

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0303007

(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:

Соглашение № 321-20-2025-002, от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 31 марта 2025 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: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

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 style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б</i> </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Аболдуев Евгений Владимирович</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>126-198-970-90</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>17449, 27 сентября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i> </div>					
Контактный телефон: <i>+7(919)229-33-46</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</i> </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	13 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-40655108	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0303007. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденные распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018г. № 280, в редакции приказа управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 15.08.2024 г. № 228-ОД-Н «О внесении изменений в правила землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области». При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0303004 находятся в зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (ТЗ), в зоне индивидуальной и сблокированной жилой застройки (Ж4). Для территориальной зоны автомобильного транспорта и улично-дорожной сети с видом разрешенного использования "хранение автотранспорта" установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальная площадь земельного участка – 10 кв.м; - максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению. <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 315 земельных участках и 172 зданиях. В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 1 земельного участка; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 176 земельных участков; - обеспечивается образование 138 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 132 объектов капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 40 объектов капитального строительства. <p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 1 земельном участке, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:06:0303007:132.</p>
--

Сведения об образуемых земельных участках
<p>По утверждённому проекту межевания территории от 16.12.2024 г. №333-ОД-Н проводилось образование 138 земельных участков. Площадь образуемых земельных участков (:ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ8, :ЗУ9, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ12, :ЗУ13, :ЗУ14, :ЗУ15, :ЗУ16, :ЗУ18, :ЗУ19, :ЗУ20, :ЗУ21, :ЗУ22, :ЗУ23, :ЗУ25, :ЗУ26, :ЗУ27, :ЗУ28, :ЗУ29, :ЗУ30, :ЗУ31, :ЗУ32, :ЗУ33, :ЗУ34, :ЗУ35, :ЗУ36, :ЗУ37, :ЗУ38, :ЗУ39, :ЗУ40, :ЗУ42, :ЗУ43, :ЗУ44, :ЗУ45, :ЗУ46, :ЗУ47, :ЗУ48, :ЗУ49, :ЗУ50, :ЗУ51, :ЗУ52, :ЗУ53, :ЗУ54, :ЗУ55, :ЗУ56, :ЗУ57, :ЗУ59, :ЗУ61, :ЗУ62, :ЗУ63, :ЗУ64, :ЗУ65, :ЗУ66, :ЗУ67, :ЗУ68, :ЗУ69, :ЗУ70, :ЗУ71, :ЗУ72, :ЗУ73, :ЗУ74, :ЗУ75, :ЗУ76, :ЗУ77, :ЗУ78, :ЗУ79, :ЗУ80, :ЗУ81, :ЗУ82, :ЗУ83, :ЗУ86, :ЗУ87, :ЗУ88, :ЗУ89, :ЗУ90, :ЗУ91, :ЗУ92, :ЗУ93, :ЗУ95, :ЗУ96, :ЗУ97, :ЗУ99, :ЗУ100, :ЗУ102, :ЗУ103, :ЗУ105, :ЗУ106, :ЗУ107, :ЗУ108, :ЗУ109, :ЗУ110, :ЗУ111, :ЗУ112, :ЗУ113, :ЗУ114, :ЗУ115, :ЗУ116, :ЗУ117, :ЗУ118, :ЗУ119, :ЗУ120, :ЗУ121, :ЗУ124, :ЗУ125, :ЗУ126, :ЗУ127, :ЗУ128, :ЗУ129, :ЗУ130, :ЗУ131, :ЗУ132, :ЗУ133, :ЗУ134, :ЗУ135, :ЗУ136, :ЗУ137, :ЗУ138, :ЗУ139, :ЗУ140, :ЗУ141, :ЗУ142, :ЗУ143, :ЗУ144, :ЗУ145, :ЗУ148, :ЗУ149, :ЗУ150) соответствует площади указанной в проекте.</p> <p>Площадь следующих образуемых земельных участков изменилась в пределах 10 процентов: :ЗУ5, :ЗУ85, :ЗУ123, :ЗУ146.</p> <p>Образуемые земельные участки :ЗУ4, :ЗУ24, :ЗУ41, :ЗУ84, :ЗУ147 указанные в проекте межевания не внесены, т.к. вместо указанных образуемых земельных участков внесены исправляемые земельные участки, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, вместо :ЗУ4 внесен 31:06:0303007:608, вместо :ЗУ24 внесен 31:06:0303007:65, вместо :ЗУ41 внесен 31:06:0303007:607, вместо :ЗУ84 внесен 31:06:0303007:606, вместо :ЗУ147 внесен 31:06:0303007:601.</p> <p>У объекта капитального строительства 31:06:0303007:297 в сведениях ЕГРН связь с земельным участком не установлена. В связи с проведением ККРобъект капитального строительства 31:06:0303007:297 расположен на образуемом : ЗУ71.</p> <p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «хранение автотранспорта»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальная площадь земельного участка – 10 кв.м; - максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению.
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 176 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0303007:219, 31:06:0303007:221, 31:06:0303007:223, 31:06:0303007:270, 31:06:0303007:268, 31:06:0303007:608, 31:06:0303007:415, 31:06:0303007:271, 31:06:0303007:418, 31:06:0303007:238, 31:06:0303007:585, 31:06:0303007:227, 31:06:0303007:224, 31:06:0303007:340, 31:06:0303007:220, 31:06:0303007:558, 31:06:0303007:228, 31:06:0303007:412, 31:06:0303007:233, 31:06:0303007:235, 31:06:0303007:237, 31:06:0303007:605, 31:06:0303007:243, 31:06:0303007:244, 31:06:0303007:253, 31:06:0303007:565, 31:06:0303007:258, 31:06:0303007:259, 31:06:0303007:260, 31:06:0303007:277, 31:06:0303007:430, 31:06:0303007:214, 31:06:0303007:213, 31:06:0303007:278, 31:06:0303007:212, 31:06:0303007:210, 31:06:0303007:209, 31:06:0303007:164, 31:06:0303007:208, 31:06:0303007:206, 31:06:0303007:205, 31:06:0303007:203, 31:06:0303007:264, 31:06:0303007:202, 31:06:0303007:200, 31:06:0303007:199, 31:06:0303007:198, 31:06:0303007:3, 31:06:0303007:197, 31:06:0303007:168, 31:06:0303007:169, 31:06:0303007:170, 31:06:0303007:172, 31:06:0303007:174, 31:06:0303007:176, 31:06:0303007:177, 31:06:0303007:178, 31:06:0303007:180, 31:06:0303007:181, 31:06:0303007:182, 31:06:0303007:579, 31:06:0303007:183, 31:06:0303007:185, 31:06:0303007:559, 31:06:0303007:187, 31:06:0303007:267, 31:06:0303007:190, 31:06:0303007:592, 31:06:0303007:192, 31:06:0303007:4, 31:06:0303007:193, 31:06:0303007:195, 31:06:0303007:591, 31:06:0303007:162, 31:06:0303007:159, 31:06:0303007:158, 31:06:0303007:552, 31:06:0303007:156, 31:06:0303007:155, 31:06:0303007:153, 31:06:0303007:151, 31:06:0303007:147, 31:06:0303007:582, 31:06:0303007:566, 31:06:0303007:580, 31:06:0303007:584, 31:06:0303007:141, 31:06:0303007:276, 31:06:0303007:428, 31:06:0303007:134, 31:06:0303007:577, 31:06:0303007:131, 31:06:0303007:590, 31:06:0303007:128, 31:06:0303007:94, 31:06:0303007:95, 31:06:0303007:97, 31:06:0303007:98, 31:06:0303007:100, 31:06:0303007:103, 31:06:0303007:106, 31:06:0303007:107, 31:06:0303007:273, 31:06:0303007:606, 31:06:0303007:111, 31:06:0303007:114, 31:06:0303007:116, 31:06:0303007:117, 31:06:0303007:572, 31:06:0303007:119, 31:06:0303007:121, 31:06:0303007:435, 31:06:0303007:127, 31:06:0303007:93, 31:06:0303007:92, 31:06:0303007:90, 31:06:0303007:417, 31:06:0303007:556, 31:06:0303007:601, 31:06:0303007:265, 31:06:0303007:84, 31:06:0303007:83, 31:06:0303007:79, 31:06:0303007:74, 31:06:0303007:67, 31:06:0303007:576, 31:06:0303007:7, 31:06:0303007:11, 31:06:0303007:12, 31:06:0303007:14, 31:06:0303007:17, 31:06:0303007:18, 31:06:0303007:597,</p>

31:06:0303007:19, 31:06:0303007:21, 31:06:0303007:23, 31:06:0303007:25, 31:06:0303007:26, 31:06:0303007:570, 31:06:0303007:27, 31:06:0303007:274, 31:06:0303007:32, 31:06:0303007:34, 31:06:0303007:36, 31:06:0303007:269, 31:06:0303007:37, 31:06:0303007:38, 31:06:0303007:263, 31:06:0303007:39, 31:06:0303007:425, 31:06:0303007:65, 31:06:0303007:304, 31:06:0303007:40, 31:06:0303007:41, 31:06:0303007:266, 31:06:0303007:569, 31:06:0303007:44, 31:06:0303007:571, 31:06:0303007:272, 31:06:0303007:49, 31:06:0303007:607, 31:06:0303007:51, 31:06:0303007:52, 31:06:0303007:53, 31:06:0303007:50, 31:06:0303007:54, 31:06:0303007:55, 31:06:0303007:47, 31:06:0303007:45, 31:06:0303007:578, 31:06:0303007:59, 31:06:0303007:275, 31:06:0303007:421, 31:06:0303007:2, 31:06:0303007:1, 31:06:0303007:29.

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: 31:06:0303007:223, 31:06:0303007:268, 31:06:0303007:271, 31:06:0303007:227, 31:06:0303007:340, 31:06:0303007:228, 31:06:0303007:412, 31:06:0303007:233, 31:06:0303007:253, 31:06:0303007:565, 31:06:0303007:430, 31:06:0303007:198, 31:06:0303007:168, 31:06:0303007:177, 31:06:0303007:185, 31:06:0303007:559, 31:06:0303007:193, 31:06:0303007:158, 31:06:0303007:147, 31:06:0303007:276, 31:06:0303007:577, 31:06:0303007:590, 31:06:0303007:95, 31:06:0303007:273, 31:06:0303007:119, 31:06:0303007:121, 31:06:0303007:435, 31:06:0303007:556, 31:06:0303007:84, 31:06:0303007:74, 31:06:0303007:576, 31:06:0303007:12, 31:06:0303007:14, 31:06:0303007:17, 31:06:0303007:21, 31:06:0303007:23, 31:06:0303007:26, 31:06:0303007:27, 31:06:0303007:274, 31:06:0303007:32, 31:06:0303007:34, 31:06:0303007:425, 31:06:0303007:607, 31:06:0303007:54, 31:06:0303007:55, 31:06:0303007:47, 31:06:0303007:45, 31:06:0303007:59.

Площадь земельных участков увеличивается в пределах максимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области:

Площадь земельного участка 31:06:0303007:259, согласно сведениям ЕГРН составляет 22 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 9 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0303007:164, согласно сведениям ЕГРН составляет 23 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 5 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0303007:128, согласно сведениям ЕГРН составляет 35 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 40 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 5 кв.м.

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

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 132 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0303007:361, 31:06:0303007:405, 31:06:0303007:406, 31:06:0303007:352, 31:06:0303007:351, 31:06:0303007:416, 31:06:0303007:373, 31:06:0303007:394, 31:06:0303007:393, 31:06:0303007:341, 31:06:0303007:301, 31:06:0303007:324, 31:06:0303007:413, 31:06:0303007:314, 31:06:0303007:315, 31:06:0303007:376, 31:06:0303007:378, 31:06:0303007:372, 31:06:0303007:404, 31:06:0303007:307, 31:06:0303007:392, 31:06:0303007:414, 31:06:0303007:345, 31:06:0303007:335, 31:06:0303007:403, 31:06:0303007:328, 31:06:0303007:338, 31:06:0303007:299, 31:06:0303007:375, 31:06:0303007:326, 31:06:0303007:371, 31:06:0303007:424, 31:06:0303007:339, 31:06:0303007:365, 31:06:0303007:366, 31:06:0303007:379, 31:06:0303007:330, 31:06:0303007:410, 31:06:0303007:391, 31:06:0303007:322, 31:06:0303007:370, 31:06:0303007:359, 31:06:0303007:308, 31:06:0303007:402, 31:06:0303007:426, 31:06:0303007:334, 31:06:0303007:390, 31:06:0303007:358, 31:06:0303007:423, 31:06:0303007:309, 31:06:0303007:374, 31:06:0303007:401, 31:06:0303007:306, 31:06:0303007:389, 31:06:0303007:388, 31:06:0303007:303, 31:06:0303007:287, 31:06:0303007:381, 31:06:0303007:595, 31:06:0303007:349, 31:06:0303007:368, 31:06:0303007:331, 31:06:0303007:364, 31:06:0303007:363, 31:06:0303007:332, 31:06:0303007:400, 31:06:0303007:387, 31:06:0303007:343, 31:06:0303007:344, 31:06:0303007:408, 31:06:0303007:350, 31:06:0303007:321, 31:06:0303007:369, 31:06:0303007:348, 31:06:0303007:377, 31:06:0303007:420, 31:06:0303007:329, 31:06:0303007:325, 31:06:0303007:317, 31:06:0303007:305, 31:06:0303007:323, 31:06:0303007:342, 31:06:0303007:395, 31:06:0303007:327, 31:06:0303007:352, 31:06:0303007:320, 31:06:0303007:419, 31:06:0303007:409, 31:06:0303007:319, 31:06:0303007:367, 31:06:0303007:383, 31:06:0303007:354, 31:06:0303007:384, 31:06:0303007:279, 31:06:0303007:316, 31:06:0303007:336, 31:06:0303007:337, 31:06:0303007:313, 31:06:0303007:357, 31:06:0303007:396, 31:06:0303007:355, 31:06:0303007:356, 31:06:0303007:397, 31:06:0303007:411, 31:06:0303007:333, 31:06:0303007:347, 31:06:0303007:380, 31:06:0303007:346, 31:06:0303007:398, 31:06:0303007:362, 31:06:0303007:386, 31:06:0303007:422, 31:06:0303007:298, 31:06:0303007:382, 31:06:0303007:297, 31:06:0303004:133, 31:06:0101001:11315, 31:06:0101001:4326, 31:06:0101001:2614, 31:06:0101001:4932, 31:06:0101001:2616, 31:06:0101001:10545, 31:06:0101001:10380, 31:06:0303006:184, 31:06:0303009:219, 31:06:0303009:213, 31:06:0000000:669, 31:06:0303002:25, 31:06:0303002:21, 31:06:0303003:82, 31:06:0303003:71, 31:06:0303003:51.								
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 40 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0303007:433, 31:06:0303007:604, 31:06:0303007:560, 31:06:0303007:440, 31:06:0303007:568, 31:06:0303007:434, 31:06:0303007:555, 31:06:0303007:431, 31:06:0303007:557, 31:06:0303007:567, 31:06:0303007:588, 31:06:0303007:429, 31:06:0303007:562, 31:06:0303007:598, 31:06:0303007:596, 31:06:0303007:564, 31:06:0303007:563, 31:06:0303007:589, 31:06:0303007:600, 31:06:0303007:594, 31:06:0303007:593, 31:06:0303007:441, 31:06:0303007:587, 31:06:0303007:439, 31:06:0303007:610, 31:06:0303007:574, 31:06:0303007:437, 31:06:0303007:561, 31:06:0303007:432, 31:06:0303007:583, 31:06:0303007:602, 31:06:0303007:575, 31:06:0303007:436, 31:06:0303007:427, 31:06:0303007:553, 31:06:0303007:293, 31:06:0303007:581, 31:06:0303007:573, 31:06:0303007:554, 31:06:0303007:586.								
Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 27 марта 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м	МСК-31, зона 2	477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:132		
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
н67926У	—	—	471 196,47	2 199 868,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67934У	—	—	471 197,05	2 199 871,84			
н67935У	—	—	471 190,83	2 199 872,94			
н67927У	—	—	471 190,17	2 199 869,46			
н67926У	—	—	471 196,47	2 199 868,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:132		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н67926У	н67934У	3,61	—		согласовано		
н67934У	н67935У	6,32					
н67935У	н67927У	3,54					
н67927У	н67926У	6,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:132		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК"Администрации г.Старый Оскол", 1745/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	23,00
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:287
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>31:06:0303007:132</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ1_____:					
_____ 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
н68654 У	471 223,40	2 199 754,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68655 У	471 224,18	2 199 759,14			
н19951 У	471 216,59	2 199 760,58			
н19945 У	471 215,92	2 199 756,23			
278	471 219,80	2 199 755,46			
н68654 У	471 223,40	2 199 754,84			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ1_____:					
_____ 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	
н68654У	н68655У	4,37	—	согласовано	
н68655У	н19951У	7,73			
н19951У	н19945У	4,40			
н19945У	278	3,96			
278	н68654У	3,65			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ1_____:					
_____ 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, ГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ1_____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ2_____:					
_____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68655 у	471 224,18	2 199 759,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19967 у	471 224,92	2 199 763,13			
н19962 у	471 216,54	2 199 764,73			
н19953 у	471 215,94	2 199 760,70			
н19951 у	471 216,59	2 199 760,58			

1	2	3	4	5	6
н68655 У	471 224,18	2 199 759,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ2 _____ 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	
н68655У	н19967У	4,06	—	согласовано	
н19967У	н19962У	8,53			
н19962У	н19953У	4,07			
н19953У	н19951У	0,66			
н19951У	н68655У	7,73			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ2 _____ 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, ГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №29		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		34 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ2 _____: _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУЗ	
					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	
н19968У	471 225,72	2 199 766,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н19974У	471 226,14	2 199 770,58				
н19977У	471 218,09	2 199 772,16				
н68660У	471 217,58	2 199 769,79				
н19969У	471 217,33	2 199 768,53				
н19968У	471 225,72	2 199 766,91				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУЗ	
					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		
н19968У	н19974У	3,69	—	согласовано		
н19974У	н19977У	8,20				
н19977У	н68660У	2,42				
н68660У	н19969У	1,28				
н19969У	н19968У	8,54				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					:ЗУЗ	
					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, ГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ3 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19987 у	471 227,69	2 199 778,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68662 у	471 228,29	2 199 782,66			
н20076 у	471 220,34	2 199 784,08			
н19988 у	471 219,68	2 199 780,09			
н19987 у	471 227,69	2 199 778,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5				
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
н19987У	н68662У	3,87	—	согласовано
н68662У	н20076У	8,08		
н20076У	н19988У	4,04		
н19988У	н19987У	8,11		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5				
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, ГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$32 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	
			—	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ5_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ6_____: 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
н68662 У	471 228,29	2 199 782,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19991 У	471 228,88	2 199 786,69			
н19994 У	471 220,96	2 199 787,99			
н20076 У	471 220,34	2 199 784,08			
н68662 У	471 228,29	2 199 782,66			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6 : 					

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ6 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19992 У	471 229,60	2 199 790,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19999 У	471 230,28	2 199 794,68			
н20002 У	471 222,34	2 199 795,93			
н20090 У	471 221,65	2 199 792,16			
н19993 У	471 221,63	2 199 792,00			
н19992 У	471 229,60	2 199 790,69			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7 : 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	
н19992У	н19999У	4,05	—	согласовано	
н19999У	н20002У	8,04			
н20002У	н20090У	3,83			
н20090У	н19993У	0,16			
н19993У	н19992У	8,08			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ7_____:		
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, ГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ8 : 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
н20000 у	471 231,11	2 199 798,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68674 у	471 231,72	2 199 802,59			
н20107 у	471 223,69	2 199 803,96			
н20001 у	471 223,06	2 199 799,94			

1	2	3	4	5	6
н20000 У	471 231,11	2 199 798,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ8 : 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	
н20000У	н68674У	3,97	—	согласовано	
н68674У	н20107У	8,15			
н20107У	н20001У	4,07			
н20001У	н20000У	8,15			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8 : 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, ГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №19		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		33 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ8 _____: _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ9

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
н68674У	471 231,72	2 199 802,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68678У	471 232,33	2 199 806,39			
н31912У	471 224,35	2 199 807,89			
н20107У	471 223,69	2 199 803,96			
н68674У	471 231,72	2 199 802,59			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ9

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
н68674У	н68678У	3,85	—	согласовано
н68678У	н31912У	8,12		
н31912У	н20107У	3,99		
н20107У	н68674У	8,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ9

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ9 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ10 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68678 у	471 232,33	2 199 806,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20007 у	471 232,97	2 199 810,24			
318	471 225,02	2 199 811,82			
н31912 у	471 224,35	2 199 807,89			
н68678 у	471 232,33	2 199 806,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ10				
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
н68678У	н20007У	3,90	—	согласовано
н20007У	318	8,11		
318	н31912У	3,99		
н31912У	н68678У	8,12		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ10				
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, ГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №17	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$32 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	
			—	

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
н20008 У	471 233,61	2 199 814,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68686 У	471 234,40	2 199 818,24			
н31915 У	471 226,40	2 199 819,62			
322	471 225,68	2 199 815,66			
н20008 У	471 233,61	2 199 814,10			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11 : 					

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ11 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ12 : 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
н68686У	471 234,40	2 199 818,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68690У	471 235,10	2 199 822,17			
н31924У	471 227,14	2 199 823,57			
н31915У	471 226,40	2 199 819,62			
н68686У	471 234,40	2 199 818,24			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ12 : 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	
н68686У	н68690У	3,99	—	согласовано	
н68690У	н31924У	8,08			
н31924У	н31915У	4,02			
н31915У	н68686У	8,12			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ12 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ12:_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ13:_____: обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68690 у	471 235,10	2 199 822,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20013 у	471 235,69	2 199 825,99			
н20016 у	471 227,95	2 199 827,19			
н31924 у	471 227,14	2 199 823,57			
н68690 у	471 235,10	2 199 822,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13				
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
н68690У	н20013У	3,87	—	согласовано
н20013У	н20016У	7,83		
н20016У	н31924У	3,71		
н31924У	н68690У	8,08		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ13				
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, ГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$30 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	
			—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

1	2	3	4	5	6
н20014 У	471 236,38	2 199 830,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68698 У	471 237,05	2 199 833,90			
н68721 У	471 229,91	2 199 835,08			
н68699 У	471 229,56	2 199 835,14			
н20015 У	471 228,81	2 199 831,27			
н20014 У	471 236,38	2 199 830,07			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ14 : 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	
н20014У	н68698У	3,89	—	согласовано	
н68698У	н68721У	7,24			
н68721У	н68699У	0,36			
н68699У	н20015У	3,94			
н20015У	н20014У	7,66			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14 : 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, ГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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 :ЗУ14 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ15 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68698 У	471 237,05	2 199 833,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68702 У	471 237,76	2 199 837,75			
н68703 У	471 230,69	2 199 839,05			
н68721 У	471 229,91	2 199 835,08			
н68698 У	471 237,05	2 199 833,90			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ15 : 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	
н68698У	н68702У	3,91	—	согласовано	
н68702У	н68703У	7,19			

1	2	3	4	5
н68703У	н68721У	4,05	—	согласовано
н68721У	н68698У	7,24		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У15 : 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, ГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		29 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(29,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ15 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ16 : 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
н68702 у	471 237,76	2 199 837,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н20031 У	471 238,52	2 199 841,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20034 У	471 231,47	2 199 843,01			
н68703 У	471 230,69	2 199 839,05			
н68702 У	471 237,76	2 199 837,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ16
 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
н68702У	н20031У	3,98	—	согласовано
н20031У	н20034У	7,18		
н20034У	н68703У	4,04		
н68703У	н68702У	7,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ16
 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, ГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ16 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ18 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20032 У	471 239,20	2 199 845,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20035 У	471 239,87	2 199 849,68			
н20038 У	471 232,91	2 199 850,88			
н20033 У	471 232,17	2 199 846,88			
н20032 У	471 239,20	2 199 845,79			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ18 : 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	
н20032У	н20035У	3,95	—	согласовано	
н20035У	н20038У	7,06			
н20038У	н20033У	4,07			
н20033У	н20032У	7,11			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ18 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ18 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ19 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20036 у	471 240,53	2 199 853,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20043 у	471 241,20	2 199 857,56			
351	471 234,41	2 199 858,86			
н20037 у	471 233,73	2 199 854,92			
н20036 у	471 240,53	2 199 853,72			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ19				
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
н20036У	н20043У	3,90	—	согласовано
н20043У	351	6,91		
351	н20037У	4,00		
н20037У	н20036У	6,91		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ19				
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, ГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$27 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	
			—	

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
н20051 У	471 242,75	2 199 865,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20058 У	471 243,45	2 199 869,88			
н20061 У	471 236,48	2 199 871,10			
н20052 У	471 235,83	2 199 867,14			
н20051 У	471 242,75	2 199 865,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ20
:

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
н20051У	н20058У	3,98	—	согласовано
н20058У	н20061У	7,08		
н20061У	н20052У	4,01		
н20052У	н20051У	7,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ20
:

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, ГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ20 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ21 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68722 У	471 216,67	2 199 765,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19969 У	471 217,33	2 199 768,53			
н68660 У	471 217,58	2 199 769,79			
н68724 У	471 211,37	2 199 770,96			
н19960 У	471 210,56	2 199 766,58			
н68722 У	471 216,67	2 199 765,39			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ21 : 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	
н68722У	н19969У	3,21	—	согласовано	
н19969У	н68660У	1,28			
н68660У	н68724У	6,32			
н68724У	н19960У	4,45			
н19960У	н68722У	6,22			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У21_____:		
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, ГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У21 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У22 : 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
н68660 У	471 217,58	2 199 769,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19977 У	471 218,09	2 199 772,16			
н19978 У	471 218,44	2 199 773,93			
н19979 У	471 218,25	2 199 773,96			

1	2	3	4	5	6
н20070 У	471 212,12	2 199 774,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68724 У	471 211,37	2 199 770,96			
н68660 У	471 217,58	2 199 769,79			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У22 : 					

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ22 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ23 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19994 У	471 220,96	2 199 787,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19993 У	471 221,63	2 199 792,00			
н20090 У	471 221,65	2 199 792,16			
н20093 У	471 215,23	2 199 793,34			
н20085 У	471 214,56	2 199 789,09			
н19994 У	471 220,96	2 199 787,99			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ23 : 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	
н19994У	н19993У	4,07	—	согласовано	
н19993У	н20090У	0,16			
н20090У	н20093У	6,53			
н20093У	н20085У	4,30			
н20085У	н19994У	6,49			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ23_____:		
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, ГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У23 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У25 : 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
н31912 у	471 224,35	2 199 807,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
318	471 225,02	2 199 811,82			
н68736 у	471 218,71	2 199 812,72			
н31913 у	471 217,96	2 199 808,65			

1	2	3	4	5	6
н31912 У	471 224,35	2 199 807,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ25 : 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	
н31912У	318	3,99	—	согласовано	
318	н68736У	6,37			
н68736У	н31913У	4,14			
н31913У	н31912У	6,44			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ25 : 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, ГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У25 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У26 : 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
318	471 225,02	2 199 811,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
322	471 225,68	2 199 815,66			
н31917 У	471 219,38	2 199 816,80			
н68736 У	471 218,71	2 199 812,72			
318	471 225,02	2 199 811,82			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У26 : 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	
318	322	3,90	—	согласовано	
322	н31917У	6,40			
н31917У	н68736У	4,13			
н68736У	318	6,37			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У26 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ26 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ27 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31924 у	471 227,14	2 199 823,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20016 у	471 227,95	2 199 827,19			
н68765 у	471 228,01	2 199 827,48			
н68739 у	471 221,41	2 199 828,81			
н31925 у	471 220,72	2 199 824,51			

1	2	3	4	5	6
н31924 У	471 227,14	2 199 823,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У27_____ <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н31924У	н20016У	3,71	—	согласовано	
н20016У	н68765У	0,30			
н68765У	н68739У	6,73			
н68739У	н31925У	4,36			
н31925У	н31924У	6,49			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У27_____ <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		28 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У27 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ28

обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68765 У	471 228,01	2 199 827,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20015 У	471 228,81	2 199 831,27			
н68743 У	471 222,09	2 199 832,74			
н68739 У	471 221,41	2 199 828,81			
н68765 У	471 228,01	2 199 827,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ28

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
н68765У	н20015У	3,87	—	согласовано
н20015У	н68743У	6,88		
н68743У	н68739У	3,99		
н68739У	н68765У	6,73		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ28

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ28 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ29 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20015 у	471 228,81	2 199 831,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68699 у	471 229,56	2 199 835,14			
н68747 у	471 222,76	2 199 836,69			
н68743 у	471 222,09	2 199 832,74			
н20015 у	471 228,81	2 199 831,27			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ29				
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
н20015У	н68699У	3,94	—	согласовано
н68699У	н68747У	6,97		
н68747У	н68743У	4,01		
н68743У	н20015У	6,88		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ29				
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, ГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$28 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ29	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ30	:
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
н68699 У	471 229,56	2 199 835,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68721 У	471 229,91	2 199 835,08			
н68703 У	471 230,69	2 199 839,05			
н68751 У	471 223,51	2 199 840,45			
н68747 У	471 222,76	2 199 836,69			
н68699 У	471 229,56	2 199 835,14			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ30 : 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	
н68699У	н68721У	0,36	—	согласовано	
н68721У	н68703У	4,05			
н68703У	н68751У	7,32			
н68751У	н68747У	3,83			
н68747У	н68699У	6,97			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ30 : 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, ГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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 :ЗУ30 :					
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ31 :					
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
н68703У	471 230,69	2 199 839,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20034У	471 231,47	2 199 843,01			
н68759У	471 224,22	2 199 844,54			
н68751У	471 223,51	2 199 840,45			
н68703У	471 230,69	2 199 839,05			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ31 :					
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	
н68703У	н20034У	4,04	—	согласовано	
н20034У	н68759У	7,41			

1	2	3	4	5
н68759У	н68751У	4,15	—	согласовано
н68751У	н68703У	7,32		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ31 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ31 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ32 : 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
н20034 у	471 231,47	2 199 843,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н20033 У	471 232,17	2 199 846,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31933 У	471 224,90	2 199 848,26			
н68759 У	471 224,22	2 199 844,54			
н20034 У	471 231,47	2 199 843,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ32_____
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
н20034У	н20033У	3,93	—	согласовано
н20033У	н31933У	7,40		
н31933У	н68759У	3,78		
н68759У	н20034У	7,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ32_____
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, ГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ32 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ33 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20038 У	471 232,91	2 199 850,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43741 У	471 233,63	2 199 854,62			
н43748 У	471 226,28	2 199 855,95			
н31932 У	471 225,61	2 199 852,16			
н20038 У	471 232,91	2 199 850,88			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ33 : 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	
н20038У	н43741У	3,81	—	согласовано	
н43741У	н43748У	7,47			
н43748У	н31932У	3,85			
н31932У	н20038У	7,41			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ33 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ33 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ34 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
351	471 234,41	2 199 858,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20045 у	471 235,10	2 199 862,71			
н43760 у	471 227,69	2 199 863,98			
н43747 у	471 227,00	2 199 860,18			
351	471 234,41	2 199 858,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ34				
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
351	н20045У	3,91	—	согласовано
н20045У	н43760У	7,52		
н43760У	н43747У	3,86		
н43747У	351	7,53		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ34				
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, ГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №27	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$29 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ34	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ73	:
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
н68770 У	471 198,35	2 199 751,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68771 У	471 199,12	2 199 755,19			
н68772 У	471 193,08	2 199 756,20			
н43840 У	471 192,54	2 199 752,98			
н43837 У	471 193,29	2 199 752,86			
н43836 У	471 192,68	2 199 748,89			
н68770 У	471 198,35	2 199 751,04			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ73 _____:
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
н68770У	н68771У	4,22	—	согласовано
н68771У	н68772У	6,12		
н68772У	н43840У	3,26		
н43840У	н43837У	0,76		
н43837У	н43836У	4,02		
н43836У	н68770У	6,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ73 _____:
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ73 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ72 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68771 У	471 199,12	2 199 755,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68646 У	471 199,79	2 199 758,93			
н68649 У	471 193,63	2 199 759,88			
н68772 У	471 193,08	2 199 756,20			
н68771 У	471 199,12	2 199 755,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ72				
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
н68771У	н68646У	3,80	—	согласовано
н68646У	н68649У	6,23		
н68649У	н68772У	3,72		
н68772У	н68771У	6,12		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ72				
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, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №66	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$23 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	
			—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ72	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ71	:
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
н68646 У	471 199,79	2 199 758,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68647 У	471 200,35	2 199 762,26			
н68648 У	471 194,20	2 199 763,38			
н68649 У	471 193,63	2 199 759,88			
н68646 У	471 199,79	2 199 758,93			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ71 : 					

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:06:0303007:297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ71 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ70 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68647 У	471 200,35	2 199 762,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43775 У	471 200,91	2 199 766,05			
н43778 У	471 194,80	2 199 766,99			
н55751 У	471 194,24	2 199 763,61			
н68648 У	471 194,20	2 199 763,38			
н68647 У	471 200,35	2 199 762,26			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ70 : 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	
н68647У	н43775У	3,83	—	согласовано	
н43775У	н43778У	6,18			
н43778У	н55751У	3,43			
н55751У	н68648У	0,23			
н68648У	н68647У	6,25			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ70_____:		
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, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ70 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ69 : 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
н43784 у	471 202,30	2 199 772,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68787 у	471 202,80	2 199 776,39			
н55773 у	471 196,72	2 199 777,54			
н43785 у	471 196,11	2 199 774,23			

1	2	3	4	5	6
н43784 У	471 202,30	2 199 772,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ69 : 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	
н43784У	н68787У	3,50	—	согласовано	
н68787У	н55773У	6,19			
н55773У	н43785У	3,37			
н43785У	н43784У	6,33			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ69 : 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, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №61		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ69 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ68

обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68787 У	471 202,80	2 199 776,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43792 У	471 203,46	2 199 779,98			
н43795 У	471 197,34	2 199 780,97			
н55773 У	471 196,72	2 199 777,54			
н68787 У	471 202,80	2 199 776,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ68

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
н68787У	н43792У	3,65	—	согласовано
н43792У	н43795У	6,20		
н43795У	н55773У	3,49		
н55773У	н68787У	6,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ68

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ68 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ67 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н43815 у	471 206,12	2 199 794,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43821 у	471 206,79	2 199 797,96			
н43824 у	471 200,63	2 199 798,90			
н43816 у	471 200,00	2 199 795,45			
н43815 у	471 206,12	2 199 794,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ67				
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
н43815У	н43821У	3,54	—	согласовано
н43821У	н43824У	6,23		
н43824У	н43816У	3,51		
н43816У	н43815У	6,20		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ67				
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, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$22 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

1	2	3	4	5	6
н43847 У	471 208,67	2 199 808,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55838 У	471 209,33	2 199 812,27			
н43857 У	471 203,18	2 199 813,38			
н43848 У	471 202,52	2 199 809,94			
н43847 У	471 208,67	2 199 808,79			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ66 : 					

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ66 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ65 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н55852 У	471 210,76	2 199 820,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68819 У	471 211,41	2 199 823,71			
н55855 У	471 205,03	2 199 824,67			
н43864 У	471 204,53	2 199 821,05			
н55852 У	471 210,76	2 199 820,13			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ65 : 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	
н55852У	н68819У	3,64	—	согласовано	
н68819У	н55855У	6,45			
н55855У	н43864У	3,65			
н43864У	н55852У	6,30			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ65 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ65 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ64 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68819 у	471 211,41	2 199 823,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68823 у	471 212,10	2 199 827,17			
н55871 у	471 205,71	2 199 828,41			
н55855 у	471 205,03	2 199 824,67			
н68819 у	471 211,41	2 199 823,71			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ64				
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
н68819У	н68823У	3,53	—	согласовано
н68823У	н55871У	6,51		
н55871У	н55855У	3,80		
н55855У	н68819У	6,45		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ64				
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, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №47	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$24 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	
			—	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ64_____ : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ63_____ : 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
н68823 У	471 212,10	2 199 827,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43869 У	471 212,72	2 199 830,82			
н43872 У	471 206,43	2 199 832,04			
н55871 У	471 205,71	2 199 828,41			
н68823 У	471 212,10	2 199 827,17			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ63 : 					

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ63 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> _____ обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ62 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н43885 У	471 215,31	2 199 845,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43909 У	471 216,01	2 199 849,31			
н43912 У	471 209,79	2 199 850,52			
н55896 У	471 209,07	2 199 846,90			
н43886 У	471 209,05	2 199 846,77			
н43885 У	471 215,31	2 199 845,54			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ62 : 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	
н43885У	н43909У	3,83	—	согласовано	
н43909У	н43912У	6,34			
н43912У	н55896У	3,69			
н55896У	н43886У	0,13			
н43886У	н43885У	6,38			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ62_____:		
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, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ62 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ61 : 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
н55737 у	471 218,93	2 199 864,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55743 у	471 219,73	2 199 868,95			
н55746 у	471 213,47	2 199 870,07			
н55738 у	471 212,76	2 199 866,19			

1	2	3	4	5	6
н55737 У	471 218,93	2 199 864,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ61_____: 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	
н55737У	н55743У	4,09	—	согласовано	
н55743У	н55746У	6,36			
н55746У	н55738У	3,94			
н55738У	н55737У	6,30			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ61_____: 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, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №36		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У61 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ49

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
н43840 У	471 192,54	2 199 752,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68772 У	471 193,08	2 199 756,20			
н68780 У	471 186,99	2 199 757,19			
н43838 У	471 186,43	2 199 753,96			
н43840 У	471 192,54	2 199 752,98			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ49

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
н43840У	н68772У	3,26	—	согласовано
н68772У	н68780У	6,17		
н68780У	н43838У	3,28		
н43838У	н43840У	6,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ49

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ49 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ50 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68772 у	471 193,08	2 199 756,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68649 у	471 193,63	2 199 759,88			
н68848 у	471 187,67	2 199 760,81			
н68780 у	471 186,99	2 199 757,19			
н68772 у	471 193,08	2 199 756,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ50				
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
н68772У	н68649У	3,72	—	согласовано
н68649У	н68848У	6,03		
н68848У	н68780У	3,68		
н68780У	н68772У	6,17		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ50				
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, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$23 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	
			—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ50	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ51	:
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
н68649 У	471 193,63	2 199 759,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68648 У	471 194,20	2 199 763,38			
н55751 У	471 194,24	2 199 763,61			
н55754 У	471 188,32	2 199 764,60			
н68848 У	471 187,67	2 199 760,81			
н68649 У	471 193,63	2 199 759,88			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ51 : 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	
н68649У	н68648У	3,55	—	согласовано	
н68648У	н55751У	0,23			
н55751У	н55754У	6,00			
н55754У	н68848У	3,85			
н68848У	н68649У	6,03			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ51 : 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, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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 :ЗУ51 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ52 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н43785 У	471 196,11	2 199 774,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55773 У	471 196,72	2 199 777,54			
н55776 У	471 190,65	2 199 778,59			
н55768 У	471 190,06	2 199 775,16			
н43785 У	471 196,11	2 199 774,23			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ52 : 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	
н43785У	н55773У	3,37	—	согласовано	
н55773У	н55776У	6,16			

1	2	3	4	5
н55776У	н55768У	3,48	—	согласовано
н55768У	н43785У	6,12		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У52 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ52 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ53 : 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
н55777 у	471 197,38	2 199 781,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н43794 У	471 198,03	2 199 784,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55785 У	471 191,89	2 199 785,67			
н55775 У	471 191,30	2 199 782,15			
н55777 У	471 197,38	2 199 781,18			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У53
_____:
_____ 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
н55777У	н43794У	3,35	—	согласовано
н43794У	н55785У	6,26		
н55785У	н55775У	3,57		
н55775У	н55777У	6,16		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У53
_____:
_____ 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, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ53 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ54 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н43802 У	471 198,68	2 199 788,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43809 У	471 199,30	2 199 791,62			
н55793 У	471 193,13	2 199 792,71			
н55784 У	471 192,51	2 199 789,25			
н43802 У	471 198,68	2 199 788,05			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ54 : 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	
н43802У	н43809У	3,62	—	согласовано	
н43809У	н55793У	6,27			
н55793У	н55784У	3,52			
н55784У	н43802У	6,29			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ54 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ54 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ57 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32589	471 201,29	2 199 802,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43831 у	471 201,89	2 199 806,22			
н55815 у	471 195,63	2 199 807,34			
н55807 у	471 195,02	2 199 803,86			
32589	471 201,29	2 199 802,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ57				
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
32589	н43831У	3,69	—	согласовано
н43831У	н55815У	6,36		
н55815У	н55807У	3,53		
н55807У	32589	6,40		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ57				
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, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$23 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

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
н43871 У	471 207,06	2 199 835,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43879 У	471 207,70	2 199 839,28			
н68832 У	471 201,43	2 199 840,47			
н55883 У	471 200,74	2 199 836,94			
н43871 У	471 207,06	2 199 835,66			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ55 : 					

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ55 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> _____ обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ56 : 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
н43879У	471 207,70	2 199 839,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43887У	471 208,35	2 199 842,97			
н55895У	471 202,16	2 199 844,06			
н68832У	471 201,43	2 199 840,47			
н43879У	471 207,70	2 199 839,28			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ56 : 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	
н43879У	н43887У	3,75	—	согласовано	
н43887У	н55895У	6,29			
н55895У	н68832У	3,66			
н68832У	н43879У	6,38			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ56 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ56 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ59 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н43920 у	471 212,04	2 199 862,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55738 у	471 212,76	2 199 866,19			
н55937 у	471 206,62	2 199 867,53			
н55929 у	471 205,88	2 199 863,43			
н43920 у	471 212,04	2 199 862,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ59				
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
н43920У	н55738У	4,02	—	согласовано
н55738У	н55937У	6,28		
н55937У	н55929У	4,17		
н55929У	н43920У	6,27		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ59				
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, ГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №32	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$26 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ59	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ113	:
	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
н55954 У	471 176,36	2 199 751,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68850 У	471 177,01	2 199 755,18			
н67980 У	471 170,73	2 199 756,14			
н67974 У	471 170,13	2 199 752,33			
н55955 У	471 170,10	2 199 752,16			
н55954 У	471 176,36	2 199 751,44			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ113 : 					

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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 :ЗУ113 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ112 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68850 У	471 177,01	2 199 755,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55961 У	471 177,55	2 199 758,58			
н55964 У	471 171,32	2 199 759,57			
н67980 У	471 170,73	2 199 756,14			
н68850 У	471 177,01	2 199 755,18			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ112 : 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	
н68850У	н55961У	3,44	—	согласовано	
н55961У	н55964У	6,31			

1	2	3	4	5
н55964У	н67980У	3,48	—	согласовано
н67980У	н68850У	6,35		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ112 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ112 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ111 : 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
н55980 у	471 179,19	2 199 769,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н55988 У	471 179,80	2 199 772,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55991 У	471 173,72	2 199 773,85			
н68881 У	471 173,05	2 199 770,39			
н55981 У	471 173,02	2 199 770,23			
н55980 У	471 179,19	2 199 769,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ111 :
 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
н55980У	н55988У	3,67	—	согласовано
н55988У	н55991У	6,16		
н55991У	н68881У	3,52		
н68881У	н55981У	0,16		
н55981У	н55980У	6,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ111 :
 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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. Хранение автотранспорта

1	2	3
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	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					:ЗУ111		:	
обозначение земельного участка								
1. —								
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ110		:	
обозначение земельного участка								
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			
	X	Y						
1	2	3	4	5	6			
н55998 У	471 181,01	2 199 779,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н56004 У	471 181,62	2 199 783,36						
н56007 У	471 175,42	2 199 784,36						
н55999 У	471 174,92	2 199 780,96						
н55998 У	471 181,01	2 199 779,84						
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ110		:	
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				
н55998У	н56004У	3,57	—	согласовано				
н56004У	н56007У	6,28						
н56007У	н55999У	3,44						
н55999У	н55998У	6,19						
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					:ЗУ110		:	
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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ110 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ109 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н56005 у	471 182,24	2 199 786,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68862 у	471 182,92	2 199 790,17			
н68863 у	471 176,71	2 199 791,47			
н56006 у	471 176,14	2 199 788,03			
н56005 у	471 182,24	2 199 786,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ109				
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
н56005У	н68862У	3,40	—	согласовано
н68862У	н68863У	6,34		
н68863У	н56006У	3,49		
н56006У	н56005У	6,21		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ109				
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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №68	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$22 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

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
н68862 У	471 182,92	2 199 790,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56012 У	471 183,62	2 199 793,78			
н56015 У	471 177,32	2 199 794,91			
н68863 У	471 176,71	2 199 791,47			
н68862 У	471 182,92	2 199 790,17			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ108 : 					

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>ЗУ108</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ107 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н56013 У	471 184,29	2 199 797,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68866 У	471 184,75	2 199 801,12			
н68020 У	471 178,65	2 199 802,33			
н56014 У	471 178,01	2 199 798,71			
н56013 У	471 184,29	2 199 797,58			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ107 : 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	
н56013У	н68866У	3,57	—	согласовано	
н68866У	н68020У	6,22			
н68020У	н56014У	3,68			
н56014У	н56013У	6,38			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ107 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ107 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ106 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68866 у	471 184,75	2 199 801,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68866 у	471 185,23	2 199 804,54			
н68028 у	471 179,28	2 199 805,84			
н68020 у	471 178,65	2 199 802,33			
н68866 у	471 184,75	2 199 801,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ106				
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
н68866У	н68866У	3,45	—	согласовано
н68866У	н68028У	6,09		
н68028У	н68020У	3,57		
н68020У	н68866У	6,22		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ106				
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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №64	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$22 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

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
н68866 У	471 185,23	2 199 804,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56020 У	471 185,99	2 199 807,98			
н56023 У	471 179,84	2 199 809,19			
н68028 У	471 179,28	2 199 805,84			
н68866 У	471 185,23	2 199 804,54			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ105 : 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	
н68866У	н56020У	3,52	—	согласовано	
н56020У	н56023У	6,27			
н56023У	н68028У	3,40			
н68028У	н68866У	6,09			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ105 : 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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №63		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. Хранение автотранспорта		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ105</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ103 : 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
н56029 У	471 187,14	2 199 815,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56039 У	471 187,71	2 199 818,67			
н56042 У	471 181,72	2 199 819,74			
н56030 У	471 181,06	2 199 816,24			
н56029 У	471 187,14	2 199 815,23			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ103 : 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	
н56029У	н56039У	3,49	—	согласовано	
н56039У	н56042У	6,08			
н56042У	н56030У	3,56			
н56030У	н56029У	6,16			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ103 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ103 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ102 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н56072 у	471 189,48	2 199 829,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
44823	471 183,36	2 199 830,28			
н68896 у	471 182,81	2 199 827,24			
н56061 у	471 182,77	2 199 826,99			
н56060 у	471 188,94	2 199 826,00			
н56072 у	471 189,48	2 199 829,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ102				
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
н56072У	44823	6,19	—	согласовано
44823	н68896У	3,09		
н68896У	н56061У	0,25		
н56061У	н56060У	6,25		
н56060У	н56072У	3,38		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ102				
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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №57	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$21 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$	

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div></div> <div>:ЗУ102</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ100	
					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	
н56069У	471 191,33	2 199 840,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н56093У	471 191,95	2 199 843,59				
н56096У	471 185,72	2 199 844,53				
н56070У	471 185,14	2 199 841,38				
н56069У	471 191,33	2 199 840,34				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ100	
					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		
н56069У	н56093У	3,31	—	согласовано		
н56093У	н56096У	6,30				
н56096У	н56070У	3,20				
н56070У	н56069У	6,28				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					:ЗУ100	
					обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ100 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ99 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68097	471 187,09	2 199 851,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68096 у	471 186,46	2 199 848,19			
н56095 у	471 186,43	2 199 848,05			
н56094 у	471 192,68	2 199 847,00			
1	471 193,51	2 199 850,84			
68097	471 187,09	2 199 851,91			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ99				
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
68097	н68096У	3,77	—	согласовано
н68096У	н56095У	0,14		
н56095У	н56094У	6,34		
н56094У	1	3,93		
1	68097	6,51		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ99				
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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №51	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$25 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$	

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>_____ :ЗУ99 _____ :</div> <div>_____ обозначение земельного участка _____</div> </div>		
1.	_____	_____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ97_____:					
_____ 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
2	471 194,09	2 199 854,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68883У	471 194,54	2 199 857,60			
н68882У	471 188,23	2 199 858,64			
н68092У	471 188,15	2 199 858,26			
3	471 187,61	2 199 855,30			
2	471 194,09	2 199 854,16			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ97_____:					
_____ 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	
2	н68883У	3,47	—	согласовано	
н68883У	н68882У	6,40			
н68882У	н68092У	0,39			
н68092У	3	3,01			
3	2	6,58			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ97_____:					
_____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ97 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ96 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68883 у	471 194,54	2 199 857,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67929 у	471 195,15	2 199 861,30			
н67932 у	471 188,89	2 199 862,33			
н68882 у	471 188,23	2 199 858,64			
н68883 у	471 194,54	2 199 857,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ96				
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
н68883У	н67929У	3,75	—	согласовано
н67929У	н67932У	6,34		
н67932У	н68882У	3,75		
н68882У	н68883У	6,40		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ96				
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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №48	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$24 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ96_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ95_____: 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
н67941 У	471 197,62	2 199 875,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67948 У	471 198,30	2 199 879,74			
н67951 У	471 192,11	2 199 880,72			
н67942 У	471 191,52	2 199 876,88			
н67941 У	471 197,62	2 199 875,84			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ95 : 					

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ95 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ74 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н67980 У	471 170,73	2 199 756,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55964 У	471 171,32	2 199 759,57			
н55965 У	471 171,37	2 199 759,85			
н67989 У	471 165,18	2 199 760,69			
н67981 У	471 164,62	2 199 757,11			
н67980 У	471 170,73	2 199 756,14			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ74 : 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	
н67980У	н55964У	3,48	—	согласовано	
н55964У	н55965У	0,28			
н55965У	н67989У	6,25			
н67989У	н67981У	3,62			
н67981У	н67980У	6,19			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ74_____:		
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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ74 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ75 : 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
н55982 у	471 172,49	2 199 766,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55981 у	471 173,02	2 199 770,23			
н68881 у	471 173,05	2 199 770,39			
н68879 у	471 167,02	2 199 771,36			

1	2	3	4	5	6
н68002 У	471 166,45	2 199 767,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55982 У	471 172,49	2 199 766,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ75 :
 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
н55982У	н55981У	3,39	—	согласовано
н55981У	н68881У	0,16		
н68881У	н68879У	6,11		
н68879У	н68002У	3,47		
н68002У	н55982У	6,13		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ75 :
 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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ75 _____: обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ76:					
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
н68881У	471 173,05	2 199 770,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55991У	471 173,72	2 199 773,85			
н55992У	471 173,76	2 199 774,04			
н68006У	471 167,62	2 199 774,87			
н68879У	471 167,02	2 199 771,36			
н68881У	471 173,05	2 199 770,39			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ76:					
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	
н68881У	н55991У	3,52	—	согласовано	
н55991У	н55992У	0,19			
н55992У	н68006У	6,20			
н68006У	н68879У	3,56			
н68879У	н68881У	6,11			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ76:					
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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ76 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ77 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н55990 у	471 174,35	2 199 777,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55999 у	471 174,92	2 199 780,96			
н68884 у	471 168,85	2 199 781,95			
н68005 у	471 168,25	2 199 778,39			
н55990 у	471 174,35	2 199 777,50			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ77				
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
н55990У	н55999У	3,51	—	согласовано
н55999У	н68884У	6,15		
н68884У	н68005У	3,61		
н68005У	н55990У	6,16		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ77				
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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$22 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

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
н68884 У	471 168,85	2 199 781,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55999 У	471 174,92	2 199 780,96			
н56007 У	471 175,42	2 199 784,36			
н68014 У	471 169,45	2 199 785,44			
н68884 У	471 168,85	2 199 781,95			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ78 : 					

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ78 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> _____ обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ79 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н56006 У	471 176,14	2 199 788,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68863 У	471 176,71	2 199 791,47			
н68885 У	471 170,64	2 199 792,53			
н68013 У	471 170,05	2 199 789,02			
н56006 У	471 176,14	2 199 788,03			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ79 : 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	
н56006У	н68863У	3,49	—	согласовано	
н68863У	н68885У	6,16			
н68885У	н68013У	3,56			
н68013У	н56006У	6,17			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ79 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ79 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ80 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68863 у	471 176,71	2 199 791,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56015 у	471 177,32	2 199 794,91			
н68888 у	471 171,26	2 199 796,16			
н68885 у	471 170,64	2 199 792,53			
н68863 у	471 176,71	2 199 791,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ80				
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
н68863У	н56015У	3,49	—	согласовано
н56015У	н68888У	6,19		
н68888У	н68885У	3,68		
н68885У	н68863У	6,16		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ80				
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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$22 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ80 :			
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ81 :			
		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
н56015 У	471 177,32	2 199 794,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56014 У	471 178,01	2 199 798,71			
н68022 У	471 171,84	2 199 799,78			
н68888 У	471 171,26	2 199 796,16			
н56015 У	471 177,32	2 199 794,91			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ81 : 					

1	2	3
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	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ81 : <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ82 : 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
н68028 У	471 179,28	2 199 805,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56023 У	471 179,84	2 199 809,19			
н68891 У	471 173,67	2 199 810,32			
н68029 У	471 173,03	2 199 806,84			
н68028 У	471 179,28	2 199 805,84			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ82 : 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	
н68028У	н56023У	3,40	—	согласовано	
н56023У	н68891У	6,27			
н68891У	н68029У	3,54			
н68029У	н68028У	6,33			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ82 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ82 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ83 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н56023 у	471 179,84	2 199 809,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56022 у	471 180,44	2 199 812,64			
н68037 у	471 174,24	2 199 813,66			
н68891 у	471 173,67	2 199 810,32			
н56023 у	471 179,84	2 199 809,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ83				
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
н56023У	н56022У	3,50	—	согласовано
н56022У	н68037У	6,28		
н68037У	н68891У	3,39		
н68891У	н56023У	6,27		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ83				
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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$22 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

1	2	3	4	5	6
н68059 У	471 182,32	2 199 823,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56061 У	471 182,77	2 199 826,99			
н68896 У	471 182,81	2 199 827,24			
н68894 У	471 176,65	2 199 828,21			
н68058 У	471 176,05	2 199 824,94			
н68059 У	471 182,32	2 199 823,88			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ85 : 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	
н68059У	н56061У	3,14	—	согласовано	
н56061У	н68896У	0,25			
н68896У	н68894У	6,24			
н68894У	н68058У	3,32			
н68058У	н68059У	6,36			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ85 : 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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №22		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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 :ЗУ85 :					
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ86 :					
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
н68896 У	471 182,81	2 199 827,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
44823	471 183,36	2 199 830,28			
н56075 У	471 183,43	2 199 830,73			
н68067 У	471 177,31	2 199 831,75			
н68894 У	471 176,65	2 199 828,21			
н68896 У	471 182,81	2 199 827,24			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ86 :					
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	
н68896У	44823	3,09	—	согласовано	

1	2	3	4	5
44823	н56075У	0,46	—	согласовано
н56075У	н68067У	6,20		
н68067У	н68894У	3,60		
н68894У	н68896У	6,24		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ86:				
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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №23	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ86 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ87 : 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
н56083 у	471 184,05	2 199 834,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н56082 У	471 184,52	2 199 837,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68075 У	471 178,47	2 199 838,78			
н68066 У	471 177,87	2 199 835,35			
н56083 У	471 184,05	2 199 834,25			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ87
_____:
_____ 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
н56083У	н56082У	3,49	—	согласовано
н56082У	н68075У	6,14		
н68075У	н68066У	3,48		
н68066У	н56083У	6,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ87
_____:
_____ 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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ87 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ88 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н56097 У	471 185,77	2 199 844,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56095 У	471 186,43	2 199 848,05			
н68096 У	471 186,46	2 199 848,19			
н68099 У	471 180,35	2 199 849,27			
н68082 У	471 179,75	2 199 845,78			
н56097 У	471 185,77	2 199 844,81			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ88 : 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	
н56097У	н56095У	3,31	—	согласовано	
н56095У	н68096У	0,14			
н68096У	н68099У	6,20			
н68099У	н68082У	3,54			
н68082У	н56097У	6,10			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ88_____:		
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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ88 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ89 : 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
н67932 у	471 188,89	2 199 862,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67928 у	471 189,49	2 199 865,85			
н68897 у	471 183,52	2 199 866,99			
н68106 у	471 182,90	2 199 863,60			

1	2	3	4	5	6
н67932 У	471 188,89	2 199 862,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У89 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	
н67932У	н67928У	3,57	—	согласовано	
н67928У	н68897У	6,08			
н68897У	н68106У	3,45			
н68106У	н67932У	6,12			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У89 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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №33		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ89 _____: _____ _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ90

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
н67927У	471 190,17	2 199 869,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68114У	471 184,14	2 199 870,53			
н68897У	471 183,52	2 199 866,99			
н67928У	471 189,49	2 199 865,85			
н67927У	471 190,17	2 199 869,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ90

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
н67927У	н68114У	6,12	—	согласовано
н68114У	н68897У	3,59		
н68897У	н67928У	6,08		
н67928У	н67927У	3,67		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ90

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ90 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ91 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н67943 у	471 190,90	2 199 873,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67942 у	471 191,52	2 199 876,88			
н68900 у	471 185,42	2 199 877,78			
н68113 у	471 184,80	2 199 874,35			
н67943 у	471 190,90	2 199 873,30			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ91				
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
н67943У	н67942У	3,63	—	согласовано
н67942У	н68900У	6,17		
н68900У	н68113У	3,49		
н68113У	н67943У	6,19		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ91				
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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №36	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$22 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ91	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ92	:
	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
н67942 У	471 191,52	2 199 876,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67951 У	471 192,11	2 199 880,72			
н68903 У	471 186,00	2 199 881,61			
н68900 У	471 185,42	2 199 877,78			
н67942 У	471 191,52	2 199 876,88			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ92 : 					

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ92 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ93 : 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
н67951У	471 192,11	2 199 880,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67950У	471 192,99	2 199 884,77			
163	471 193,48	2 199 886,94			
н68123У	471 187,22	2 199 888,37			
н68903У	471 186,00	2 199 881,61			
н67951У	471 192,11	2 199 880,72			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ93 : 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	
н67951У	н67950У	4,14	—	согласовано	
н67950У	163	2,22			
163	н68123У	6,42			
н68123У	н68903У	6,87			
н68903У	н67951У	6,17			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ93 : 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, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$42 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ93 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ150 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68139 у	471 154,94	2 199 755,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68145 у	471 155,43	2 199 759,32			
57090	471 149,21	2 199 760,50			
н68237 у	471 148,68	2 199 757,31			
н68140 у	471 148,58	2 199 756,73			
н68139 у	471 154,94	2 199 755,71			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ150				
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
н68139У	н68145У	3,64	—	согласовано
н68145У	57090	6,33		
57090	н68237У	3,23		
н68237У	н68140У	0,59		
н68140У	н68139У	6,44		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ150				
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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №32	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$24 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$	

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div></div> <div>:ЗУ150</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ149 : 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
н68146 У	471 156,16	2 199 763,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68153 У	471 156,89	2 199 767,82			
57094	471 150,67	2 199 769,02			
н68147 У	471 149,97	2 199 765,04			
н68146 У	471 156,16	2 199 763,80			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ149 : 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	
н68146У	н68153У	4,09	—	согласовано	
н68153У	57094	6,33			
57094	н68147У	4,04			
н68147У	н68146У	6,31			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ149 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ149 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ148 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68154 у	471 157,59	2 199 772,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68160 у	471 158,80	2 199 778,27			
н68163 у	471 152,52	2 199 779,48			
н68246 у	471 152,08	2 199 777,11			
н68155 у	471 151,42	2 199 773,25			

1	2	3	4	5	6
н68154 у	471 157,59	2 199 772,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ148 : 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	
н68154У	н68160У	6,18	—	согласовано	
н68160У	н68163У	6,40			
н68163У	н68246У	2,41			
н68246У	н68155У	3,92			
н68155У	н68154У	6,26			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ148 : 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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №28		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		40 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div></div> <div>:ЗУ148</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ146:					
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
н68173 У	471 160,85	2 199 790,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68904 У	471 161,70	2 199 795,80			
н68269 У	471 155,51	2 199 796,78			
н68905 У	471 154,83	2 199 792,79			
н68174 У	471 154,59	2 199 791,41			
н68173 У	471 160,85	2 199 790,31			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ146:					
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	
н68173У	н68904У	5,56	—	согласовано	
н68904У	н68269У	6,27			
н68269У	н68905У	4,05			
н68905У	н68174У	1,40			
н68174У	н68173У	6,36			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ146:					
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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$35 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ146 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ145 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68904 у	471 161,70	2 199 795,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н57124 у	471 162,47	2 199 799,92			
57123	471 156,21	2 199 801,05			
н68270 у	471 156,16	2 199 800,69			
н68269 у	471 155,51	2 199 796,78			
н68904 у	471 161,70	2 199 795,80			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ145				
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
н68904У	н57124У	4,19	—	согласовано
н57124У	57123	6,36		
57123	н68270У	0,36		
н68270У	н68269У	3,96		
н68269У	н68904У	6,27		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ145				
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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$27 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$	

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div></div> <div>:ЗУ145</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка						:ЗУ144		:	
						обозначение земельного участка			
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				
	X	Y							
1	2	3	4	5	6				
н68197 У	471 164,75	2 199 812,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н68906 У	471 165,49	2 199 817,06							
н68907 У	471 159,05	2 199 818,15							
н68303 У	471 158,79	2 199 816,70							
н68301 У	471 158,76	2 199 816,55							
н68198 У	471 158,24	2 199 814,00							
н68197 У	471 164,75	2 199 812,84							
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка						:ЗУ144		:	
						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					
н68197У	н68906У	4,28	—	согласовано					
н68906У	н68907У	6,53							
н68907У	н68303У	1,47							
н68303У	н68301У	0,15							
н68301У	н68198У	2,60							
н68198У	н68197У	6,61							

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ144 _____:		
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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ144 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ143 : 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
н68906 у	471 165,49	2 199 817,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68908 у	471 166,23	2 199 821,44			
н68314 у	471 159,84	2 199 822,45			
н68310 у	471 159,45	2 199 820,41			

1	2	3	4	5	6
н68907 У	471 159,05	2 199 818,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68906 У	471 165,49	2 199 817,06			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ143 :
 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
н68906У	н68908У	4,44	—	согласовано
н68908У	н68314У	6,47		
н68314У	н68310У	2,08		
н68310У	н68907У	2,30		
н68907У	н68906У	6,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ143 :
 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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ143 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

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
н68908У	471 166,23	2 199 821,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68910У	471 167,07	2 199 826,15			
н68911У	471 160,71	2 199 827,16			
н68311У	471 160,18	2 199 824,23			
н68314У	471 159,84	2 199 822,45			
н68908У	471 166,23	2 199 821,44			
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	
н68908У	н68910У	4,78	—	согласовано	
н68910У	н68911У	6,44			
н68911У	н68311У	2,98			
н68311У	н68314У	1,81			
н68314У	н68908У	6,47			
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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ142 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ141 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68910 у	471 167,07	2 199 826,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68913 у	471 167,83	2 199 830,91			
н68323 у	471 161,52	2 199 831,87			
н68319 у	471 160,91	2 199 828,30			
н68911 у	471 160,71	2 199 827,16			

1	2	3	4	5	6
н68910У	471 167,07	2 199 826,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ141 : 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	
н68910У	н68913У	4,82	—	согласовано	
н68913У	н68323У	6,38			
н68323У	н68319У	3,62			
н68319У	н68911У	1,16			
н68911У	н68910У	6,44			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ141 : 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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №17		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		31 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ141 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ140:					
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
н68913 У	471 167,83	2 199 830,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68352 У	471 168,36	2 199 834,78			
н68203 У	471 162,14	2 199 835,79			
н68320 У	471 161,56	2 199 832,14			
н68323 У	471 161,52	2 199 831,87			
н68913 У	471 167,83	2 199 830,91			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ140:					
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	
н68913У	н68352У	3,91	—	согласовано	
н68352У	н68203У	6,30			
н68203У	н68320У	3,70			
н68320У	н68323У	0,27			
н68323У	н68913У	6,38			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ140:					
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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ140 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ139 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68353 у	471 169,00	2 199 838,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68915 у	471 169,65	2 199 842,76			
н68336 у	471 163,69	2 199 843,74			
н68335 у	471 163,08	2 199 840,12			
н68354 у	471 163,01	2 199 839,76			

1	2	3	4	5	6
н68353У	471 169,00	2 199 838,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ139 : 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	
н68353У	н68915У	4,01	—	согласовано	
н68915У	н68336У	6,04			
н68336У	н68335У	3,67			
н68335У	н68354У	0,37			
н68354У	н68353У	6,07			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ139 : 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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		24 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ139 :
		обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка						:ЗУ138		:	
						обозначение земельного участка			
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				
	X	Y							
1	2	3	4	5	6				
н68915 У	471 169,65	2 199 842,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н68917 У	471 170,29	2 199 846,72							
н68636 У	471 164,23	2 199 847,75							
н68341 У	471 163,61	2 199 844,18							
н68340 У	471 163,76	2 199 844,15							
н68336 У	471 163,69	2 199 843,74							
н68915 У	471 169,65	2 199 842,76							
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка								:ЗУ138	:
								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					
н68915У	н68917У	4,01	—	согласовано					
н68917У	н68636У	6,15							
н68636У	н68341У	3,62							
н68341У	н68340У	0,15							
н68340У	н68336У	0,42							
н68336У	н68915У	6,04							

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ138 _____:		
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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ138 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ137 : 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
н68917 у	471 170,29	2 199 846,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68919 у	471 170,94	2 199 850,47			
н68920 у	471 164,87	2 199 851,47			
н68633 у	471 164,28	2 199 848,08			

1	2	3	4	5	6
н68636 У	471 164,23	2 199 847,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68917 У	471 170,29	2 199 846,72			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ137 :
 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
н68917У	н68919У	3,81	—	согласовано
н68919У	н68920У	6,15		
н68920У	н68633У	3,44		
н68633У	н68636У	0,33		
н68636У	н68917У	6,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ137 :
 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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ137 _____: _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка						:ЗУ136		:	
						обозначение земельного участка			
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				
	X	Y							
1	2	3	4	5	6				
н68919 У	471 170,94	2 199 850,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н68922 У	471 171,58	2 199 854,58							
н68360 У	471 165,63	2 199 855,66							
н68924 У	471 164,98	2 199 852,07							
н68920 У	471 164,87	2 199 851,47							
н68919 У	471 170,94	2 199 850,47							
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка								:ЗУ136	:
								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					
н68919У	н68922У	4,16	—	согласовано					
н68922У	н68360У	6,05							
н68360У	н68924У	3,65							
н68924У	н68920У	0,61							
н68920У	н68919У	6,15							
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка								:ЗУ136	:
								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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ136 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ135 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68922 у	471 171,58	2 199 854,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68210 у	471 172,27	2 199 858,64			
57191	471 166,28	2 199 859,77			
н68360 у	471 165,63	2 199 855,66			
н68922 у	471 171,58	2 199 854,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ135				
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
н68922У	н68210У	4,12	—	согласовано
н68210У	57191	6,10		
57191	н68360У	4,16		
н68360У	н68922У	6,05		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ135				
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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$25 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ135_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ134_____: 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
н68211 У	471 173,07	2 199 863,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68926 У	471 173,80	2 199 867,46			
н68927 У	471 167,71	2 199 868,45			
н68375 У	471 167,07	2 199 864,61			
н68212 У	471 167,02	2 199 864,29			
н68211 У	471 173,07	2 199 863,28			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ134 : 					

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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:ЗУ134:					
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка:ЗУ133:					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68926 у	471 173,80	2 199 867,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68929 у	471 174,43	2 199 871,74			
н68377 у	471 168,40	2 199 872,72			
н68376 у	471 167,77	2 199 868,84			
н68927 у	471 167,71	2 199 868,45			
н68926 у	471 173,80	2 199 867,46			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка:ЗУ133:					
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	

1	2	3	4	5
н68926У	н68929У	4,33	—	согласовано
н68929У	н68377У	6,11		
н68377У	н68376У	3,93		
н68376У	н68927У	0,39		
н68927У	н68926У	6,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ133 :
 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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ133
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ132
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31		Зона № _____	
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
н68929 у	471 174,43	2 199 871,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н68931 У	471 175,16	2 199 876,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68389 У	471 169,19	2 199 877,09			
н68380 У	471 168,47	2 199 873,12			
н68377 У	471 168,40	2 199 872,72			
н68929 У	471 174,43	2 199 871,74			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ132 :
 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
н68929У	н68931У	4,38	—	согласовано
н68931У	н68389У	6,06		
н68389У	н68380У	4,03		
н68380У	н68377У	0,41		
н68377У	н68929У	6,11		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ132 :
 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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. Хранение автотранспорта

1	2	3
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	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					:ЗУ132		:	
обозначение земельного участка								
1. —								
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ131		:	
обозначение земельного участка								
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			
	X	Y						
1	2	3	4	5	6			
н68931 У	471 175,16	2 199 876,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н68933 У	471 175,87	2 199 880,50						
н68390 У	471 169,95	2 199 881,49						
н68389 У	471 169,19	2 199 877,09						
н68931 У	471 175,16	2 199 876,06						
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ131		:	
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				
н68931У	н68933У	4,50	—	согласовано				
н68933У	н68390У	6,00						
н68390У	н68389У	4,47						
н68389У	н68931У	6,06						
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					:ЗУ131		:	
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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ131 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ130 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68933 у	471 175,87	2 199 880,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68935 у	471 176,62	2 199 884,87			
н68394 у	471 170,62	2 199 885,74			
н68390 у	471 169,95	2 199 881,49			
н68933 у	471 175,87	2 199 880,50			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ130				
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
н68933У	н68935У	4,43	—	согласовано
н68935У	н68394У	6,06		
н68394У	н68390У	4,30		
н68390У	н68933У	6,00		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ130				
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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$26 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ130_____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	_____				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ129_____:					
_____ 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
н68935 У	471 176,62	2 199 884,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68229 У	471 177,33	2 199 889,22			
н68232 У	471 171,31	2 199 890,07			
н68394 У	471 170,62	2 199 885,74			
н68935 У	471 176,62	2 199 884,87			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ129 :
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
н68935У	н68229У	4,41	—	согласовано
н68229У	н68232У	6,08		
н68232У	н68394У	4,38		
н68394У	н68935У	6,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ129 :
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, ГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ129 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ114 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68133 У	471 147,35	2 199 748,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68132 У	471 147,99	2 199 752,77			
н68940 У	471 148,04	2 199 753,13			
н68938 У	471 141,95	2 199 754,15			
н68939 У	471 141,22	2 199 749,94			
н68133 У	471 147,35	2 199 748,91			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ114 : 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	
н68133У	н68132У	3,91	—	согласовано	
н68132У	н68940У	0,36			
н68940У	н68938У	6,17			
н68938У	н68939У	4,27			
н68939У	н68133У	6,22			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ114 _____:		
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, ГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ114 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ115 : 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
н68940 У	471 148,04	2 199 753,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68140 У	471 148,58	2 199 756,73			
н68237 У	471 148,68	2 199 757,31			
н68240 У	471 142,67	2 199 758,46			

1	2	3	4	5	6
н68938 У	471 141,95	2 199 754,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68940 У	471 148,04	2 199 753,13			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ115 : 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	
н68940У	н68140У	3,64	—	согласовано	
н68140У	н68237У	0,59			
н68237У	н68240У	6,12			
н68240У	н68938У	4,37			
н68938У	н68940У	6,17			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ115 : 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, ГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ115 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ116	
					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	
н68148 У	471 149,33	2 199 761,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н68147 У	471 149,97	2 199 765,04				
н68943 У	471 144,01	2 199 766,25				
н68239 У	471 143,35	2 199 762,24				
н68148 У	471 149,33	2 199 761,20				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ116	
					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		
н68148У	н68147У	3,89	—	согласовано		
н68147У	н68943У	6,08				
н68943У	н68239У	4,06				
н68239У	н68148У	6,07				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					:ЗУ116	
					обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ116 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ117 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68147 у	471 149,97	2 199 765,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
57094	471 150,67	2 199 769,02			
н68946 у	471 144,71	2 199 770,17			
н68943 у	471 144,01	2 199 766,25			
н68147 у	471 149,97	2 199 765,04			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ117				
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
н68147У	57094	4,04	—	согласовано
57094	н68946У	6,07		
н68946У	н68943У	3,98		
н68943У	н68147У	6,08		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ117				
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, ГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$24 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

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
57094	471 150,67	2 199 769,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68155 У	471 151,42	2 199 773,25			
н68248 У	471 145,39	2 199 774,17			
н68946 У	471 144,71	2 199 770,17			
57094	471 150,67	2 199 769,02			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ118 : 					

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ118 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ119 : 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
н68165 У	471 152,79	2 199 781,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68164 У	471 153,45	2 199 784,91			
н68263 У	471 147,41	2 199 785,99			
н68255 У	471 146,79	2 199 782,11			
н68165 У	471 152,79	2 199 781,04			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ119 : 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	
н68165У	н68164У	3,93	—	согласовано	
н68164У	н68263У	6,14			
н68263У	н68255У	3,93			
н68255У	н68165У	6,09			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ119 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ119 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ120 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68264 у	471 154,15	2 199 788,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68172 у	471 154,57	2 199 791,28			
н68174 у	471 154,59	2 199 791,41			
н68905 у	471 154,83	2 199 792,79			
н68949 у	471 148,75	2 199 793,91			

1	2	3	4	5	6
н68262 У	471 148,13	2 199 789,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68264 У	471 154,15	2 199 788,87			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ120 : 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	
н68264У	н68172У	2,45	—	согласовано	
н68172У	н68174У	0,13			
н68174У	н68905У	1,40			
н68905У	н68949У	6,18			
н68949У	н68262У	4,01			
н68262У	н68264У	6,12			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ120 : 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, ГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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)		—		

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ120 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ121

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
н68905У	471 154,83	2 199 792,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68269У	471 155,51	2 199 796,78			
н68272У	471 149,41	2 199 797,81			
н68949У	471 148,75	2 199 793,91			
н68905У	471 154,83	2 199 792,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ121

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
н68905У	н68269У	4,05	—	согласовано
н68269У	н68272У	6,19		
н68272У	н68949У	3,96		
н68949У	н68905У	6,18		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ121

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ121 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ123 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68303 у	471 158,79	2 199 816,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68907 у	471 159,05	2 199 818,15			
н68310 у	471 159,45	2 199 820,41			
н68313 у	471 153,48	2 199 821,53			
н68304 у	471 152,75	2 199 817,69			

1	2	3	4	5	6
н68303 у	471 158,79	2 199 816,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ123 : 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	
н68303У	н68907У	1,47	—	согласовано	
н68907У	н68310У	2,30			
н68310У	н68313У	6,07			
н68313У	н68304У	3,91			
н68304У	н68303У	6,12			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ123 : 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, ГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		23 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ123 _____: _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ124:					
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
н68311У	471 160,18	2 199 824,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68911У	471 160,71	2 199 827,16			
н68319У	471 160,91	2 199 828,30			
н68322У	471 154,79	2 199 829,40			
н68312У	471 154,09	2 199 825,41			
н68311У	471 160,18	2 199 824,23			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ124:					
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	
н68311У	н68911У	2,98	—	согласовано	
н68911У	н68319У	1,16			
н68319У	н68322У	6,22			
н68322У	н68312У	4,05			
н68312У	н68311У	6,20			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ124:					
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, ГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ124 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ125 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68633 у	471 164,28	2 199 848,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68920 у	471 164,87	2 199 851,47			
н68924 у	471 164,98	2 199 852,07			
н68952 у	471 158,94	2 199 853,16			
н68634 у	471 158,22	2 199 849,14			

1	2	3	4	5	6
н68633 У	471 164,28	2 199 848,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ125 _____: 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	
н68633У	н68920У	3,44	—	согласовано	
н68920У	н68924У	0,61			
н68924У	н68952У	6,14			
н68952У	н68634У	4,08			
н68634У	н68633У	6,15			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ125 _____: 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, ГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №26		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ125 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ126_____:					
_____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68924 У	471 164,98	2 199 852,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68360 У	471 165,63	2 199 855,66			
н68363 У	471 159,57	2 199 856,71			
н68952 У	471 158,94	2 199 853,16			
н68924 У	471 164,98	2 199 852,07			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ126_____:					
_____ 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	
н68924У	н68360У	3,65	—	согласовано	
н68360У	н68363У	6,15			
н68363У	н68952У	3,61			
н68952У	н68924У	6,14			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ126_____:					
_____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ126 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ127 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68375 у	471 167,07	2 199 864,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68927 у	471 167,71	2 199 868,45			
н68376 у	471 167,77	2 199 868,84			
н68379 у	471 161,81	2 199 869,81			
н68374 у	471 161,13	2 199 865,71			

1	2	3	4	5	6
н68375 У	471 167,07	2 199 864,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ127 _____ 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	
н68375У	н68927У	3,89	—	согласовано	
н68927У	н68376У	0,39			
н68376У	н68379У	6,04			
н68379У	н68374У	4,16			
н68374У	н68375У	6,04			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ127 _____ 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, ГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №30		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ127 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ128

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
н68380У	471 168,47	2 199 873,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68389У	471 169,19	2 199 877,09			
н68392У	471 163,25	2 199 878,15			
н68378У	471 162,57	2 199 874,20			
н68380У	471 168,47	2 199 873,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ128

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
н68380У	н68389У	4,03	—	согласовано
н68389У	н68392У	6,03		
н68392У	н68378У	4,01		
н68378У	н68380У	6,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ128

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ128 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ37 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20059 у	471 244,35	2 199 875,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68954 у	471 245,24	2 199 879,30			
н68957 у	471 240,51	2 199 881,78			
56613	471 233,82	2 199 885,28			
56617	471 231,79	2 199 886,43			
н68457 у	471 228,50	2 199 881,37			

1	2	3	4	5	6
н43770 У	471 230,08	2 199 877,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20060 У	471 236,96	2 199 876,24			
н20059 У	471 244,35	2 199 875,02			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У37 _____:
_____ 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
н20059У	н68954У	4,37	—	согласовано
н68954У	н68957У	5,34		
н68957У	56613	7,55		
56613	56617	2,33		
56617	н68457У	6,04		
н68457У	н43770У	4,28		
н43770У	н20060У	6,98		
н20060У	н20059У	7,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У37 _____:
_____ 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, ГСК "Соковое"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$109 \pm 4,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(109,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ37 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ36 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68958 У	471 249,58	2 199 887,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68959 У	471 244,99	2 199 889,67			
н68957 У	471 240,51	2 199 881,78			
н68954 У	471 245,24	2 199 879,30			
н68958 У	471 249,58	2 199 887,10			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ36 : 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	
н68958У	н68959У	5,26	—	согласовано	
н68959У	н68957У	9,07			
н68957У	н68954У	5,34			
н68954У	н68958У	8,93			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ36 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд15а/1, гараж №20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$48 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(48,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ36 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ35 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68959 у	471 244,99	2 199 889,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68440 у	471 238,42	2 199 893,39			
56613	471 233,82	2 199 885,28			
н68957 у	471 240,51	2 199 881,78			
н68959 у	471 244,99	2 199 889,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ35: <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68959У	н68440У	7,55	—	согласовано
н68440У	56613	9,32		
56613	н68957У	7,55		
н68957У	н68959У	9,07		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ35: <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд15а/1, гараж №19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		69 ± 3,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(69,00) = 3	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ35	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ38	:
	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
н68444 У	471 233,19	2 199 896,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68446 У	471 229,80	2 199 898,59			
н68449 У	471 225,02	2 199 890,95			
н68445 У	471 228,40	2 199 888,62			
н68444 У	471 233,19	2 199 896,45			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ38 : 					

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$37 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ38 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ39 : 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
н68447У	471 226,30	2 199 900,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68470У	471 222,97	2 199 902,63			
н68473У	471 218,41	2 199 894,76			
н68448У	471 221,59	2 199 892,95			
н68447У	471 226,30	2 199 900,71			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ39 : 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	
н68447У	н68470У	3,84	—	согласовано	
н68470У	н68473У	9,10			
н68473У	н68448У	3,66			
н68448У	н68447У	9,08			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ39 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд15а/1, гараж №15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ39 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ40 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68487 у	471 216,16	2 199 906,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68502 у	471 212,47	2 199 908,88			
н68506 у	471 207,95	2 199 901,10			
н68507 у	471 211,09	2 199 899,17			
н68488 у	471 211,53	2 199 898,88			

1	2	3	4	5	6
н68487У	471 216,16	2 199 906,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ40 : 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	
н68487У	н68502У	4,27	—	согласовано	
н68502У	н68506У	9,00			
н68506У	н68507У	3,69			
н68507У	н68488У	0,53			
н68488У	н68487У	9,12			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ40 : 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, ГСК "Соковое", ряд15а/1, гараж №12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		38 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(38,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ40 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ42

обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68549 У	471 198,72	2 199 916,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68573 У	471 195,33	2 199 918,90			
н68567 У	471 190,86	2 199 911,10			
н68550 У	471 194,14	2 199 909,08			
н68549 У	471 198,72	2 199 916,91			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ42

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
н68549У	н68573У	3,93	—	согласовано
н68573У	н68567У	8,99		
н68567У	н68550У	3,85		
н68550У	н68549У	9,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ42

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд15а/1, гараж 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$35 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ42 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ43 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68449 у	471 225,02	2 199 890,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68448 у	471 221,59	2 199 892,95			
н68962 у	471 218,15	2 199 887,71			
н68465 у	471 221,82	2 199 885,53			
н68449 у	471 225,02	2 199 890,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ43				
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
н68449У	н68448У	3,97	—	согласовано
н68448У	н68962У	6,27		
н68962У	н68465У	4,27		
н68465У	н68449У	6,29		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ43				
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, ГСК "Соковое", ряд15/1, гараж 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$26 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

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
н68448 У	471 221,59	2 199 892,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68473 У	471 218,41	2 199 894,76			
н68492 У	471 215,01	2 199 889,56			
н68962 У	471 218,15	2 199 887,71			
н68448 У	471 221,59	2 199 892,95			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ44 : 					

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ44 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ45 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68472 У	471 214,86	2 199 896,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68488 У	471 211,53	2 199 898,88			
н68507 У	471 211,09	2 199 899,17			
н68510 У	471 208,04	2 199 893,82			
н68491 У	471 211,65	2 199 891,56			
н68472 У	471 214,86	2 199 896,78			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ45 : 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	
н68472У	н68488У	3,94	—	согласовано	
н68488У	н68507У	0,53			
н68507У	н68510У	6,16			
н68510У	н68491У	4,26			
н68491У	н68472У	6,13			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У45_____:		
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, ГСК "Соковое", ряд15/1, гараж 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ45 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ46 : 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
н68565 у	471 186,42	2 199 913,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68581 у	471 183,39	2 199 915,47			
н68595 у	471 183,20	2 199 915,15			
н68598 у	471 180,34	2 199 909,82			

1	2	3	4	5	6
н68566 У	471 183,22	2 199 908,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68565 У	471 186,42	2 199 913,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ46 :
 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
н68565У	н68581У	3,49	—	согласовано
н68581У	н68595У	0,37		
н68595У	н68598У	6,05		
н68598У	н68566У	3,33		
н68566У	н68565У	6,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ46 :
 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, ГСК "Соковое", ряд15/1, гараж 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ46 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка						:ЗУ47		:	
						обозначение земельного участка			
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				
	X	Y							
1	2	3	4	5	6				
н68592 У	471 174,83	2 199 920,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н68611 У	471 174,58	2 199 920,15							
н68619 У	471 169,21	2 199 923,31							
н68965 У	471 166,23	2 199 917,91							
н68593 У	471 171,83	2 199 914,56							
н68592 У	471 174,83	2 199 920,01							
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка						:ЗУ47		:	
						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					
н68592У	н68611У	0,29	—	согласовано					
н68611У	н68619У	6,23							
н68619У	н68965У	6,17							
н68965У	н68593У	6,53							
н68593У	н68592У	6,22							
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка						:ЗУ47		:	
						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, ГСК "Соковое", ряд15/1, гараж 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	$40 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ47 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ48 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68965 у	471 166,23	2 199 917,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68619 у	471 169,21	2 199 923,31			
н68618 у	471 168,29	2 199 923,88			
н68626 у	471 162,67	2 199 927,41			
н68969 у	471 159,48	2 199 921,63			

1	2	3	4	5	6
н68965 У	471 166,23	2 199 917,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ48 : 					

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(49,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ48 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ1_____:					
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
н56184 у	471 278,17	2 199 895,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56183 у	471 289,28	2 199 894,93			
н56317 у	471 289,24	2 199 894,62			
н58775 у	471 281,85	2 199 895,30			
н58776 у	471 278,08	2 199 895,59			
н58773 у	471 277,43	2 199 887,47			
н58774 у	471 281,01	2 199 887,20			
н56318 у	471 288,24	2 199 886,68			
н56312 у	471 293,75	2 199 886,10			
н56309 у	471 298,88	2 199 885,48			
н56310 у	471 300,03	2 199 893,35			
н56311 у	471 294,90	2 199 894,02			
н56182 у	471 294,92	2 199 894,17			

1	2	3	4	5	6
н56181 у	471 341,68	2 199 887,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56180 у	471 335,09	2 199 756,17			
н56227 у	471 306,35	2 199 756,16			
н56226 у	471 243,19	2 199 729,23			
н56225 у	471 211,22	2 199 710,03			
н56341 у	471 210,72	2 199 719,16			
н56342 у	471 205,73	2 199 719,01			
н56348 у	471 201,24	2 199 718,82			
н56352 у	471 196,95	2 199 718,65			
н56354 у	471 193,18	2 199 718,37			
н56355 у	471 189,32	2 199 718,15			
н56359 у	471 185,64	2 199 717,91			
н56360 у	471 185,64	2 199 717,71			
н58841 у	471 181,21	2 199 717,56			
н56365 у	471 177,43	2 199 717,36			
н56366 у	471 173,31	2 199 717,08			
н56370 у	471 169,81	2 199 716,82			

1	2	3	4	5	6
н56367 у	471 165,97	2 199 716,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н57887 у	471 161,98	2 199 716,18			
н57888 у	471 158,59	2 199 715,96			
н58857 у	471 154,57	2 199 715,64			
н58861 у	471 150,37	2 199 715,38			
н56372 у	471 146,19	2 199 715,23			
н56373 у	471 142,05	2 199 714,88			
н56376 у	471 137,77	2 199 714,58			
н56377 у	471 133,63	2 199 714,35			
н58872 у	471 129,48	2 199 713,97			
н58877 у	471 125,44	2 199 713,58			
н58881 у	471 121,24	2 199 713,12			
н58882 у	471 121,24	2 199 705,28			
н58878 у	471 126,09	2 199 705,68			
н58873 у	471 130,08	2 199 706,06			
н56378 у	471 134,25	2 199 706,46			
н56375 у	471 138,30	2 199 706,76			

1	2	3	4	5	6
н56374 у	471 142,58	2 199 707,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56371 у	471 146,79	2 199 707,37			
н58862 у	471 150,85	2 199 707,65			
н58858 у	471 155,06	2 199 707,91			
н57889 у	471 159,07	2 199 708,27			
н57890 у	471 162,49	2 199 708,47			
н56368 у	471 166,44	2 199 708,65			
н56369 у	471 170,30	2 199 708,96			
н56363 у	471 173,88	2 199 709,23			
н56364 у	471 177,86	2 199 709,47			
н58842 у	471 181,73	2 199 709,76			
н56361 у	471 186,11	2 199 710,03			
н56356 у	471 189,91	2 199 710,25			
н56357 у	471 193,68	2 199 710,48			
н56353 у	471 197,67	2 199 710,60			
н56349 у	471 201,85	2 199 710,86			
н56343 у	471 206,08	2 199 711,11			

1	2	3	4	5	6
н56224 у	471 206,15	2 199 709,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56223 у	471 106,29	2 199 703,21			
н56222 у	471 055,22	2 199 712,29			
н56137 у	471 062,59	2 199 744,43			
н56136 у	471 066,94	2 199 793,90			
н56135 у	471 075,27	2 199 925,04			
н56134 у	471 077,23	2 199 930,68			
н56217 у	471 081,28	2 199 930,79			
н57767 у	471 115,06	2 199 930,64			
н57770 у	471 110,77	2 199 930,53			
н57771 у	471 106,28	2 199 930,52			
н57775 у	471 101,93	2 199 930,54			
н57784 у	471 096,71	2 199 930,47			
н60071 у	471 091,94	2 199 930,53			
н57788 у	471 087,16	2 199 930,58			
н57789 у	471 081,28	2 199 930,70			
н57790 у	471 081,33	2 199 919,28			

1	2	3	4	5	6
н57786 у	471 087,37	2 199 919,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н57787 у	471 087,28	2 199 924,19			
н60072 у	471 091,87	2 199 924,17			
н57781 у	471 096,59	2 199 924,09			
н57777 у	471 101,85	2 199 924,03			
н57772 у	471 106,31	2 199 924,02			
н57769 у	471 110,79	2 199 924,02			
н57768 у	471 115,18	2 199 923,89			
н57760 у	471 119,40	2 199 923,97			
н57761 у	471 124,20	2 199 923,92			
н57762 у	471 124,36	2 199 930,44			
н57763 у	471 119,41	2 199 930,54			
н56216 у	471 119,41	2 199 930,68			
н56215 у	471 133,92	2 199 930,32			
н56214 у	471 137,90	2 199 935,88			
н56213 у	471 140,49	2 199 942,46			
н56212 у	471 142,24	2 199 950,28			

1	2	3	4	5	6
н56211 у	471 144,87	2 199 973,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56210 у	471 142,88	2 199 994,02			
н56209 у	471 133,44	2 200 026,47			
н56208 у	471 122,14	2 200 049,77			
н56207 у	471 110,75	2 200 071,00			
н56206 у	471 094,02	2 200 095,76			
н56205 у	471 108,72	2 200 101,79			
н56204 у	471 118,11	2 200 087,20			
н56203 у	471 154,83	2 200 103,72			
н56202 у	471 232,26	2 200 133,75			
н56201 у	471 242,27	2 200 136,53			
н56200 у	471 246,12	2 200 136,10			
н56199 у	471 248,63	2 200 134,60			
н56198 у	471 281,00	2 200 061,76			
н56197 у	471 282,52	2 200 054,08			
н56196 у	471 283,43	2 200 045,77			
н56195 у	471 293,01	2 200 047,90			

1	2	3	4	5	6
н56194 у	471 295,49	2 200 037,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56193 у	471 282,52	2 200 033,36			
н56192 у	471 275,38	2 200 027,06			
н56191 у	471 279,41	2 200 010,10			
н56190 у	471 287,79	2 199 989,37			
н56189 у	471 294,83	2 199 975,34			
н56188 у	471 301,56	2 199 964,26			
н56187 у	471 311,02	2 199 956,28			
н56186 у	471 306,95	2 199 945,16			
н56185 у	471 302,37	2 199 934,39			
н56184 у	471 278,17	2 199 895,74			
Вырез 1 из 4					
н68969 у	471 159,48	2 199 921,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68965 у	471 166,23	2 199 917,91			
н68593 у	471 171,83	2 199 914,56			
н68594 у	471 175,95	2 199 912,22			
н68598 у	471 180,34	2 199 909,82			
н68566 у	471 183,22	2 199 908,15			

1	2	3	4	5	6
н68561 у	471 191,04	2 199 903,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68542 у	471 194,10	2 199 901,92			
н68527 у	471 197,56	2 199 899,80			
н68517 у	471 201,10	2 199 897,76			
н68509 у	471 204,19	2 199 896,01			
н68510 у	471 208,04	2 199 893,82			
н68491 у	471 211,65	2 199 891,56			
н68492 у	471 215,01	2 199 889,56			
н68962 у	471 218,15	2 199 887,71			
н68465 у	471 221,82	2 199 885,53			
н68456 у	471 225,15	2 199 883,38			
н68457 у	471 228,50	2 199 881,37			
н43770 у	471 230,08	2 199 877,39			
н43767 у	471 229,25	2 199 872,36			
н43759 у	471 228,45	2 199 868,24			
н43760 у	471 227,69	2 199 863,98			
н43747 у	471 227,00	2 199 860,18			

1	2	3	4	5	6
н43748 у	471 226,28	2 199 855,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31932 у	471 225,61	2 199 852,16			
н31933 у	471 224,90	2 199 848,26			
н68759 у	471 224,22	2 199 844,54			
н68751 у	471 223,51	2 199 840,45			
н68747 у	471 222,76	2 199 836,69			
н68743 у	471 222,09	2 199 832,74			
н68739 у	471 221,41	2 199 828,81			
н31925 у	471 220,72	2 199 824,51			
н31916 у	471 220,06	2 199 820,66			
н31917 у	471 219,38	2 199 816,80			
н68736 у	471 218,71	2 199 812,72			
н31913 у	471 217,96	2 199 808,65			
н20108 у	471 217,30	2 199 805,04			
н20101 у	471 216,59	2 199 801,05			
н20092 у	471 215,86	2 199 797,05			
н20093 у	471 215,23	2 199 793,34			

1	2	3	4	5	6
н20085 у	471 214,56	2 199 789,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20077 у	471 213,91	2 199 785,12			
н20069 у	471 212,94	2 199 779,48			
н20070 у	471 212,12	2 199 774,98			
н68724 у	471 211,37	2 199 770,96			
н19960 у	471 210,56	2 199 766,58			
н19961 у	471 209,77	2 199 761,78			
н19952 у	471 210,04	2 199 761,72			
н19943 у	471 209,39	2 199 757,53			
н19944 у	471 209,19	2 199 751,31			
н19941 у	471 218,77	2 199 750,03			
278	471 219,80	2 199 755,46			
н68654 у	471 223,40	2 199 754,84			
н68655 у	471 224,18	2 199 759,14			
н19967 у	471 224,92	2 199 763,13			
н19968 у	471 225,72	2 199 766,91			
н19974 у	471 226,14	2 199 770,58			
н19975 у	471 226,96	2 199 774,81			

1	2	3	4	5	6
н19987 у	471 227,69	2 199 778,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68662 у	471 228,29	2 199 782,66			
н19991 у	471 228,88	2 199 786,69			
н19992 у	471 229,60	2 199 790,69			
н19999 у	471 230,28	2 199 794,68			
н20000 у	471 231,11	2 199 798,67			
н68674 у	471 231,72	2 199 802,59			
н68678 у	471 232,33	2 199 806,39			
н20007 у	471 232,97	2 199 810,24			
н20008 у	471 233,61	2 199 814,10			
н68686 у	471 234,40	2 199 818,24			
н68690 у	471 235,10	2 199 822,17			
н20013 у	471 235,69	2 199 825,99			
н20014 у	471 236,38	2 199 830,07			
н68698 у	471 237,05	2 199 833,90			
н68702 у	471 237,76	2 199 837,75			
н20031 у	471 238,52	2 199 841,66			

1	2	3	4	5	6
н20032 у	471 239,20	2 199 845,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20035 у	471 239,87	2 199 849,68			
н20036 у	471 240,53	2 199 853,72			
н20043 у	471 241,20	2 199 857,56			
н20044 у	471 241,90	2 199 861,40			
н20051 у	471 242,75	2 199 865,96			
н20058 у	471 243,45	2 199 869,88			
н20059 у	471 244,35	2 199 875,02			
н68954 у	471 245,24	2 199 879,30			
н68958 у	471 249,58	2 199 887,10			
н68959 у	471 244,99	2 199 889,67			
н68440 у	471 238,42	2 199 893,39			
н68441 у	471 235,16	2 199 895,32			
н68444 у	471 233,19	2 199 896,45			
н68446 у	471 229,80	2 199 898,59			
н68447 у	471 226,30	2 199 900,71			
н68470 у	471 222,97	2 199 902,63			

1	2	3	4	5	6
н68471 у	471 219,42	2 199 904,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68487 у	471 216,16	2 199 906,74			
н68502 у	471 212,47	2 199 908,88			
н68503 у	471 208,77	2 199 910,99			
н68523 у	471 205,70	2 199 912,87			
56663	471 202,18	2 199 914,92			
н56667	471 198,72	2 199 916,91			
н68573 у	471 195,33	2 199 918,90			
н68574 у	471 191,56	2 199 921,04			
н68580 у	471 187,83	2 199 923,18			
н68604 у	471 183,54	2 199 925,74			
н68610 у	471 179,39	2 199 928,19			
н68617 у	471 173,17	2 199 931,95			
н68627 у	471 173,30	2 199 932,16			
н68625 у	471 167,53	2 199 935,50			
н68626 у	471 162,67	2 199 927,41			
н68969 у	471 159,48	2 199 921,63			
Вырез 2 из 4					
н68770 у	471 198,35	2 199 751,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н68771 у	471 199,12	2 199 755,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68646 у	471 199,79	2 199 758,93			
н68647 у	471 200,35	2 199 762,26			
н43775 у	471 200,91	2 199 766,05			
н43776 у	471 201,61	2 199 769,43			
н43784 у	471 202,30	2 199 772,93			
н68787 у	471 202,80	2 199 776,39			
н43792 у	471 203,46	2 199 779,98			
н43793 у	471 203,96	2 199 783,44			
н43801 у	471 204,58	2 199 786,93			
н43808 у	471 205,38	2 199 790,74			
н43815 у	471 206,12	2 199 794,48			
н43821 у	471 206,79	2 199 797,96			
н43822 у	471 207,36	2 199 801,44			
н43830 у	471 208,01	2 199 805,13			
н43847 у	471 208,67	2 199 808,79			
н55838 у	471 209,33	2 199 812,27			

1	2	3	4	5	6
н43854 у	471 210,10	2 199 816,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55852 у	471 210,76	2 199 820,13			
н68819 у	471 211,41	2 199 823,71			
н68823 у	471 212,10	2 199 827,17			
н43869 у	471 212,72	2 199 830,82			
н43870 у	471 213,31	2 199 834,44			
н43878 у	471 213,99	2 199 838,07			
н43884 у	471 214,65	2 199 841,79			
н43885 у	471 215,31	2 199 845,54			
н43909 у	471 216,01	2 199 849,31			
н43913 у	471 216,73	2 199 853,03			
н43918 у	471 217,42	2 199 857,02			
н43919 у	471 218,16	2 199 861,03			
н55737 у	471 218,93	2 199 864,94			
н55743 у	471 219,73	2 199 868,95			
н55744 у	471 220,71	2 199 873,59			
н55745 у	471 214,43	2 199 874,82			

1	2	3	4	5	6
н55944 у	471 208,20	2 199 876,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55936 у	471 207,34	2 199 871,41			
н55937 у	471 206,62	2 199 867,53			
н55929 у	471 205,88	2 199 863,43			
н55922 у	471 205,07	2 199 859,33			
н55915 у	471 204,39	2 199 855,68			
н55903 у	471 203,65	2 199 851,85			
н55894 у	471 202,94	2 199 848,09			
н55895 у	471 202,16	2 199 844,06			
н68832 у	471 201,43	2 199 840,47			
н55883 у	471 200,74	2 199 836,94			
н55876 у	471 200,11	2 199 833,35			
н55872 у	471 199,37	2 199 829,70			
н55873 у	471 198,70	2 199 825,65			
н55857 у	471 198,11	2 199 822,04			
н55842 у	471 197,50	2 199 818,36			
н55822 у	471 196,90	2 199 814,72			

1	2	3	4	5	6
н55814 у	471 196,33	2 199 810,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55815 у	471 195,63	2 199 807,34			
н55807 у	471 195,02	2 199 803,86			
н55800 у	471 194,37	2 199 799,94			
н55792 у	471 193,74	2 199 796,38			
н55793 у	471 193,13	2 199 792,71			
н55784 у	471 192,51	2 199 789,25			
н55785 у	471 191,89	2 199 785,67			
н55775 у	471 191,30	2 199 782,15			
н55776 у	471 190,65	2 199 778,59			
н55768 у	471 190,06	2 199 775,16			
н55761 у	471 189,42	2 199 771,69			
н55753 у	471 188,79	2 199 768,04			
н55754 у	471 188,32	2 199 764,60			
н68848 у	471 187,67	2 199 760,81			
н68780 у	471 186,99	2 199 757,19			
н43838 у	471 186,43	2 199 753,96			

1	2	3	4	5	6
н43839 у	471 185,81	2 199 749,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43841 у	471 189,27	2 199 749,38			
н43836 у	471 192,68	2 199 748,89			
н68770 у	471 198,35	2 199 751,04			
Вырез 3 из 4					
н55953 у	471 175,61	2 199 747,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55954 у	471 176,36	2 199 751,44			
н68850 у	471 177,01	2 199 755,18			
н55961 у	471 177,55	2 199 758,58			
н55962 у	471 178,05	2 199 762,00			
н55972 у	471 178,64	2 199 765,78			
н55980 у	471 179,19	2 199 769,22			
н55988 у	471 179,80	2 199 772,84			
н55989 у	471 180,39	2 199 776,38			
н55998 у	471 181,01	2 199 779,84			
н56004 у	471 181,62	2 199 783,36			
н56005 у	471 182,24	2 199 786,84			
н68862 у	471 182,92	2 199 790,17			

1	2	3	4	5	6
н56012 у	471 183,62	2 199 793,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56013 у	471 184,29	2 199 797,58			
н68866 у	471 184,75	2 199 801,12			
н68866 у	471 185,23	2 199 804,54			
н56020 у	471 185,99	2 199 807,98			
н56021 у	471 186,57	2 199 811,66			
н56029 у	471 187,14	2 199 815,23			
н56039 у	471 187,71	2 199 818,67			
н56040 у	471 188,27	2 199 822,24			
н56060 у	471 188,94	2 199 826,00			
н56072 у	471 189,48	2 199 829,34			
н56080 у	471 190,07	2 199 832,94			
н56068 у	471 190,70	2 199 836,80			
н56069 у	471 191,33	2 199 840,34			
н56093 у	471 191,95	2 199 843,59			
н56094 у	471 192,68	2 199 847,00			
1	471 193,51	2 199 850,84			
2	471 194,09	2 199 854,16			

1	2	3	4	5	6
н68883 у	471 194,54	2 199 857,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67929 у	471 195,15	2 199 861,30			
н67930 у	471 195,80	2 199 864,80			
н67926 у	471 196,47	2 199 868,28			
н67934 у	471 197,05	2 199 871,84			
н67941 у	471 197,62	2 199 875,84			
н67948 у	471 198,30	2 199 879,74			
н67949 у	471 198,95	2 199 883,55			
н67961 у	471 200,00	2 199 889,12			
н67962 у	471 194,11	2 199 892,31			
н68122 у	471 188,03	2 199 893,15			
н68123 у	471 187,22	2 199 888,37			
н68903 у	471 186,00	2 199 881,61			
н68900 у	471 185,42	2 199 877,78			
н68113 у	471 184,80	2 199 874,35			
н68114 у	471 184,14	2 199 870,53			
н68897 у	471 183,52	2 199 866,99			

1	2	3	4	5	6
н68106 у	471 182,90	2 199 863,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68093 у	471 182,02	2 199 859,40			
н68094 у	471 180,94	2 199 852,86			
н68099 у	471 180,35	2 199 849,27			
н68082 у	471 179,75	2 199 845,78			
н68074 у	471 179,15	2 199 842,51			
н68075 у	471 178,47	2 199 838,78			
н68066 у	471 177,87	2 199 835,35			
н68067 у	471 177,31	2 199 831,75			
н68894 у	471 176,65	2 199 828,21			
н68058 у	471 176,05	2 199 824,94			
н68057 у	471 175,99	2 199 824,59			
н68048 у	471 175,48	2 199 821,14			
н68049 у	471 175,44	2 199 820,83			
н68036 у	471 174,94	2 199 817,44			
н68037 у	471 174,24	2 199 813,66			
н68891 у	471 173,67	2 199 810,32			

1	2	3	4	5	6
н68029 у	471 173,03	2 199 806,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68021 у	471 172,46	2 199 803,34			
н68022 у	471 171,84	2 199 799,78			
н68888 у	471 171,26	2 199 796,16			
н68885 у	471 170,64	2 199 792,53			
н68013 у	471 170,05	2 199 789,02			
н68014 у	471 169,45	2 199 785,44			
н68884 у	471 168,85	2 199 781,95			
н68005 у	471 168,25	2 199 778,39			
н68006 у	471 167,62	2 199 774,87			
н68879 у	471 167,02	2 199 771,36			
н68002 у	471 166,45	2 199 767,94			
н67988 у	471 165,81	2 199 764,26			
н67989 у	471 165,18	2 199 760,69			
н67981 у	471 164,62	2 199 757,11			
н67972 у	471 163,98	2 199 753,31			
н67973 у	471 163,19	2 199 748,01			

1	2	3	4	5	6
н55956 у	471 169,48	2 199 747,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55953 у	471 175,61	2 199 747,06			
Вырез 4 из 4					
н68130 у	471 153,72	2 199 747,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68131 у	471 154,36	2 199 751,78			
н68139 у	471 154,94	2 199 755,71			
н68145 у	471 155,43	2 199 759,32			
н68146 у	471 156,16	2 199 763,80			
н68153 у	471 156,89	2 199 767,82			
н68154 у	471 157,59	2 199 772,21			
н68160 у	471 158,80	2 199 778,27			
н68161 у	471 159,92	2 199 784,65			
н68171 у	471 160,83	2 199 790,18			
н68173 у	471 160,85	2 199 790,31			
н68904 у	471 161,70	2 199 795,80			
н57124 у	471 162,47	2 199 799,92			
н68176 у	471 163,33	2 199 804,62			
н68185 у	471 164,10	2 199 809,02			

1	2	3	4	5	6
н68197 у	471 164,75	2 199 812,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68906 у	471 165,49	2 199 817,06			
н68908 у	471 166,23	2 199 821,44			
н68910 у	471 167,07	2 199 826,15			
н68913 у	471 167,83	2 199 830,91			
н68352 у	471 168,36	2 199 834,78			
н68353 у	471 169,00	2 199 838,80			
н68915 у	471 169,65	2 199 842,76			
н68917 у	471 170,29	2 199 846,72			
н68919 у	471 170,94	2 199 850,47			
н68922 у	471 171,58	2 199 854,58			
н68210 у	471 172,27	2 199 858,64			
н68211 у	471 173,07	2 199 863,28			
н68926 у	471 173,80	2 199 867,46			
н68929 у	471 174,43	2 199 871,74			
н68931 у	471 175,16	2 199 876,06			
н68933 у	471 175,87	2 199 880,50			

1	2	3	4	5	6
н68935 у	471 176,62	2 199 884,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68229 у	471 177,33	2 199 889,22			
н68218 у	471 178,15	2 199 893,87			
н68219 у	471 178,90	2 199 898,49			
н68428 у	471 179,08	2 199 899,77			
н68432 у	471 167,48	2 199 904,71			
н68416 у	471 166,59	2 199 899,51			
н68409 у	471 165,88	2 199 895,62			
н68402 у	471 165,29	2 199 891,15			
н68395 у	471 164,58	2 199 886,68			
н68391 у	471 163,95	2 199 882,54			
н68392 у	471 163,25	2 199 878,15			
н68378 у	471 162,57	2 199 874,20			
н68379 у	471 161,81	2 199 869,81			
н68374 у	471 161,13	2 199 865,71			
н68362 у	471 160,38	2 199 861,27			
н68363 у	471 159,57	2 199 856,71			

1	2	3	4	5	6
н68952 у	471 158,94	2 199 853,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68634 у	471 158,22	2 199 849,14			
н68337 у	471 157,52	2 199 845,22			
н68338 у	471 156,80	2 199 841,26			
н68330 у	471 156,06	2 199 837,06			
н68321 у	471 155,35	2 199 833,12			
н68322 у	471 154,79	2 199 829,40			
н68312 у	471 154,09	2 199 825,41			
н68313 у	471 153,48	2 199 821,53			
н68304 у	471 152,75	2 199 817,69			
н68302 у	471 152,73	2 199 817,56			
н68295 у	471 152,09	2 199 813,73			
н68292 у	471 152,05	2 199 813,50			
н68293 у	471 151,37	2 199 809,58			
н68279 у	471 150,75	2 199 805,73			
н68271 у	471 150,10	2 199 801,75			
н68272 у	471 149,41	2 199 797,81			

1	2	3	4	5	6
н68949 у	471 148,75	2 199 793,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68262 у	471 148,13	2 199 789,95			
н68263 у	471 147,41	2 199 785,99			
н68255 у	471 146,79	2 199 782,11			
н68247 у	471 146,09	2 199 777,96			
н68248 у	471 145,39	2 199 774,17			
н68946 у	471 144,71	2 199 770,17			
н68943 у	471 144,01	2 199 766,25			
н68239 у	471 143,35	2 199 762,24			
н68240 у	471 142,67	2 199 758,46			
н68938 у	471 141,95	2 199 754,15			
н68939 у	471 141,22	2 199 749,94			
н68133 у	471 147,35	2 199 748,91			
н68130 у	471 153,72	2 199 747,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ1		
			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	
н56184У	н56183У	11,14	—	согласовано	
н56183У	н56317У	0,31			

1	2	3	4	5
Н56317У	Н58775У	7,42	—	согласовано
Н58775У	Н58776У	3,78		
Н58776У	Н58773У	8,15		
Н58773У	Н58774У	3,59		
Н58774У	Н56318У	7,25		
Н56318У	Н56312У	5,54		
Н56312У	Н56309У	5,17		
Н56309У	Н56310У	7,95		
Н56310У	Н56311У	5,17		
Н56311У	Н56182У	0,15		
Н56182У	Н56181У	47,17		
Н56181У	Н56180У	131,95		
Н56180У	Н56227У	28,74		
Н56227У	Н56226У	68,66		
Н56226У	Н56225У	37,29		
Н56225У	Н56341У	9,14		
Н56341У	Н56342У	4,99		
Н56342У	Н56348У	4,49		
Н56348У	Н56352У	4,29		
Н56352У	Н56354У	3,78		
Н56354У	Н56355У	3,87		
Н56355У	Н56359У	3,69		
Н56359У	Н56360У	0,20		
Н56360У	Н58841У	4,43		
Н58841У	Н56365У	3,79		
Н56365У	Н56366У	4,13		
Н56366У	Н56370У	3,51		
Н56370У	Н56367У	3,85		
Н56367У	Н57887У	4,01		
Н57887У	Н57888У	3,40		
Н57888У	Н58857У	4,03		
Н58857У	Н58861У	4,21		
Н58861У	Н56372У	4,18		
Н56372У	Н56373У	4,15		

1	2	3	4	5
Н56373У	Н56376У	4,29	—	СОГЛАСОВАНО
Н56376У	Н56377У	4,15		
Н56377У	Н58872У	4,17		
Н58872У	Н58877У	4,06		
Н58877У	Н58881У	4,23		
Н58881У	Н58882У	7,84		
Н58882У	Н58878У	4,87		
Н58878У	Н58873У	4,01		
Н58873У	Н56378У	4,19		
Н56378У	Н56375У	4,06		
Н56375У	Н56374У	4,29		
Н56374У	Н56371У	4,22		
Н56371У	Н58862У	4,07		
Н58862У	Н58858У	4,22		
Н58858У	Н57889У	4,03		
Н57889У	Н57890У	3,43		
Н57890У	Н56368У	3,95		
Н56368У	Н56369У	3,87		
Н56369У	Н56363У	3,59		
Н56363У	Н56364У	3,99		
Н56364У	Н58842У	3,88		
Н58842У	Н56361У	4,39		
Н56361У	Н56356У	3,81		
Н56356У	Н56357У	3,78		
Н56357У	Н56353У	3,99		
Н56353У	Н56349У	4,19		
Н56349У	Н56343У	4,24		
Н56343У	Н56224У	1,38		
Н56224У	Н56223У	100,07		
Н56223У	Н56222У	51,87		
Н56222У	Н56137У	32,97		
Н56137У	Н56136У	49,66		
Н56136У	Н56135У	131,40		
Н56135У	Н56134У	5,97		

1	2	3	4	5
Н56134У	Н56217У	4,05	—	согласовано
Н56217У	Н57767У	33,78		
Н57767У	Н57770У	4,29		
Н57770У	Н57771У	4,49		
Н57771У	Н57775У	4,35		
Н57775У	Н57784У	5,22		
Н57784У	Н60071У	4,77		
Н60071У	Н57788У	4,78		
Н57788У	Н57789У	5,88		
Н57789У	Н57790У	11,42		
Н57790У	Н57786У	6,04		
Н57786У	Н57787У	4,79		
Н57787У	Н60072У	4,59		
Н60072У	Н57781У	4,72		
Н57781У	Н57777У	5,26		
Н57777У	Н57772У	4,46		
Н57772У	Н57769У	4,48		
Н57769У	Н57768У	4,39		
Н57768У	Н57760У	4,22		
Н57760У	Н57761У	4,80		
Н57761У	Н57762У	6,52		
Н57762У	Н57763У	4,95		
Н57763У	Н56216У	0,14		
Н56216У	Н56215У	14,51		
Н56215У	Н56214У	6,84		
Н56214У	Н56213У	7,07		
Н56213У	Н56212У	8,01		
Н56212У	Н56211У	23,19		
Н56211У	Н56210У	20,80		
Н56210У	Н56209У	33,80		
Н56209У	Н56208У	25,90		
Н56208У	Н56207У	24,09		
Н56207У	Н56206У	29,88		
Н56206У	Н56205У	15,89		

1	2	3	4	5
н56205У	н56204У	17,35	—	согласовано
н56204У	н56203У	40,26		
н56203У	н56202У	83,05		
н56202У	н56201У	10,39		
н56201У	н56200У	3,87		
н56200У	н56199У	2,92		
н56199У	н56198У	79,71		
н56198У	н56197У	7,83		
н56197У	н56196У	8,36		
н56196У	н56195У	9,81		
н56195У	н56194У	10,46		
н56194У	н56193У	13,69		
н56193У	н56192У	9,52		
н56192У	н56191У	17,43		
н56191У	н56190У	22,36		
н56190У	н56189У	15,70		
н56189У	н56188У	12,96		
н56188У	н56187У	12,38		
н56187У	н56186У	11,84		
н56186У	н56185У	11,70		
н56185У	н56184У	45,60		
Вырез 1 из 4				
н68969У	н68965У	7,71	—	согласовано
н68965У	н68593У	6,53		
н68593У	н68594У	4,74		
н68594У	н68598У	5,00		
н68598У	н68566У	3,33		
н68566У	н68561У	8,97		
н68561У	н68542У	3,57		
н68542У	н68527У	4,06		
н68527У	н68517У	4,09		
н68517У	н68509У	3,55		
н68509У	н68510У	4,43		
н68510У	н68491У	4,26		

1	2	3	4	5
н68491У	н68492У	3,91	—	согласовано
н68492У	н68962У	3,64		
н68962У	н68465У	4,27		
н68465У	н68456У	3,96		
н68456У	н68457У	3,91		
н68457У	н43770У	4,28		
н43770У	н43767У	5,10		
н43767У	н43759У	4,20		
н43759У	н43760У	4,33		
н43760У	н43747У	3,86		
н43747У	н43748У	4,29		
н43748У	н31932У	3,85		
н31932У	н31933У	3,96		
н31933У	н68759У	3,78		
н68759У	н68751У	4,15		
н68751У	н68747У	3,83		
н68747У	н68743У	4,01		
н68743У	н68739У	3,99		
н68739У	н31925У	4,36		
н31925У	н31916У	3,91		
н31916У	н31917У	3,92		
н31917У	н68736У	4,13		
н68736У	н31913У	4,14		
н31913У	н20108У	3,67		
н20108У	н20101У	4,05		
н20101У	н20092У	4,07		
н20092У	н20093У	3,76		
н20093У	н20085У	4,30		
н20085У	н20077У	4,02		
н20077У	н20069У	5,72		
н20069У	н20070У	4,57		
н20070У	н68724У	4,09		
н68724У	н19960У	4,45		
н19960У	н19961У	4,86		

1	2	3	4	5
Н19961У	Н19952У	0,28	—	согласовано
Н19952У	Н19943У	4,24		
Н19943У	Н19944У	6,22		
Н19944У	Н19941У	9,67		
Н19941У	278	5,53		
278	Н68654У	3,65		
Н68654У	Н68655У	4,37		
Н68655У	Н19967У	4,06		
Н19967У	Н19968У	3,86		
Н19968У	Н19974У	3,69		
Н19974У	Н19975У	4,31		
Н19975У	Н19987У	4,10		
Н19987У	Н68662У	3,87		
Н68662У	Н19991У	4,07		
Н19991У	Н19992У	4,06		
Н19992У	Н19999У	4,05		
Н19999У	Н20000У	4,08		
Н20000У	Н68674У	3,97		
Н68674У	Н68678У	3,85		
Н68678У	Н20007У	3,90		
Н20007У	Н20008У	3,91		
Н20008У	Н68686У	4,21		
Н68686У	Н68690У	3,99		
Н68690У	Н20013У	3,87		
Н20013У	Н20014У	4,14		
Н20014У	Н68698У	3,89		
Н68698У	Н68702У	3,91		
Н68702У	Н20031У	3,98		
Н20031У	Н20032У	4,19		
Н20032У	Н20035У	3,95		
Н20035У	Н20036У	4,09		
Н20036У	Н20043У	3,90		
Н20043У	Н20044У	3,90		
Н20044У	Н20051У	4,64		

1	2	3	4	5
н20051У	н20058У	3,98	—	СОГЛАСОВАНО
н20058У	н20059У	5,22		
н20059У	н68954У	4,37		
н68954У	н68958У	8,93		
н68958У	н68959У	5,26		
н68959У	н68440У	7,55		
н68440У	н68441У	3,79		
н68441У	н68444У	2,27		
н68444У	н68446У	4,01		
н68446У	н68447У	4,09		
н68447У	н68470У	3,84		
н68470У	н68471У	4,11		
н68471У	н68487У	3,84		
н68487У	н68502У	4,27		
н68502У	н68503У	4,26		
н68503У	н68523У	3,60		
н68523У	56663	4,07		
56663	н56667	3,99		
н56667	н68573У	3,93		
н68573У	н68574У	4,34		
н68574У	н68580У	4,30		
н68580У	н68604У	5,00		
н68604У	н68610У	4,82		
н68610У	н68617У	7,27		
н68617У	н68627У	0,25		
н68627У	н68625У	6,67		
н68625У	н68626У	9,44		
н68626У	н68969У	6,60		
Вырез 2 из 4				
н68770У	н68771У	4,22	—	СОГЛАСОВАНО
н68771У	н68646У	3,80		
н68646У	н68647У	3,38		
н68647У	н43775У	3,83		
н43775У	н43776У	3,45		

1	2	3	4	5
Н43776У	Н43784У	3,57	—	согласовано
Н43784У	Н68787У	3,50		
Н68787У	Н43792У	3,65		
Н43792У	Н43793У	3,50		
Н43793У	Н43801У	3,54		
Н43801У	Н43808У	3,89		
Н43808У	Н43815У	3,81		
Н43815У	Н43821У	3,54		
Н43821У	Н43822У	3,53		
Н43822У	Н43830У	3,75		
Н43830У	Н43847У	3,72		
Н43847У	Н55838У	3,54		
Н55838У	Н43854У	4,13		
Н43854У	Н55852У	3,86		
Н55852У	Н68819У	3,64		
Н68819У	Н68823У	3,53		
Н68823У	Н43869У	3,70		
Н43869У	Н43870У	3,67		
Н43870У	Н43878У	3,69		
Н43878У	Н43884У	3,78		
Н43884У	Н43885У	3,81		
Н43885У	Н43909У	3,83		
Н43909У	Н43913У	3,79		
Н43913У	Н43918У	4,05		
Н43918У	Н43919У	4,08		
Н43919У	Н55737У	3,99		
Н55737У	Н55743У	4,09		
Н55743У	Н55744У	4,74		
Н55744У	Н55745У	6,40		
Н55745У	Н55944У	6,38		
Н55944У	Н55936У	4,85		
Н55936У	Н55937У	3,95		
Н55937У	Н55929У	4,17		
Н55929У	Н55922У	4,18		

1	2	3	4	5
Н55922У	Н55915У	3,71	—	согласовано
Н55915У	Н55903У	3,90		
Н55903У	Н55894У	3,83		
Н55894У	Н55895У	4,10		
Н55895У	Н68832У	3,66		
Н68832У	Н55883У	3,60		
Н55883У	Н55876У	3,64		
Н55876У	Н55872У	3,72		
Н55872У	Н55873У	4,11		
Н55873У	Н55857У	3,66		
Н55857У	Н55842У	3,73		
Н55842У	Н55822У	3,69		
Н55822У	Н55814У	3,77		
Н55814У	Н55815У	3,72		
Н55815У	Н55807У	3,53		
Н55807У	Н55800У	3,97		
Н55800У	Н55792У	3,62		
Н55792У	Н55793У	3,72		
Н55793У	Н55784У	3,52		
Н55784У	Н55785У	3,63		
Н55785У	Н55775У	3,57		
Н55775У	Н55776У	3,62		
Н55776У	Н55768У	3,48		
Н55768У	Н55761У	3,53		
Н55761У	Н55753У	3,70		
Н55753У	Н55754У	3,47		
Н55754У	Н68848У	3,85		
Н68848У	Н68780У	3,68		
Н68780У	Н43838У	3,28		
Н43838У	Н43839У	4,04		
Н43839У	Н43841У	3,51		
Н43841У	Н43836У	3,45		
Н43836У	Н68770У	6,06		
Вырез 3 из 4				

1	2	3	4	5
Н55953У	Н55954У	4,44	—	согласовано
Н55954У	Н68850У	3,80		
Н68850У	Н55961У	3,44		
Н55961У	Н55962У	3,46		
Н55962У	Н55972У	3,83		
Н55972У	Н55980У	3,48		
Н55980У	Н55988У	3,67		
Н55988У	Н55989У	3,59		
Н55989У	Н55998У	3,52		
Н55998У	Н56004У	3,57		
Н56004У	Н56005У	3,53		
Н56005У	Н68862У	3,40		
Н68862У	Н56012У	3,68		
Н56012У	Н56013У	3,86		
Н56013У	Н68866У	3,57		
Н68866У	Н68866У	3,45		
Н68866У	Н56020У	3,52		
Н56020У	Н56021У	3,73		
Н56021У	Н56029У	3,62		
Н56029У	Н56039У	3,49		
Н56039У	Н56040У	3,61		
Н56040У	Н56060У	3,82		
Н56060У	Н56072У	3,38		
Н56072У	Н56080У	3,65		
Н56080У	Н56068У	3,91		
Н56068У	Н56069У	3,60		
Н56069У	Н56093У	3,31		
Н56093У	Н56094У	3,49		
Н56094У	1	3,93		
1	2	3,37		
2	Н68883У	3,47		
Н68883У	Н67929У	3,75		
Н67929У	Н67930У	3,56		
Н67930У	Н67926У	3,54		

1	2	3	4	5
Н67926У	Н67934У	3,61	—	согласовано
Н67934У	Н67941У	4,04		
Н67941У	Н67948У	3,96		
Н67948У	Н67949У	3,87		
Н67949У	Н67961У	5,67		
Н67961У	Н67962У	6,70		
Н67962У	Н68122У	6,14		
Н68122У	Н68123У	4,85		
Н68123У	Н68903У	6,87		
Н68903У	Н68900У	3,87		
Н68900У	Н68113У	3,49		
Н68113У	Н68114У	3,88		
Н68114У	Н68897У	3,59		
Н68897У	Н68106У	3,45		
Н68106У	Н68093У	4,29		
Н68093У	Н68094У	6,63		
Н68094У	Н68099У	3,64		
Н68099У	Н68082У	3,54		
Н68082У	Н68074У	3,32		
Н68074У	Н68075У	3,79		
Н68075У	Н68066У	3,48		
Н68066У	Н68067У	3,64		
Н68067У	Н68894У	3,60		
Н68894У	Н68058У	3,32		
Н68058У	Н68057У	0,36		
Н68057У	Н68048У	3,49		
Н68048У	Н68049У	0,31		
Н68049У	Н68036У	3,43		
Н68036У	Н68037У	3,84		
Н68037У	Н68891У	3,39		
Н68891У	Н68029У	3,54		
Н68029У	Н68021У	3,55		
Н68021У	Н68022У	3,61		
Н68022У	Н68888У	3,67		

1	2	3	4	5
н68888У	н68885У	3,68	—	согласовано
н68885У	н68013У	3,56		
н68013У	н68014У	3,63		
н68014У	н68884У	3,54		
н68884У	н68005У	3,61		
н68005У	н68006У	3,58		
н68006У	н68879У	3,56		
н68879У	н68002У	3,47		
н68002У	н67988У	3,74		
н67988У	н67989У	3,63		
н67989У	н67981У	3,62		
н67981У	н67972У	3,85		
н67972У	н67973У	5,36		
н67973У	н55956У	6,30		
н55956У	н55953У	6,15		
Вырез 4 из 4				
н68130У	н68131У	3,99	—	согласовано
н68131У	н68139У	3,97		
н68139У	н68145У	3,64		
н68145У	н68146У	4,54		
н68146У	н68153У	4,09		
н68153У	н68154У	4,45		
н68154У	н68160У	6,18		
н68160У	н68161У	6,48		
н68161У	н68171У	5,60		
н68171У	н68173У	0,13		
н68173У	н68904У	5,56		
н68904У	н57124У	4,19		
н57124У	н68176У	4,78		
н68176У	н68185У	4,47		
н68185У	н68197У	3,87		
н68197У	н68906У	4,28		
н68906У	н68908У	4,44		
н68908У	н68910У	4,78		

1	2	3	4	5
Н68910У	Н68913У	4,82	—	согласовано
Н68913У	Н68352У	3,91		
Н68352У	Н68353У	4,07		
Н68353У	Н68915У	4,01		
Н68915У	Н68917У	4,01		
Н68917У	Н68919У	3,81		
Н68919У	Н68922У	4,16		
Н68922У	Н68210У	4,12		
Н68210У	Н68211У	4,71		
Н68211У	Н68926У	4,24		
Н68926У	Н68929У	4,33		
Н68929У	Н68931У	4,38		
Н68931У	Н68933У	4,50		
Н68933У	Н68935У	4,43		
Н68935У	Н68229У	4,41		
Н68229У	Н68218У	4,72		
Н68218У	Н68219У	4,68		
Н68219У	Н68428У	1,29		
Н68428У	Н68432У	12,61		
Н68432У	Н68416У	5,28		
Н68416У	Н68409У	3,95		
Н68409У	Н68402У	4,51		
Н68402У	Н68395У	4,53		
Н68395У	Н68391У	4,19		
Н68391У	Н68392У	4,45		
Н68392У	Н68378У	4,01		
Н68378У	Н68379У	4,46		
Н68379У	Н68374У	4,16		
Н68374У	Н68362У	4,50		
Н68362У	Н68363У	4,63		
Н68363У	Н68952У	3,61		
Н68952У	Н68634У	4,08		
Н68634У	Н68337У	3,98		
Н68337У	Н68338У	4,02		

1	2	3	4	5		
н68338У	н68330У	4,26	—	согласовано		
н68330У	н68321У	4,00				
н68321У	н68322У	3,76				
н68322У	н68312У	4,05				
н68312У	н68313У	3,93				
н68313У	н68304У	3,91				
н68304У	н68302У	0,13				
н68302У	н68295У	3,88				
н68295У	н68292У	0,23				
н68292У	н68293У	3,98				
н68293У	н68279У	3,90				
н68279У	н68271У	4,03				
н68271У	н68272У	4,00				
н68272У	н68949У	3,96				
н68949У	н68262У	4,01				
н68262У	н68263У	4,02				
н68263У	н68255У	3,93				
н68255У	н68247У	4,21				
н68247У	н68248У	3,85				
н68248У	н68946У	4,06				
н68946У	н68943У	3,98				
н68943У	н68239У	4,06				
н68239У	н68240У	3,84				
н68240У	н68938У	4,37				
н68938У	н68939У	4,27				
н68939У	н68133У	6,22				
н68133У	н68130У	6,46				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1 : обозначение земельного участка						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики	
1	2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. 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	73 290 \pm 95,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(73\ 290,00)} = 95$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
:ЗУ1:		
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					31:06:0303007:219			:	
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		
н19941У	—	—	471 218,77	2 199 750,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
3959	471 209,07	2 199 751,12	—	—		—			
3960	471 218,79	2 199 749,84	—	—		—			
278	471 219,80	2 199 755,46	471 219,80	2 199 755,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
3957	471 209,64	2 199 757,14	—	—		—			
н19945У	—	—	471 215,92	2 199 756,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н19943У	—	—	471 209,39	2 199 757,53					
н19944У	—	—	471 209,19	2 199 751,31					
н19941У	—	—	471 218,77	2 199 750,03					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:219			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н19941У	278	5,53	—	согласовано					
278	н19945У	3,96							
н19945У	н19943У	6,66							
н19943У	н19944У	6,22							

1	2	3	4	5
н19944У	н19941У	9,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", ряд 19/1 гараж №1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$59 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(59,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	59,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:361
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 31:06:0303007:219 :

1.	—
----	---

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

31:06:0303007:221

:

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
3957	471 209,64	2 199 757,14	—	—	Геодезический метод	—	—
3974	471 215,49	2 199 756,17	—	—			
3962	471 216,03	2 199 760,68	—	—			
3966	471 209,91	2 199 761,81	—	—			
3977	471 209,35	2 199 757,20	—	—			
н19945 У	—	—	471 215,92	2 199 756,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19951 У	—	—	471 216,59	2 199 760,58			
н19953 У	—	—	471 215,94	2 199 760,70			
н19952 У	—	—	471 210,04	2 199 761,72			
н19943 У	—	—	471 209,39	2 199 757,53			
3957	471 209,64	2 199 757,14	—	—	—		

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

31:06:0303007:221

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19945У	н19951У	4,40	—	согласовано
н19951У	н19953У	0,66		
н19953У	н19952У	5,99		
н19952У	н19943У	4,24		

1	2	3	4	5
н19943У	н19945У	6,66	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:221 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		29 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(29,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		29,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:405	
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				31:06:0303007:221 :
1.	—			

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

31:06:0303007:223

:

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
3962	471 216,03	2 199 760,68	—	—	Геодезический метод	—	—
3963	471 216,51	2 199 764,50	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3964	471 216,68	2 199 765,39	—	—		—	
3965	471 210,64	2 199 766,48	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3966	471 209,91	2 199 761,81	—	—			
н19953 У	—	—	471 215,94	2 199 760,70			
н19962 У	—	—	471 216,54	2 199 764,73			
н68722 У	—	—	471 216,67	2 199 765,39			
н19960 У	—	—	471 210,56	2 199 766,58			
н19961 У	—	—	471 209,77	2 199 761,78			
н19952 У	—	—	471 210,04	2 199 761,72			
3962	471 216,03	2 199 760,68	—	—		—	

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

31:06:0303007:223

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19953У	н19962У	4,07	—	согласовано
н19962У	н68722У	0,67		

1	2	3	4	5
н68722У	н19960У	6,22	—	согласовано
н19960У	н19961У	4,86		
н19961У	н19952У	0,28		
н19952У	н19953У	5,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$
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	29,00
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	31:06:0303007:223
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 31:06:0303007:223 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:270					:
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				
3983	471 224,96	2 199 762,90	—	—	Геодезический метод	—	—				
3984	471 225,68	2 199 766,69	—	—							
3985	471 217,23	2 199 768,29	—	—							
3963	471 216,51	2 199 764,50	—	—							
н19967 У	—	—	471 224,92	2 199 763,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н19968 У	—	—	471 225,72	2 199 766,91							
н19969 У	—	—	471 217,33	2 199 768,53							
н68722 У	—	—	471 216,67	2 199 765,39							
н19962 У	—	—	471 216,54	2 199 764,73							
3983	471 224,96	2 199 762,90	—	—				—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:270					:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										
1	2	3	4			5					
н19967У	н19968У	3,86	—			согласовано					
н19968У	н19969У	8,54									
н19969У	н68722У	3,21									
н68722У	н19962У	0,67									

1	2	3	4	5
н19962У	н19967У	8,53	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:270
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №28	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		33 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(33,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		33,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:352	
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				31:06:0303007:270
1.	—			

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3992	471 226,11	2 199 770,35	—	—	Геодезический метод	—	—
3993	471 226,86	2 199 774,40	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3994	471 218,53	2 199 775,62	—	—		—	
3995	471 218,16	2 199 773,41	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3996	471 218,35	2 199 773,37	—	—			
3997	471 218,06	2 199 771,74	—	—			
н19974 У	—	—	471 226,14	2 199 770,58			
н19975 У	—	—	471 226,96	2 199 774,81			
н19976 У	—	—	471 218,62	2 199 776,10			
н19979 У	—	—	471 218,25	2 199 773,96			
н19978 У	—	—	471 218,44	2 199 773,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19977 У	—	—	471 218,09	2 199 772,16			
3992	471 226,11	2 199 770,35	—	—		—	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19974У	н19975У	4,31	—	согласовано

1	2	3	4	5
н19975У	н19976У	8,44	—	согласовано
н19976У	н19979У	2,17		
н19979У	н19978У	0,19		
н19978У	н19977У	1,80		
н19977У	н19974У	8,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №26а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	33,00
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	31:06:0303007:351
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

31:06:0303007:268

:

1.

—

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

31:06:0303007:608

:

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
3993	471 226,86	2 199 774,40	—	—	Геодезический метод	—	—
1	471 227,55	2 199 778,40	—	—		0,10	
2	471 219,42	2 199 779,64	—	—			
3	471 219,16	2 199 778,13	—	—			
4	471 218,73	2 199 775,59	—	—			
н19975 У	—	—	471 226,96	2 199 774,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19987 У	—	—	471 227,69	2 199 778,84			
н19988 У	—	—	471 219,68	2 199 780,09			
н20078 У	—	—	471 219,63	2 199 779,81			
н19989 У	—	—	471 219,39	2 199 778,31			
н19990 У	—	—	471 219,01	2 199 778,38			
н19976 У	—	—	471 218,62	2 199 776,10			
3993	471 226,86	2 199 774,40	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:608		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н19975У	н19987У	4,10	—	согласовано		
н19987У	н19988У	8,11				
н19988У	н20078У	0,28				
н20078У	н19989У	1,52				
н19989У	н19990У	0,39				
н19990У	н19976У	2,31				
н19976У	н19975У	8,44				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:608		:
№ 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, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, Соковое гск			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ряд 19а/1, земельный участок 25			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		34 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(34,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		34,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		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			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:608 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:558 :		
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
4014	471 217,68	2 199 773,81	—	—	Геодезический метод	—	—
4015	471 218,43	2 199 778,25	—	—			
4016	471 212,35	2 199 779,29	—	—			
4017	471 211,59	2 199 774,84	—	—			
н19979 У	—	—	471 218,25	2 199 773,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19976 У	—	—	471 218,62	2 199 776,10			
н19990 У	—	—	471 219,01	2 199 778,38			
н20069 У	—	—	471 212,94	2 199 779,48			
н20070 У	—	—	471 212,12	2 199 774,98			
4014	471 217,68	2 199 773,81	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:558		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н19979У	н19976У	2,17	—	согласовано		
н19976У	н19990У	2,31				
н19990У	н20069У	6,17				
н20069У	н20070У	4,57				
н20070У	н19979У	6,21				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:558		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд № 19, № 6			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		28 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(28,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		28,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:560			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:558			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:228			:
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	
4026	471 213,81	2 199 785,30	—	—	Геодезический метод	—	—	
1	471 212,84	2 199 779,21	—	—		0,10		
4015	471 218,43	2 199 778,25	—	—		—		
3	471 219,16	2 199 778,13	—	—		0,10		
4023	471 220,21	2 199 784,23	—	—		—		
4004	471 219,33	2 199 784,39	—	—				
н19990 У	—	—	471 219,01	2 199 778,38				
н19989 У	—	—	471 219,39	2 199 778,31				
н20078 У	—	—	471 219,63	2 199 779,81				
н19988 У	—	—	471 219,68	2 199 780,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н20076 У	—	—	471 220,34	2 199 784,08				

1	2	3	4	5	6	7	8
н20077 У	—	—	471 213,91	2 199 785,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20069 У	—	—	471 212,94	2 199 779,48			
4026	471 213,81	2 199 785,30	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19990У	н19989У	0,39	—	согласовано
н19989У	н20078У	1,52		
н20078У	н19988У	0,28		
н19988У	н20076У	4,04		
н20076У	н20077У	6,51		
н20077У	н20069У	5,72		
н20069У	н19990У	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	40,00

1	2				3		
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				31:06:0303007:324		
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					31:06:0303007:228 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:412 :		
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
4023	471 220,21	2 199 784,23	—	—	Геодезический метод	—	—
4024	471 220,84	2 199 788,09	—	—			
4025	471 214,38	2 199 789,12	—	—			
4026	471 213,81	2 199 785,30	—	—			
4004	471 219,33	2 199 784,39	—	—			
н20076 у	—	—	471 220,34	2 199 784,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19994 у	—	—	471 220,96	2 199 787,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20085 У	—	—	471 214,56	2 199 789,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20077 У	—	—	471 213,91	2 199 785,12			
4023	471 220,21	2 199 784,23	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20076У	н19994У	3,96	—	согласовано
н19994У	н20085У	6,49		
н20085У	н20077У	4,02		
н20077У	н20076У	6,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:412 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 19/1, гараж №8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0303007:413		
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					31:06:0303007:412 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:415 :		
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
4032	471 228,93	2 199 786,61	—	—	Геодезический метод	—	—
4033	471 229,60	2 199 790,50	—	—			
4034	471 221,51	2 199 792,04	—	—			
4024	471 220,84	2 199 788,09	—	—			
н19991 У	—	—	471 228,88	2 199 786,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19992 У	—	—	471 229,60	2 199 790,69			
н19993 У	—	—	471 221,63	2 199 792,00			
н19994 У	—	—	471 220,96	2 199 787,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
4032	471 228,93	2 199 786,61	—	—	Геодезический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19991У	н19992У	4,06	—	согласовано
н19992У	н19993У	8,08		
н19993У	н19994У	4,07		
н19994У	н19991У	8,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж № 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$33 \pm 2,00$
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	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:416
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:415		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:233		
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
4034	471 221,51	2 199 792,04	—	—	Геодезический метод	—	—
4043	471 222,24	2 199 795,63	—	—			
4050	471 222,24	2 199 795,66	—	—			
4051	471 215,79	2 199 796,77	—	—			
4052	471 215,02	2 199 793,08	—	—			
н20090 У	—	—	471 221,65	2 199 792,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20002 У	—	—	471 222,34	2 199 795,93			
н20092 У	—	—	471 215,86	2 199 797,05			
н20093 У	—	—	471 215,23	2 199 793,34			
4034	471 221,51	2 199 792,04	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:233		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н20090У	н20002У	3,83	—	согласовано		
н20002У	н20092У	6,58				
н20092У	н20093У	3,76				
н20093У	н20090У	6,53				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:233		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №10			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(25,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:440			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:233 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:235 :		
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
4051	471 215,79	2 199 796,77	—	—	Геодезический метод	—	—
4050	471 222,24	2 199 795,66	—	—			
4042	471 222,92	2 199 799,68	—	—			
4060	471 216,54	2 199 800,77	—	—			
н20002 У	—	—	471 222,34	2 199 795,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20001 У	—	—	471 223,06	2 199 799,94			
н20101 У	—	—	471 216,59	2 199 801,05			
н20092 У	—	—	471 215,86	2 199 797,05			
4051	471 215,79	2 199 796,77	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:235 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н20002У	н20001У	4,07	—	согласовано
н20001У	н20101У	6,56		
н20101У	н20092У	4,07		
н20092У	н20002У	6,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", гараж №1911/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	27,00
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	31:06:0303007:314
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 31:06:0303007:235 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:271 :										
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			
4040	471 230,28	2 199 794,58	—	—	Геодезический метод	—	—			
4041	471 230,85	2 199 798,38	—	—						
4042	471 222,92	2 199 799,68	—	—						
4043	471 222,24	2 199 795,63	—	—						
н19999 У	—	—	471 230,28	2 199 794,68						
н20000 У	—	—	471 231,11	2 199 798,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н20001 У	—	—	471 223,06	2 199 799,94						
н20002 У	—	—	471 222,34	2 199 795,93						
4040	471 230,28	2 199 794,58	—	—				—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:271 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н19999У	н20000У	4,08	—	согласовано						
н20000У	н20001У	8,15								
н20001У	н20002У	4,07								
н20002У	н19999У	8,04								

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:271 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое" ряд 19а/1, гараж №20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:06:0303007:373
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 31:06:0303007:271 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:237		:
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	
4042	471 222,92	2 199 799,68	—	—	Геодезический метод	—	—	
4066	471 223,60	2 199 803,68	—	—				
4067	471 217,25	2 199 804,76	—	—				
4060	471 216,54	2 199 800,77	—	—				
н20001 У	—	—	471 223,06	2 199 799,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н20107 У	—	—	471 223,69	2 199 803,96				
н20108 У	—	—	471 217,30	2 199 805,04				
н20101 У	—	—	471 216,59	2 199 801,05				
4042	471 222,92	2 199 799,68	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:237		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н20001У	н20107У	4,07	—		согласовано			
н20107У	н20108У	6,48						
н20108У	н20101У	4,05						
н20101У	н20001У	6,56						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:237		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж №1912/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{мин}$ 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	31:06:0303007:315
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		31:06:0303007:237 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:605		:
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	
4066	471 223,60	2 199 803,68	—	—	Геодезический метод	—	—	
1	471 224,28	2 199 807,52	—	—		0,10		
2	471 217,92	2 199 808,69	—	—		—		
4067	471 217,25	2 199 804,76	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н20107 У	—	—	471 223,69	2 199 803,96				
н31912 У	—	—	471 224,35	2 199 807,89				
н31913 У	—	—	471 217,96	2 199 808,65				
н20108 У	—	—	471 217,30	2 199 805,04				
4066	471 223,60	2 199 803,68	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:605		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н20107У	н31912У	3,99	—		согласовано			
н31912У	н31913У	6,44						
н31913У	н20108У	3,67						
н20108У	н20107У	6,48						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:605		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, территория ГСК Соковое, ряд 19/1, земельный участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{мин}$ 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	—
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		31:06:0303007:605 :
1.	—	

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

31:06:0303007:418

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
н20007У	—	—	471 232,97	2 199 810,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20008У	—	—	471 233,61	2 199 814,10			
322	471 225,68	2 199 815,66	471 225,68	2 199 815,66			
318	471 225,02	2 199 811,82	471 225,02	2 199 811,82			
4077	471 233,02	2 199 810,24	—	—			
4078	471 233,71	2 199 814,07	—	—			
н20007У	—	—	471 232,97	2 199 810,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:418	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н20007У	н20008У	3,91	—	согласовано			
н20008У	322	8,08					
322	318	3,90					
318	н20007У	8,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:418	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	32,00
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	31:06:0303007:433
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		31:06:0303007:418 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303007:243:

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
4083	471 226,22	2 199 819,49	—	—	Геодезический метод	—	—
4084	471 219,90	2 199 820,46	—	—			
4085	471 219,33	2 199 816,55	—	—			
322	471 225,68	2 199 815,66	471 225,68	2 199 815,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н31915 У	—	—	471 226,40	2 199 819,62			
н31916 У	—	—	471 220,06	2 199 820,66			
н31917 У	—	—	471 219,38	2 199 816,80			
4083	471 226,22	2 199 819,49	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303007:243:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	н31915У	4,02	—	согласовано
н31915У	н31916У	6,42		
н31916У	н31917У	3,92		
н31917У	322	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303007:243:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{мин}$ 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	31:06:0303007:376
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		31:06:0303007:243 :
1.	—	

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

31:06:0303007:244

:

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
4083	471 226,22	2 199 819,49	—	—	Геодезический метод	—	—
4087	471 226,83	2 199 823,43	—	—			
4088	471 220,50	2 199 824,41	—	—			
4084	471 219,90	2 199 820,46	—	—			
н31915 У	—	—	471 226,40	2 199 819,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н31924 У	—	—	471 227,14	2 199 823,57			
н31925 У	—	—	471 220,72	2 199 824,51			
н31916 У	—	—	471 220,06	2 199 820,66			
4083	471 226,22	2 199 819,49	—	—		—	

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

31:06:0303007:244

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31915У	н31924У	4,02	—	согласовано
н31924У	н31925У	6,49		
н31925У	н31916У	3,91		
н31916У	н31915У	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303007:244

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{мин}$ 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	31:06:0303007:378
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		31:06:0303007:244 :
1.	—	

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

31:06:0303007:238

:

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
4094	471 235,89	2 199 825,97	—	—	Геодезический метод	—	—
4095	471 236,46	2 199 829,96	—	—			
4096	471 228,52	2 199 831,11	—	—			
4097	471 227,94	2 199 827,11	—	—			
н20013 У	—	—	471 235,69	2 199 825,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20014 У	—	—	471 236,38	2 199 830,07			
н20015 У	—	—	471 228,81	2 199 831,27			
н68765 У	—	—	471 228,01	2 199 827,48			
н20016 У	—	—	471 227,95	2 199 827,19			
4094	471 235,89	2 199 825,97	—	—		—	

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

31:06:0303007:238

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20013У	н20014У	4,14	—	согласовано
н20014У	н20015У	7,66		
н20015У	н68765У	3,87		
н68765У	н20016У	0,30		
н20016У	н20013У	7,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:238 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
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	32,00
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	31:06:0303007:394
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 31:06:0303007:238 :		
1.	—	—

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

31:06:0303007:253

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
175	471 232,15	2 199 846,77	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4103	471 232,86	2 199 850,64	—	—		—	
4113	471 225,41	2 199 851,95	—	—			
4114	471 224,72	2 199 848,15	—	—			
н20033 У	—	—	471 232,17	2 199 846,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20038 У	—	—	471 232,91	2 199 850,88			
н31932 У	—	—	471 225,61	2 199 852,16			
н31933 У	—	—	471 224,90	2 199 848,26			
175	471 232,15	2 199 846,77	—	—			

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

31:06:0303007:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20033У	н20038У	4,07	—	согласовано
н20038У	н31932У	7,41		
н31932У	н31933У	3,96		
н31933У	н20033У	7,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303007:253

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое" ряд №19/1 гараж №24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	29,00
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	31:06:0303007:372
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		31:06:0303007:253 :
1.	—	

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

31:06:0303007:227

:

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
н20035 У	—	—	471 239,87	2 199 849,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20036 У	—	—	471 240,53	2 199 853,72			
н20037 У	—	—	471 233,73	2 199 854,92			
4104	471 239,88	2 199 849,38	—	—		—	
4105	471 240,54	2 199 853,32	—	—		—	
43756	471 233,67	2 199 854,56	—	—		—	
н43741 У	—	—	471 233,63	2 199 854,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4103	471 232,86	2 199 850,64	—	—		—	
н20038 У	—	—	471 232,91	2 199 850,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20035 У	—	—	471 239,87	2 199 849,68			

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

31:06:0303007:227

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20035У	н20036У	4,09	—	согласовано
н20036У	н20037У	6,91		
н20037У	н43741У	0,32		
н43741У	н20038У	3,81		

1	2	3	4	5
н20038У	н20035У	7,06	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:227 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №6а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		29 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(29,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		28,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:393	
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				31:06:0303007:227 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:224		:
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	
н20043 у	—	—	471 241,20	2 199 857,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н20044 у	—	—	471 241,90	2 199 861,40				
н20045 у	—	—	471 235,10	2 199 862,71				
4152	471 241,33	2 199 857,64	—	—				
4153	471 241,91	2 199 861,47	—	—				
4138	471 241,70	2 199 861,51	—	—				
4142	471 235,08	2 199 862,77	—	—				
4156	471 234,97	2 199 862,21	—	—				
351	471 234,41	2 199 858,86	471 234,41	2 199 858,86				
н20043 у	—	—	471 241,20	2 199 857,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:224		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н20043У	н20044У	3,90	—	согласовано				
н20044У	н20045У	6,93						
н20045У	351	3,91						
351	н20043У	6,91						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:224 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:341
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 31:06:0303007:224 :		
1.	—	—

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

31:06:0303007:258

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
4141	471 235,83	2 199 866,44	—	—	Геодезический метод	—	—
4158	471 228,66	2 199 867,89	—	—			
4159	471 227,81	2 199 863,66	—	—			
4156	471 234,97	2 199 862,21	—	—			
4142	471 235,08	2 199 862,77	—	—			
н20045 У	—	—	471 235,10	2 199 862,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20053 У	—	—	471 235,80	2 199 866,96			
н43759 У	—	—	471 228,45	2 199 868,24			
н43760 У	—	—	471 227,69	2 199 863,98			
4141	471 235,83	2 199 866,44	—	—			

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

31:06:0303007:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20045У	н20053У	4,31	—	согласовано
н20053У	н43759У	7,46		
н43759У	н43760У	4,33		
н43760У	н20045У	7,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:258 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №19/1 гараж №28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
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	32,00
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	31:06:0101001:11315
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 31:06:0303007:258 :		
1.	—	—

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

31:06:0303007:340

:

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
4138	471 241,70	2 199 861,51	—	—	Геодезический метод	—	—
4139	471 242,53	2 199 865,82	—	—			
4140	471 235,96	2 199 867,11	—	—			
4141	471 235,83	2 199 866,44	—	—			
4142	471 235,08	2 199 862,77	—	—			
н20044 У	—	—	471 241,90	2 199 861,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20051 У	—	—	471 242,75	2 199 865,96			
н20052 У	—	—	471 235,83	2 199 867,14			
н20053 У	—	—	471 235,80	2 199 866,96			
н20045 У	—	—	471 235,10	2 199 862,71			
4138	471 241,70	2 199 861,51	—	—		—	

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

31:06:0303007:340

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20044У	н20051У	4,64	—	согласовано
н20051У	н20052У	7,02		
н20052У	н20053У	0,18		
н20053У	н20045У	4,31		

1	2	3	4	5
н20045У	н20044У	6,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК «Соковое», ряд 19а/1, гараж №3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
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	30,00
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	31:06:0303004:133
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 31:06:0303007:340 :

1.	—
----	---

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

31:06:0303007:259

:

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
4127	471 230,64	2 199 867,55	—	—	Геодезический метод	—	-
4128	471 235,60	2 199 866,72	—	—			
4129	471 236,39	2 199 871,01	—	—			
4130	471 236,24	2 199 871,04	—	—			
4131	471 231,40	2 199 871,85	—	—			
н20053 У	—	—	471 235,80	2 199 866,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20052 У	—	—	471 235,83	2 199 867,14			
н20061 У	—	—	471 236,48	2 199 871,10			
н20062 У	—	—	471 236,07	2 199 871,17			
н43767 У	—	—	471 229,25	2 199 872,36			
н43759 У	—	—	471 228,45	2 199 868,24			
4127	471 230,64	2 199 867,55	—	—		—	-

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

31:06:0303007:259

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20053У	н20052У	0,18	—	согласовано
н20052У	н20061У	4,01		

1	2	3	4	5
н20061У	н20062У	0,42	—	согласовано
н20062У	н43767У	6,92		
н43767У	н43759У	4,20		
н43759У	н20053У	7,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж № 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
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	Обслуживание автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0303007:259 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:260					:	
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					
4168	471 237,12	2 199 876,11	—	—	Геодезический метод	—	—					
4176	471 230,14	2 199 877,30	—	—								
4177	471 229,26	2 199 872,20	—	—								
4130	471 236,24	2 199 871,04	—	—								
н20062 У	—	—	471 236,07	2 199 871,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
н20060 У	—	—	471 236,96	2 199 876,24								
н43770 У	—	—	471 230,08	2 199 877,39								
н43767 У	—	—	471 229,25	2 199 872,36								
4168	471 237,12	2 199 876,11	—	—	—							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:260					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						
н20062У	н20060У	5,15	—			согласовано						
н20060У	н43770У	6,98										
н43770У	н43767У	5,10										
н43767У	н20062У	6,92										

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:260 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± 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	36,00
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	31:06:0303006:184
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 31:06:0303007:260 :		
1.	—	—

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

31:06:0303007:220

:

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
4166	471 243,60	2 199 869,72	—	—	Геодезический метод	—	—
4167	471 244,50	2 199 874,90	—	—			
4168	471 237,12	2 199 876,11	—	—			
4130	471 236,24	2 199 871,04	—	—			
н20058 У	—	—	471 243,45	2 199 869,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20059 У	—	—	471 244,35	2 199 875,02			
н20060 У	—	—	471 236,96	2 199 876,24			
н20062 У	—	—	471 236,07	2 199 871,17			
н20061 У	—	—	471 236,48	2 199 871,10			
4166	471 243,60	2 199 869,72	—	—		—	

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

31:06:0303007:220

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20058У	н20059У	5,22	—	согласовано
н20059У	н20060У	7,49		
н20060У	н20062У	5,15		
н20062У	н20061У	0,42		
н20061У	н20058У	7,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:220 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", гараж №1901а/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	39,00
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	31:06:0303007:301
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 31:06:0303007:220 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:585		:
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	
1	471 238,57	2 199 841,82	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
2	471 239,23	2 199 845,72	—	—				
3	471 232,22	2 199 847,18	—	—				
1	471 232,15	2 199 846,77	—	—				
4	471 231,52	2 199 843,21	—	—				
н20031 У	—	—	471 238,52	2 199 841,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н20032 У	—	—	471 239,20	2 199 845,79				
н20033 У	—	—	471 232,17	2 199 846,88				
н20034 У	—	—	471 231,47	2 199 843,01				
1	471 238,57	2 199 841,82	—	—				0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:585		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н20031У	н20032У	4,19	—	согласовано				
н20032У	н20033У	7,11						
н20033У	н20034У	3,93						
н20034У	н20031У	7,18						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:585 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
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	31:06:0303007:604
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 31:06:0303007:585 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:565		:
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	
1	471 233,67	2 199 854,56	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
1	471 234,35	2 199 858,67	—	—				
2	471 227,18	2 199 860,01	—	—				
3	471 226,42	2 199 855,91	—	—				
н20037 У	—	—	471 233,73	2 199 854,92				
351	—	—	471 234,41	2 199 858,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43747 У	—	—	471 227,00	2 199 860,18				
н43748 У	—	—	471 226,28	2 199 855,95				
н43741 У	—	—	471 233,63	2 199 854,62				
1	471 233,67	2 199 854,56	—	—				0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:565		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н20037У	351	4,00	—	согласовано				
351	н43747У	7,53						
н43747У	н43748У	4,29						
н43748У	н43741У	7,47						
н43741У	н20037У	0,32						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0303007:565	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №19/1, гараж №26	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	32 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$	
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	31:06:0303007:568	
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		31:06:0303007:565	:
1.	—		

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

31:06:0303007:164

:

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
42146	471 191,93	2 199 748,37	—	—	Геодезический метод	—	—
42147	471 192,53	2 199 751,98	—	—			
42148	471 186,45	2 199 753,08	—	—			
42149	471 185,89	2 199 749,31	—	—			
н43836 У	—	—	471 192,68	2 199 748,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н43837 У	—	—	471 193,29	2 199 752,86			
н43840 У	—	—	471 192,54	2 199 752,98			
н43838 У	—	—	471 186,43	2 199 753,96			
н43839 У	—	—	471 185,81	2 199 749,97			
н43841 У	—	—	471 189,27	2 199 749,38			
42146	471 191,93	2 199 748,37	—	—	—		

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

31:06:0303007:164

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43836У	н43837У	4,02	—	согласовано
н43837У	н43840У	0,76		
н43840У	н43838У	6,19		

1	2	3	4	5
н43838У	н43839У	4,04	—	согласовано
н43839У	н43841У	3,51		
н43841У	н43836У	3,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ГСК Соковое, ряд №18/1, з/у №1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:555
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 31:06:0303007:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:168		:
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	
42150	471 188,69	2 199 767,69	—	—	Геодезический метод	—	—	
42153	471 188,16	2 199 764,42	—	—				
42152	471 194,16	2 199 763,50	—	—				
42151	471 194,73	2 199 766,64	—	—				
н55751 У	—	—	471 194,24	2 199 763,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43778 У	—	—	471 194,80	2 199 766,99				
н55753 У	—	—	471 188,79	2 199 768,04				
н55754 У	—	—	471 188,32	2 199 764,60				
42150	471 188,69	2 199 767,69	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:168		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н55751У	н43778У	3,43	—		согласовано			
н43778У	н55753У	6,10						
н55753У	н55754У	3,47						
н55754У	н55751У	6,00						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:168		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
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	31:06:0303007:326
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		31:06:0303007:168 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:169		:
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	
42154	471 189,32	2 199 771,33	—	—	Геодезический метод	—	—	
42150	471 188,69	2 199 767,69	—	—				
42151	471 194,73	2 199 766,64	—	—				
42157	471 195,36	2 199 770,27	—	—				
н43778 У	—	—	471 194,80	2 199 766,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н55760 У	—	—	471 195,47	2 199 770,66				
н55761 У	—	—	471 189,42	2 199 771,69				
н55753 У	—	—	471 188,79	2 199 768,04				
42154	471 189,32	2 199 771,33	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:169		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н43778У	н55760У	3,73	—		согласовано			
н55760У	н55761У	6,14						
н55761У	н55753У	3,70						
н55753У	н43778У	6,10						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:169		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", ряд №18/1 гараж №6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	23,00
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	31:06:0303007:371
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		31:06:0303007:169 :
1.	—	

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

31:06:0303007:170

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
42157	471 195,36	2 199 770,27	—	—	Геодезический метод	—	—
42164	471 195,44	2 199 770,68	—	—			
42165	471 196,01	2 199 773,81	—	—			
42166	471 189,97	2 199 774,87	—	—			
42154	471 189,32	2 199 771,33	—	—			
н55766 У	—	—	471 195,47	2 199 770,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н43785 У	—	—	471 196,11	2 199 774,23			
н55768 У	—	—	471 190,06	2 199 775,16			
н55761 У	—	—	471 189,42	2 199 771,69			
42157	471 195,36	2 199 770,27	—	—			

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

31:06:0303007:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55766У	н43785У	3,63	—	согласовано
н43785У	н55768У	6,12		
н55768У	н55761У	3,53		
н55761У	н55766У	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:170 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
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	31:06:0303007:424
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 31:06:0303007:170 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303007:277

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
42157	471 195,36	2 199 770,27	—	—	Геодезический метод	—	—
42458	471 194,84	2 199 767,30	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
42459	471 200,98	2 199 766,17	—	—		—	
42460	471 201,59	2 199 769,60	—	—			
42164	471 195,44	2 199 770,68	—	—			
н43775 У	—	—	471 200,91	2 199 766,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н43776 У	—	—	471 201,61	2 199 769,43			
н43777 У	—	—	471 195,47	2 199 770,66			
н43778 У	—	—	471 194,80	2 199 766,99			
42157	471 195,36	2 199 770,27	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303007:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43775У	н43776У	3,45	—	согласовано
н43776У	н43777У	6,26		
н43777У	н43778У	3,73		
н43778У	н43775У	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:277 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
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	31:06:0303007:404
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 31:06:0303007:277 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:430		:
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	
42460	471 201,59	2 199 769,60	—	—	Геодезический метод	—	—	
42554	471 202,22	2 199 773,14	—	—				
42555	471 196,08	2 199 774,19	—	—				
42165	471 196,01	2 199 773,81	—	—				
42164	471 195,44	2 199 770,68	—	—				
н43776 У	—	—	471 201,61	2 199 769,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43784 У	—	—	471 202,30	2 199 772,93				
н43785 У	—	—	471 196,11	2 199 774,23				
н43786 У	—	—	471 195,47	2 199 770,66				
42460	471 201,59	2 199 769,60	—	—				—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:430		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н43776У	н43784У	3,57	—	согласовано				
н43784У	н43785У	6,33						
н43785У	н43786У	3,63						
н43786У	н43776У	6,26						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:430 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж № 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
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	31:06:0303007:434
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 31:06:0303007:430 :		
1.	—	—

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

31:06:0303007:172

:

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
42168	471 196,70	2 199 777,17	—	—	Геодезический метод	—	—
42169	471 197,31	2 199 780,93	—	—			
42170	471 191,21	2 199 781,88	—	—			
42171	471 190,59	2 199 778,25	—	—			
н55773 У	—	—	471 196,72	2 199 777,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н43795 У	—	—	471 197,34	2 199 780,97			
н55777 У	—	—	471 197,38	2 199 781,18			
н55775 У	—	—	471 191,30	2 199 782,15			
н55776 У	—	—	471 190,65	2 199 778,59			
42168	471 196,70	2 199 777,17	—	—		—	

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

31:06:0303007:172

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55773У	н43795У	3,49	—	согласовано
н43795У	н55777У	0,21		
н55777У	н55775У	6,16		
н55775У	н55776У	3,62		
н55776У	н55773У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:172 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
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	31:06:0303007:172
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 31:06:0303007:172 :		
1.	—	—

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

31:06:0303007:214

:

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
42297	471 204,12	2 199 783,37	—	—	Геодезический метод	—	—
42173	471 198,05	2 199 784,40	—	—			
42303	471 197,60	2 199 780,94	—	—			
42304	471 203,65	2 199 779,89	—	—			
н43792 У	—	—	471 203,46	2 199 779,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н43793 У	—	—	471 203,96	2 199 783,44			
н43794 У	—	—	471 198,03	2 199 784,47			
н55777 У	—	—	471 197,38	2 199 781,18			
н43795 У	—	—	471 197,34	2 199 780,97			
42297	471 204,12	2 199 783,37	—	—			

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

31:06:0303007:214

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43792У	н43793У	3,50	—	согласовано
н43793У	н43794У	6,02		
н43794У	н55777У	3,35		
н55777У	н43795У	0,21		
н43795У	н43792У	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:214 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", ряд 18/1, гараж №59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
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	31:06:0101001:4326
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 31:06:0303007:214 :		
1.	—	—

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

31:06:0303007:213

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
42297	471 204,12	2 199 783,37	—	—	Геодезический метод	—	—
42300	471 204,72	2 199 786,93	—	—			
42172	471 198,66	2 199 787,96	—	—			
42173	471 198,05	2 199 784,40	—	—			
н43793 У	—	—	471 203,96	2 199 783,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н43801 У	—	—	471 204,58	2 199 786,93			
н43802 У	—	—	471 198,68	2 199 788,05			
н43794 У	—	—	471 198,03	2 199 784,47			
42297	471 204,12	2 199 783,37	—	—			

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

31:06:0303007:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43793У	н43801У	3,54	—	согласовано
н43801У	н43802У	6,01		
н43802У	н43794У	3,64		
н43794У	н43793У	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303007:213

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", ряд 18/1, гараж №58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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	31:06:0303007:307
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		31:06:0303007:213 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:174		:
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	
42172	471 198,66	2 199 787,96	—	—	Геодезический метод	—	—	
42175	471 192,42	2 199 789,20	—	—				
42174	471 191,77	2 199 785,59	—	—				
42173	471 198,05	2 199 784,40	—	—				
н43794 У	—	—	471 198,03	2 199 784,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43802 У	—	—	471 198,68	2 199 788,05				
н55784 У	—	—	471 192,51	2 199 789,25				
н55785 У	—	—	471 191,89	2 199 785,67				
42172	471 198,66	2 199 787,96	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:174		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н43794У	н43802У	3,64	—		согласовано			
н43802У	н55784У	6,29						
н55784У	н55785У	3,63						
н55785У	н43794У	6,26						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:174		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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	23,00
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	31:06:0303007:365
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		31:06:0303007:174 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:278			:
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	
н43801 У	—	—	471 204,58	2 199 786,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н43808 У	—	—	471 205,38	2 199 790,74		—		
42300	471 204,72	2 199 786,93	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
42293	471 205,51	2 199 790,53	—	—		—		
32584	471 199,35	2 199 791,86	471 199,35	2 199 791,86		—		
42172	471 198,66	2 199 787,96	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43809 У	—	—	471 199,30	2 199 791,62		—		
н43802 У	—	—	471 198,68	2 199 788,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43801 У	—	—	471 204,58	2 199 786,93		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:278			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н43801У	н43808У	3,89	—		согласовано			
н43808У	32584	6,13						
32584	н43809У	0,25						
н43809У	н43802У	3,62						
н43802У	н43801У	6,01						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:278 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:392
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 31:06:0303007:278 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:176			:	
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		
н43809 У	—	—	471 199,30	2 199 791,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
42176	471 200,12	2 199 795,48	—	—		—			
42179	471 193,75	2 199 796,50	—	—					
42178	471 193,03	2 199 792,63	—	—					
32584	471 199,35	2 199 791,86	471 199,35	2 199 791,86					
н43816 У	—	—	471 200,00	2 199 795,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н55792 У	—	—	471 193,74	2 199 796,38					
н55793 У	—	—	471 193,13	2 199 792,71					
н43809 У	—	—	471 199,30	2 199 791,62					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:176			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н43809У	32584	0,25	—		согласовано				
32584	н43816У	3,65							
н43816У	н55792У	6,33							
н55792У	н55793У	3,72							
н55793У	н43809У	6,27							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:176 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:366
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 31:06:0303007:176 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:212		:
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	
н43808 У	—	—	471 205,38	2 199 790,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н43815 У	—	—	471 206,12	2 199 794,48				
н43816 У	—	—	471 200,00	2 199 795,45				
42293	471 205,51	2 199 790,53	—	—		—		
42296	471 206,27	2 199 794,12	—	—				
42176	471 200,12	2 199 795,48	—	—				
32584	471 199,35	2 199 791,86	471 199,35	2 199 791,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43808 У	—	—	471 205,38	2 199 790,74				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:212		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н43808У	н43815У	3,81	—	согласовано				
н43815У	н43816У	6,20						
н43816У	32584	3,65						
32584	н43808У	6,13						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:212		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	23,00
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	31:06:0101001:2614
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		31:06:0303007:212 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:177		:
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	
42176	471 200,12	2 199 795,48	—	—	Геодезический метод	—	—	
42181	471 200,68	2 199 798,83	—	—				
42182	471 194,29	2 199 799,96	—	—				
42179	471 193,75	2 199 796,50	—	—				
н43816 У	—	—	471 200,00	2 199 795,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43824 У	—	—	471 200,63	2 199 798,90				
н55800 У	—	—	471 194,37	2 199 799,94				
н55792 У	—	—	471 193,74	2 199 796,38				
42176	471 200,12	2 199 795,48	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:177		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н43816У	н43824У	3,51	—		согласовано			
н43824У	н55800У	6,35						
н55800У	н55792У	3,62						
н55792У	н43816У	6,33						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:177		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	22,00
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	31:06:0303007:379
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		31:06:0303007:177 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:210			:
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	
42289	471 206,89	2 199 797,80	—	—	Геодезический метод	—	—	
42280	471 207,46	2 199 801,30	—	—				
42184	471 201,25	2 199 802,32	—	—				
42181	471 200,68	2 199 798,83	—	—				
н43821 У	—	—	471 206,79	2 199 797,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43822 У	—	—	471 207,36	2 199 801,44				
н43823 У	—	—	471 201,26	2 199 802,41				
н43824 У	—	—	471 200,63	2 199 798,90				
42289	471 206,89	2 199 797,80	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:210			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н43821У	н43822У	3,53	—		согласовано			
н43822У	н43823У	6,18						
н43823У	н43824У	3,57						
н43824У	н43821У	6,23						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:210			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", ряд 18/1, гараж № 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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	31:06:0101001:4932
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		31:06:0303007:210 :
1.	—	

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

31:06:0303007:178

:

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
н43824 У	—	—	471 200,63	2 199 798,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43823 У	—	—	471 201,26	2 199 802,41			
42184	471 201,25	2 199 802,32	—	—		—	
32589	471 201,29	2 199 802,58	471 201,29	2 199 802,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
42187	471 194,93	2 199 803,72	—	—		—	
42182	471 194,29	2 199 799,96	—	—			
42181	471 200,68	2 199 798,83	—	—			
н55807 У	—	—	471 195,02	2 199 803,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н55800 У	—	—	471 194,37	2 199 799,94			
н43824 У	—	—	471 200,63	2 199 798,90			

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

31:06:0303007:178

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43824У	н43823У	3,57	—	согласовано
н43823У	32589	0,17		
32589	н55807У	6,40		
н55807У	н55800У	3,97		
н55800У	н43824У	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:178 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 18/1, гараж №15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:330
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 31:06:0303007:178 :		
1.	—	—

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

31:06:0303007:209

:

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
н43822 У	—	—	471 207,36	2 199 801,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43830 У	—	—	471 208,01	2 199 805,13			
н43831 У	—	—	471 201,89	2 199 806,22			
42280	471 207,46	2 199 801,30	—	—		—	Закрепление отсутствует
42276	471 208,19	2 199 805,10	—	—			
42194	471 201,99	2 199 806,11	—	—			
32589	471 201,29	2 199 802,58	471 201,29	2 199 802,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
42184	471 201,25	2 199 802,32	—	—		—	
н43823 У	—	—	471 201,26	2 199 802,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н43822 У	—	—	471 207,36	2 199 801,44			

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

31:06:0303007:209

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43822У	н43830У	3,75	—	согласовано
н43830У	н43831У	6,22		
н43831У	32589	3,69		
32589	н43823У	0,17		
н43823У	н43822У	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:209 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж № 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:414
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 31:06:0303007:209 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:208		:
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	
42276	471 208,19	2 199 805,10	—	—	Геодезический метод	—	—	
42277	471 208,79	2 199 808,67	—	—			Закрепление отсутствует	
42195	471 202,59	2 199 809,67	—	—				
42194	471 201,99	2 199 806,11	—	—				
н43830 У	—	—	471 208,01	2 199 805,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н43847 У	—	—	471 208,67	2 199 808,79				
н43848 У	—	—	471 202,52	2 199 809,94				
н43831 У	—	—	471 201,89	2 199 806,22				
42276	471 208,19	2 199 805,10	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:208		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н43830У	н43847У	3,72	—		согласовано			
н43847У	н43848У	6,26						
н43848У	н43831У	3,77						
н43831У	н43830У	6,22						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:208		:
№ п/п	Наименование характеристики			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	—
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	23,00
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	31:06:0303007:345
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		31:06:0303007:208 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:180		:
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	
42194	471 201,99	2 199 806,11	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует	
42195	471 202,59	2 199 809,67	—	—				
42196	471 196,14	2 199 810,72	—	—				
42197	471 195,56	2 199 807,14	—	—				
н43831 У	—	—	471 201,89	2 199 806,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н43848 У	—	—	471 202,52	2 199 809,94				
н55814 У	—	—	471 196,33	2 199 810,99				
н55815 У	—	—	471 195,63	2 199 807,34				
42194	471 201,99	2 199 806,11	—	—		—	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:180		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н43831У	н43848У	3,77	—		согласовано			
н43848У	н55814У	6,28						
н55814У	н55815У	3,72						
н55815У	н43831У	6,36						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:180		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(24,00)} = 2$
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:410
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		31:06:0303007:180 :
1.	—	

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

31:06:0303007:181

:

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
42196	471 196,14	2 199 810,72	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
42195	471 202,59	2 199 809,67	—	—			
42200	471 203,00	2 199 813,27	—	—			
42201	471 196,68	2 199 814,36	—	—			
н43848 У	—	—	471 202,52	2 199 809,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43857 У	—	—	471 203,18	2 199 813,38			
н43856 У	—	—	471 203,21	2 199 813,58			
н55822 У	—	—	471 196,90	2 199 814,72			
н55814 У	—	—	471 196,33	2 199 810,99			
42196	471 196,14	2 199 810,72	—	—		—	Закрепление отсутствует

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

31:06:0303007:181

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43848У	н43857У	3,50	—	согласовано
н43857У	н43856У	0,20		
н43856У	н55822У	6,41		
н55822У	н55814У	3,77		
н55814У	н43848У	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:181 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:391
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 31:06:0303007:181 :		
1.	—	—

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

31:06:0303007:559

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
42211	471 205,73	2 199 828,34	—	—	Геодезический метод	—	—
42217	471 206,37	2 199 831,93	—	—			
42216	471 200,04	2 199 833,18	—	—			
42212	471 199,43	2 199 829,59	—	—			
н55874 У	—	—	471 205,71	2 199 828,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н43872 У	—	—	471 206,43	2 199 832,04			
н55876 У	—	—	471 200,11	2 199 833,35			
н55872 У	—	—	471 199,37	2 199 829,70			
42211	471 205,73	2 199 828,34	—	—			

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

31:06:0303007:559

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55874У	н43872У	3,70	—	согласовано
н43872У	н55876У	6,45		
н55876У	н55872У	3,72		
н55872У	н55874У	6,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303007:559

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №18/1, №2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	23,00
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	31:06:0303007:562
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		31:06:0303007:559 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:187		:
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	
42214	471 207,09	2 199 835,51	—	—	Геодезический метод	—	—	
42215	471 200,69	2 199 836,73	—	—				
42216	471 200,04	2 199 833,18	—	—				
42217	471 206,37	2 199 831,93	—	—				
н43872 У	—	—	471 206,43	2 199 832,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43871 У	—	—	471 207,06	2 199 835,66				
н55883 У	—	—	471 200,74	2 199 836,94				
н55876 У	—	—	471 200,11	2 199 833,35				
42214	471 207,09	2 199 835,51	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:187		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н43872У	н43871У	3,67	—		согласовано			
н43871У	н55883У	6,45						
н55883У	н55876У	3,64						
н55876У	н43872У	6,45						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:187		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж № 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:370
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		31:06:0303007:187 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:203		:
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	
42264	471 212,49	2 199 830,84	—	—	Геодезический метод	—	—	
42265	471 213,33	2 199 834,29	—	—				
42214	471 207,09	2 199 835,51	—	—				
42217	471 206,37	2 199 831,93	—	—				
н43869 У	—	—	471 212,72	2 199 830,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43870 У	—	—	471 213,31	2 199 834,44				
н43871 У	—	—	471 207,06	2 199 835,66				
н43872 У	—	—	471 206,43	2 199 832,04				
42264	471 212,49	2 199 830,84	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:203		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н43869У	н43870У	3,67	—		согласовано			
н43870У	н43871У	6,37						
н43871У	н43872У	3,67						
н43872У	н43869У	6,41						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:203		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 18/1, гараж №45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	23,00
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	31:06:0303007:403
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		31:06:0303007:203 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:264		:
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	
42397	471 207,88	2 199 839,25	—	—	Геодезический метод	—	—	
42214	471 207,09	2 199 835,51	—	—				
42265	471 213,33	2 199 834,29	—	—				
42400	471 214,10	2 199 837,95	—	—				
н43870 У	—	—	471 213,31	2 199 834,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43878 У	—	—	471 213,99	2 199 838,07				
н43879 У	—	—	471 207,70	2 199 839,28				
н43871 У	—	—	471 207,06	2 199 835,66				
42397	471 207,88	2 199 839,25	—	—				—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:264		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н43870У	н43878У	3,69	—		согласовано			
н43878У	н43879У	6,41						
н43879У	н43871У	3,68						
н43871У	н43870У	6,37						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:264		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", ряд 18/1 гараж №44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:328
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		31:06:0303007:264 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:202		:
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	
42260	471 214,77	2 199 841,71	—	—	Геодезический метод	—	—	
42261	471 215,48	2 199 845,47	—	—				
42223	471 209,12	2 199 846,66	—	—				
42224	471 208,43	2 199 842,87	—	—				
н43884 У	—	—	471 214,65	2 199 841,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43885 У	—	—	471 215,31	2 199 845,54				
н43886 У	—	—	471 209,05	2 199 846,77				
н43887 У	—	—	471 208,35	2 199 842,97				
42260	471 214,77	2 199 841,71	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:202		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н43884У	н43885У	3,81	—		согласовано			
н43885У	н43886У	6,38						
н43886У	н43887У	3,86						
н43887У	н43884У	6,41						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:202		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{мин}$ 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	31:06:0303007:338
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		31:06:0303007:202 :
1.	—	

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

31:06:0303007:190

:

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
42222	471 202,85	2 199 847,82	—	—	Геодезический метод	—	—
42225	471 202,15	2 199 843,98	—	—			
42224	471 208,43	2 199 842,87	—	—			
42223	471 209,12	2 199 846,66	—	—			
н43887 У	—	—	471 208,35	2 199 842,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н43886 У	—	—	471 209,05	2 199 846,77			
н55896 У	—	—	471 209,07	2 199 846,90			
н55894 У	—	—	471 202,94	2 199 848,09			
н55895 У	—	—	471 202,16	2 199 844,06			
42222	471 202,85	2 199 847,82	—	—			

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

31:06:0303007:190

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43887У	н43886У	3,86	—	согласовано
н43886У	н55896У	0,13		
н55896У	н55894У	6,24		
н55894У	н55895У	4,10		
н55895У	н43887У	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:190 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:308
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 31:06:0303007:190 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:592		:
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	
42223	471 209,12	2 199 846,66	—	—	Геодезический метод	—	—	
42226	471 209,69	2 199 850,33	—	—				
42229	471 203,54	2 199 851,57	—	—				
42222	471 202,85	2 199 847,82	—	—				
н55896 У	—	—	471 209,07	2 199 846,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43912 У	—	—	471 209,79	2 199 850,52				
н55903 У	—	—	471 203,65	2 199 851,85				
н55894 У	—	—	471 202,94	2 199 848,09				
42223	471 209,12	2 199 846,66	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:592		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н55896У	н43912У	3,69	—		согласовано			
н43912У	н55903У	6,28						
н55903У	н55894У	3,83						
н55894У	н55896У	6,24						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:592		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, территория ГСК Соковое, ряд 18/1, земельный участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:598
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		31:06:0303007:592 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:198		:
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	
42242	471 218,20	2 199 860,92	—	—	Геодезический метод	—	—	
42230	471 212,00	2 199 862,05	—	—		0,30		
22	471 211,28	2 199 858,09	—	—				
21	471 217,48	2 199 856,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43918 У	—	—	471 217,42	2 199 857,02				
н43919 У	—	—	471 218,16	2 199 861,03				
н43920 У	—	—	471 212,04	2 199 862,24				
н43921 У	—	—	471 211,29	2 199 858,18				
42242	471 218,20	2 199 860,92	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:198		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н43918У	н43919У	4,08	—		согласовано			
н43919У	н43920У	6,24						
н43920У	н43921У	4,13						
н43921У	н43918У	6,24						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:198		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", гараж №1838/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	25,00
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	31:06:0303007:299
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		31:06:0303007:198 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:195		:
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	
42234	471 207,29	2 199 871,22	—	—	Геодезический метод	—	-	
42235	471 206,51	2 199 867,32	—	—			—	
42236	471 212,71	2 199 865,93	—	—			-	
42237	471 213,51	2 199 869,82	—	—			-	
н55738 У	—	—	471 212,76	2 199 866,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н55746 У	—	—	471 213,47	2 199 870,07				
н55936 У	—	—	471 207,34	2 199 871,41				
н55937 У	—	—	471 206,62	2 199 867,53				
42234	471 207,29	2 199 871,22	—	—		—	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:195		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н55738У	н55746У	3,94	—		согласовано			
н55746У	н55936У	6,27						
н55936У	н55937У	3,95						
н55937У	н55738У	6,28						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:195		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд18/1, гараж №33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{мин}$ 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	31:06:0303002:25
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		31:06:0303007:195 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:197		:
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	
42237	471 213,51	2 199 869,82	—	—	Геодезический метод	—	-	
42241	471 219,86	2 199 868,65	—	—			—	
42240	471 220,74	2 199 873,29	—	—			-	
42239	471 214,42	2 199 874,54	—	—			-	
н55743 У	—	—	471 219,73	2 199 868,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н55744 У	—	—	471 220,71	2 199 873,59				
н55745 У	—	—	471 214,43	2 199 874,82				
н55746 У	—	—	471 213,47	2 199 870,07				
42237	471 213,51	2 199 869,82	—	—		—	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:197		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н55743У	н55744У	4,74	—		согласовано			
н55744У	н55745У	6,40						
н55745У	н55746У	4,85						
н55746У	н55743У	6,36						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:197		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 18/1, гараж №35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{мин}$ 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	31:06:0303007:375
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		31:06:0303007:197 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:591		:
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	
42239	471 214,42	2 199 874,54	—	—	Геодезический метод	—	-	
2	471 208,13	2 199 875,90	—	—		0,10		
42234	471 207,29	2 199 871,22	—	—		—		
42237	471 213,51	2 199 869,82	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н55746 У	—	—	471 213,47	2 199 870,07				
н55745 У	—	—	471 214,43	2 199 874,82				
н55944 У	—	—	471 208,20	2 199 876,18				
н55936 У	—	—	471 207,34	2 199 871,41				
42239	471 214,42	2 199 874,54	—	—	—	-		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:591		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н55746У	н55745У	4,85	—		согласовано			
н55745У	н55944У	6,38						
н55944У	н55936У	4,85						
н55936У	н55746У	6,27						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:591		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, территория ГСК Соковое, ряд 18/1, земельный участок 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{мин}$ 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	31:06:0303007:596
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		31:06:0303007:591 :
1.	—	

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

31:06:0303007:200

:

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
1	471 215,60	2 199 849,15	—	—	Геодезический метод	0,04	—
2	471 216,38	2 199 853,13	—	—			
1	471 210,45	2 199 854,31	—	—			
42226	471 209,69	2 199 850,33	—	—			
н43909 У	—	—	471 216,01	2 199 849,31			
н43910 У	—	—	471 216,73	2 199 853,03			
н43911 У	—	—	471 210,52	2 199 854,29			
н43912 У	—	—	471 209,79	2 199 850,52			
1	471 215,60	2 199 849,15	—	—	0,04		

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

31:06:0303007:200

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43909У	н43910У	3,79	—	согласовано
н43910У	н43911У	6,34		
н43911У	н43912У	3,84		
н43912У	н43909У	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303007:200

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:219
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		31:06:0303007:200 :
1.	—	

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

31:06:0303007:199

:

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
1	471 216,77	2 199 853,05	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1	471 217,48	2 199 856,97	—	—			
2	471 211,28	2 199 858,09	—	—			
3	471 210,45	2 199 854,31	—	—			
4	471 216,38	2 199 853,13	—	—			
н43913 У	—	—	471 216,73	2 199 853,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н43914 У	—	—	471 217,42	2 199 857,02			
н43915 У	—	—	471 211,29	2 199 858,18			
н43917 У	—	—	471 210,55	2 199 854,45			
н43916 У	—	—	471 210,52	2 199 854,29			
1	471 216,77	2 199 853,05	—	—		0,10	

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

31:06:0303007:199

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43913У	н43914У	4,05	—	согласовано
н43914У	н43915У	6,24		
н43915У	н43917У	3,80		
н43917У	н43916У	0,16		

1	2	3	4	5
н43916У	н43913У	6,34	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:199
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1,гараж №39	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(25,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		25,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:557	
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				31:06:0303007:199
1.	—			

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

31:06:0303007:4

:

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
3	471 210,45	2 199 854,31	—	—	Геодезический метод	0,05	—
4	471 211,28	2 199 858,09	—	—			
2	471 205,16	2 199 859,30	—	—			
42228	471 204,29	2 199 855,55	—	—			
н43917 У	—	—	471 210,55	2 199 854,45			
н43915 У	—	—	471 211,29	2 199 858,18			
н55922 У	—	—	471 205,07	2 199 859,33			
н55915 У	—	—	471 204,39	2 199 855,68			
3	471 210,45	2 199 854,31	—	—	0,05		

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

31:06:0303007:4

:

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
н43917У	н43915У	3,80	—	согласовано
н43915У	н55922У	6,33		
н55922У	н55915У	3,71		
н55915У	н43917У	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303007:4

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", гараж № 1830/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:426
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		31:06:0303007:4 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:193		:
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	
12	471 212,00	2 199 862,05	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
144	471 205,89	2 199 863,23	—	—		0,05		
2	471 205,16	2 199 859,30	—	—		0,30		
22	471 211,28	2 199 858,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43915 У	—	—	471 211,29	2 199 858,18				
н43920 У	—	—	471 212,04	2 199 862,24				
н55929 У	—	—	471 205,88	2 199 863,43				
н55922 У	—	—	471 205,07	2 199 859,33				
12	471 212,00	2 199 862,05	—	—	0,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:193		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н43915У	н43920У	4,13	—		согласовано			
н43920У	н55929У	6,27						
н55929У	н55922У	4,18						
н55922У	н43915У	6,33						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:193		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж № 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	25,00
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	31:06:0303007:334
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		31:06:0303007:193 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:3		:
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	
9	471 218,20	2 199 860,92	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
10	471 218,91	2 199 864,81	—	—		—		
42236	471 212,71	2 199 865,93	—	—		0,30		
12	471 212,00	2 199 862,05	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43919 У	—	—	471 218,16	2 199 861,03				
н55737 У	—	—	471 218,93	2 199 864,94				
н55738 У	—	—	471 212,76	2 199 866,19				
н43920 У	—	—	471 212,04	2 199 862,24				
9	471 218,20	2 199 860,92	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:3		:
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			
н43919У	н55737У	3,99	—		согласовано			
н55737У	н55738У	6,30						
н55738У	н43920У	4,02						
н43920У	н43919У	6,24						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:3		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", гараж 1837/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	31:06:0000000:669
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		31:06:0303007:3 :
1.	—	

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

31:06:0303007:206

:

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
96	471 203,69	2 199 817,06	—	—	Геодезический метод	0,30	—
151	471 203,00	2 199 813,27	—	—		—	
54261	471 209,28	2 199 812,17	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
54260	471 210,07	2 199 816,07	—	—			
н55838 У	—	—	471 209,33	2 199 812,27			
н55839 У	—	—	471 210,10	2 199 816,33			
н43855 У	—	—	471 203,86	2 199 817,29			
н43856 У	—	—	471 203,21	2 199 813,58			
н43857 У	—	—	471 203,18	2 199 813,38			
96	471 203,69	2 199 817,06	—	—		0,30	

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

31:06:0303007:206

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55838У	н55839У	4,13	—	согласовано
н55839У	н43855У	6,31		
н43855У	н43856У	3,77		
н43856У	н43857У	0,20		
н43857У	н55838У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:206 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:335
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 31:06:0303007:206 :		
1.	—	—

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

31:06:0303007:182

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
1	471 203,00	2 199 813,27	—	—	Геодезический метод	0,04	—
2	471 203,69	2 199 817,06	—	—			
3	471 197,44	2 199 818,10	—	—			
4	471 196,68	2 199 814,36	—	—			
н43856 У	—	—	471 203,21	2 199 813,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н43855 У	—	—	471 203,86	2 199 817,29			
н55842 У	—	—	471 197,50	2 199 818,36			
н55822 У	—	—	471 196,90	2 199 814,72			
1	471 203,00	2 199 813,27	—	—	0,04		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н43856У	н43855У	3,77	—	согласовано			
н43855У	н55842У	6,45					
н55842У	н55822У	3,69					
н55822У	н43856У	6,41					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(24,00)} = 2$
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:567
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		31:06:0303007:182 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:205		:
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	
1	471 209,89	2 199 816,10	—	—	Геодезический метод	0,05	—	
2	471 210,52	2 199 819,90	—	—				
1	471 204,31	2 199 820,81	—	—				
2	471 203,69	2 199 817,06	—	—				
н43854 У	—	—	471 210,10	2 199 816,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н55852 У	—	—	471 210,76	2 199 820,13				
н55853 У	—	—	471 204,53	2 199 821,05				
н43855 У	—	—	471 203,86	2 199 817,29				
1	471 209,89	2 199 816,10	—	—		0,05		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:205		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н43854У	н55852У	3,86	—		согласовано			
н55852У	н55853У	6,30						
н55853У	н43855У	3,82						
н43855У	н43854У	6,31						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:205		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:431
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		31:06:0303007:205 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:579		:
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	
1	471 204,31	2 199 820,81	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
2	471 204,76	2 199 824,83	—	—				
3	471 198,71	2 199 825,62	—	—				
4	471 198,06	2 199 821,84	—	—				
н43864 У	—	—	471 204,53	2 199 821,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н55855 У	—	—	471 205,03	2 199 824,67				
н55856 У	—	—	471 198,70	2 199 825,65				
н55857 У	—	—	471 198,11	2 199 822,04				
1	471 204,31	2 199 820,81	—	—	0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:579		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н43864У	н55855У	3,65	—		согласовано			
н55855У	н55856У	6,41						
н55856У	н55857У	3,66						
н55857У	н43864У	6,50						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:579		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд №18/1, гараж №21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:588
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		31:06:0303007:579 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:183		:
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	
94	471 198,06	2 199 821,84	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
95	471 197,44	2 199 818,10	—	—				
96	471 203,69	2 199 817,06	—	—				
97	471 204,31	2 199 820,81	—	—				
н43855 У	—	—	471 203,86	2 199 817,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43864 У	—	—	471 204,53	2 199 821,05				
н55860 У	—	—	471 198,11	2 199 822,04				
н55861 У	—	—	471 197,50	2 199 818,36				
94	471 198,06	2 199 821,84	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:183		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н43855У	н43864У	3,82	—		согласовано			
н43864У	н55860У	6,50						
н55860У	н55861У	3,73						
н55861У	н43855У	6,45						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:183		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", ряд 18/1, гараж №20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:322
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		31:06:0303007:183 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:185		:
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	
1	471 205,05	2 199 824,80	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
42211	471 205,73	2 199 828,34	—	—		—		
42212	471 199,43	2 199 829,59	—	—		0,10		
4	471 198,71	2 199 825,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н55870 У	—	—	471 205,03	2 199 824,67				
н55871 У	—	—	471 205,71	2 199 828,41				
н55872 У	—	—	471 199,37	2 199 829,70				
н55873 У	—	—	471 198,70	2 199 825,65				
1	471 205,05	2 199 824,80	—	—	0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:185		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н55870У	н55871У	3,80	—		согласовано			
н55871У	н55872У	6,47						
н55872У	н55873У	4,11						
н55873У	н55870У	6,41						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:185		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	24,00
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	31:06:0303007:429
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		31:06:0303007:185 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:267		:
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	
110	471 207,88	2 199 839,25	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
113	471 214,10	2 199 837,95	—	—		—		
159	471 214,77	2 199 841,71	—	—				
42224	471 208,43	2 199 842,87	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н43878 У	—	—	471 213,99	2 199 838,07				
н43884 У	—	—	471 214,65	2 199 841,79				
н43887 У	—	—	471 208,35	2 199 842,97				
н43879 У	—	—	471 207,70	2 199 839,28				
110	471 207,88	2 199 839,25	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:267		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н43878У	н43884У	3,78	—		согласовано			
н43884У	н43887У	6,41						
н43887У	н43879У	3,75						
н43879У	н43878У	6,41						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:267		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:359
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		31:06:0303007:267 :
1.	—	

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

31:06:0303007:192

:

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
42226	471 209,69	2 199 850,33	—	—	Геодезический метод	—	—
55904	471 210,45	2 199 854,31	—	—			
42228	471 204,29	2 199 855,55	—	—			
42229	471 203,54	2 199 851,57	—	—			
н43912 У	—	—	471 209,79	2 199 850,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н43911 У	—	—	471 210,52	2 199 854,29			
н43917 У	—	—	471 210,55	2 199 854,45			
н55915 У	—	—	471 204,39	2 199 855,68			
н55903 У	—	—	471 203,65	2 199 851,85			
42226	471 209,69	2 199 850,33	—	—			

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

31:06:0303007:192

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43912У	н43911У	3,84	—	согласовано
н43911У	н43917У	0,16		
н43917У	н55915У	6,28		
н55915У	н55903У	3,90		
н55903У	н43912У	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:192 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:402
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 31:06:0303007:192 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:162		:
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	
54129	471 175,77	2 199 746,54	—	—	Геодезический метод	—	—	
54130	471 176,47	2 199 750,84	—	—				
54131	471 170,01	2 199 751,70	—	—				
54132	471 169,40	2 199 747,40	—	—				
н55953 У	—	—	471 175,61	2 199 747,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н55954 У	—	—	471 176,36	2 199 751,44				
н55955 У	—	—	471 170,10	2 199 752,16				
н55956 У	—	—	471 169,48	2 199 747,61				
54129	471 175,77	2 199 746,54	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:162		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н55953У	н55954У	4,44	—		согласовано			
н55954У	н55955У	6,30						
н55955У	н55956У	4,59						
н55956У	н55953У	6,15						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:162		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	28,00
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	31:06:0303007:390
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		31:06:0303007:162 :
1.	—	

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

31:06:0303007:156

:

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
54115	471 179,98	2 199 772,40	—	—	Геодезический метод	—	—
54116	471 180,55	2 199 775,96	—	—			
54117	471 174,65	2 199 776,93	—	—			
54118	471 174,06	2 199 773,36	—	—			
н55988 У	—	—	471 179,80	2 199 772,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н55989 У	—	—	471 180,39	2 199 776,38			
н55990 У	—	—	471 174,35	2 199 777,50			
н55992 У	—	—	471 173,76	2 199 774,04			
н55991 У	—	—	471 173,72	2 199 773,85			
54115	471 179,98	2 199 772,40	—	—		—	

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

31:06:0303007:156

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55988У	н55989У	3,59	—	согласовано
н55989У	н55990У	6,14		
н55990У	н55992У	3,51		
н55992У	н55991У	0,19		
н55991У	н55988У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:156 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
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	31:06:0303007:423
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 31:06:0303007:156 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:155		:
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	
54111	471 185,83	2 199 776,04	—	—	Геодезический метод	—	—	
54114	471 186,57	2 199 779,38	—	—				
54113	471 180,53	2 199 780,72	—	—				
54112	471 179,75	2 199 777,26	—	—				
н55989 У	—	—	471 180,39	2 199 776,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н55998 У	—	—	471 181,01	2 199 779,84				
н55999 У	—	—	471 174,92	2 199 780,96				
н55990 У	—	—	471 174,35	2 199 777,50				
54111	471 185,83	2 199 776,04	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:155		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н55989У	н55998У	3,52	—	согласовано				
н55998У	н55999У	6,19						
н55999У	н55990У	3,51						
н55990У	н55989У	6,14						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:155		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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	31:06:0303007:309
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		31:06:0303007:155 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:153		:
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	
54027	471 175,30	2 199 784,20	—	—	Геодезический метод	—	—	
54110	471 181,43	2 199 782,95	—	—				
54109	471 182,22	2 199 786,58	—	—				
54028	471 176,04	2 199 787,79	—	—				
н56004 У	—	—	471 181,62	2 199 783,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н56005 У	—	—	471 182,24	2 199 786,84				
н56006 У	—	—	471 176,14	2 199 788,03				
н56007 У	—	—	471 175,42	2 199 784,36				
54027	471 175,30	2 199 784,20	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:153		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н56004У	н56005У	3,53	—		согласовано			
н56005У	н56006У	6,21						
н56006У	н56007У	3,74						
н56007У	н56004У	6,28						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:153		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	23,00
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	31:06:0303007:374
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		31:06:0303007:153 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:151		:
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	
54103	471 183,50	2 199 793,57	—	—	Геодезический метод	—	—	
54104	471 184,13	2 199 797,32	—	—				
54105	471 177,74	2 199 798,47	—	—				
54106	471 177,11	2 199 794,76	—	—				
н56012 У	—	—	471 183,62	2 199 793,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н56013 У	—	—	471 184,29	2 199 797,58				
н56014 У	—	—	471 178,01	2 199 798,71				
н56015 У	—	—	471 177,32	2 199 794,91				
54103	471 183,50	2 199 793,57	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:151		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н56012У	н56013У	3,86	—		согласовано			
н56013У	н56014У	6,38						
н56014У	н56015У	3,86						
н56015У	н56012У	6,40						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:151		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{мин}$ 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	31:06:0303007:401
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		31:06:0303007:151 :
1.	—	

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

31:06:0303007:147

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
1	471 186,02	2 199 807,94	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	471 186,58	2 199 811,59	—	—		—	
54427	471 180,50	2 199 812,46	—	—		0,10	
4	471 179,95	2 199 808,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н56020 У	—	—	471 185,99	2 199 807,98			
н56021 У	—	—	471 186,57	2 199 811,66			
н56022 У	—	—	471 180,44	2 199 812,64			
н56023 У	—	—	471 179,84	2 199 809,19			
1	471 186,02	2 199 807,94	—	—	0,10		
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			
н56020У	н56021У	3,73	—	согласовано			
н56021У	н56022У	6,21					
н56022У	н56023У	3,50					
н56023У	н56020У	6,27					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд № 17/1 гараж 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	22,00
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	31:06:0303007:306
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		31:06:0303007:147 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:582		:
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	
1	471 187,02	2 199 815,10	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
54428	471 180,93	2 199 816,02	—	—		—		
54427	471 180,50	2 199 812,46	—	—		—		
2	471 186,58	2 199 811,59	—	—		0,10		
н56021 У	—	—	471 186,57	2 199 811,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н56029 У	—	—	471 187,14	2 199 815,23				
н56030 У	—	—	471 181,06	2 199 816,24				
н56022 У	—	—	471 180,44	2 199 812,64				
1	471 187,02	2 199 815,10	—	—	0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:582		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н56021У	н56029У	3,62	—		согласовано			
н56029У	н56030У	6,16						
н56030У	н56022У	3,65						
н56022У	н56021У	6,21						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:582		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд № 17/1, гараж № 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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	31:06:0303007:589
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		31:06:0303007:582 :
1.	—	

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

31:06:0303007:428

:

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
54535	471 191,86	2 199 843,50	—	—	Геодезический метод	—	—
54536	471 192,52	2 199 846,99	—	—			
54537	471 186,38	2 199 847,88	—	—			
54056	471 185,73	2 199 844,57	—	—			
54539	471 185,69	2 199 844,36	—	—			
н56093 У	—	—	471 191,95	2 199 843,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н56094 У	—	—	471 192,68	2 199 847,00			
н56095 У	—	—	471 186,43	2 199 848,05			
н56097 У	—	—	471 185,77	2 199 844,81			
н56096 У	—	—	471 185,72	2 199 844,53			
54535	471 191,86	2 199 843,50	—	—		—	

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

31:06:0303007:428

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56093У	н56094У	3,49	—	согласовано
н56094У	н56095У	6,34		
н56095У	н56097У	3,31		
н56097У	н56096У	0,28		

1	2	3	4	5
н56096У	н56093У	6,30	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:428
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №52	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:441	
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				31:06:0303007:428
1.	—			

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

31:06:0303007:159

:

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
54124	471 177,73	2 199 758,47	—	—	Геодезический метод	—	—
54119	471 178,21	2 199 761,85	—	—		0,10	
3	471 171,85	2 199 762,68	—	—		—	
54127	471 171,44	2 199 759,76	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
54128	471 171,41	2 199 759,42	—	—			
н55961 У	—	—	471 177,55	2 199 758,58			
н55962 У	—	—	471 178,05	2 199 762,00			
н55963 У	—	—	471 171,85	2 199 762,83			
н55965 У	—	—	471 171,37	2 199 759,85			
н55964 У	—	—	471 171,32	2 199 759,57			
54124	471 177,73	2 199 758,47	—	—		—	

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

31:06:0303007:159

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55961У	н55962У	3,46	—	согласовано
н55962У	н55963У	6,26		
н55963У	н55965У	3,02		
н55965У	н55964У	0,28		

1	2	3	4	5
н55964У	н55961У	6,31	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0303007:159	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж № 76	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		21,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:564	
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			31:06:0303007:159	
1.	—			

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

31:06:0303007:158

:

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
169	471 178,21	2 199 761,85	—	—	Геодезический метод	0,30	—
170	471 178,80	2 199 765,42	—	—			
171	471 172,58	2 199 766,37	—	—			
54122	471 171,92	2 199 763,20	—	—		—	
54123	471 171,84	2 199 762,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н55962 У	—	—	471 178,05	2 199 762,00			
н55972 У	—	—	471 178,64	2 199 765,78			
н55973 У	—	—	471 172,44	2 199 766,54			
н67990 У	—	—	471 171,94	2 199 763,36			
н55963 У	—	—	471 171,85	2 199 762,83			
169	471 178,21	2 199 761,85	—	—		0,30	

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

31:06:0303007:158

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55962У	н55972У	3,83	—	согласовано
н55972У	н55973У	6,25		
н55973У	н67990У	3,22		
н67990У	н55963У	0,54		

1	2	3	4	5
н55963У	н55962У	6,26	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:158 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №75	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		24 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(24,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00	
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		31:06:0303007:358	
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				31:06:0303007:158 :
1.	—			

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

31:06:0303007:552

:

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
1	471 178,80	2 199 765,42	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1	471 179,38	2 199 769,06	—	—			
2	471 173,17	2 199 770,05	—	—			
2	471 172,63	2 199 766,63	—	—			
3	471 172,58	2 199 766,37	—	—			
н55972 У	—	—	471 178,64	2 199 765,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н55980 У	—	—	471 179,19	2 199 769,22			
н55981 У	—	—	471 173,02	2 199 770,23			
н55982 У	—	—	471 172,49	2 199 766,88			
н55973 У	—	—	471 172,44	2 199 766,54			
1	471 178,80	2 199 765,42	—	—		0,10	

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

31:06:0303007:552

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55972У	н55980У	3,48	—	согласовано
н55980У	н55981У	6,25		
н55981У	н55982У	3,39		
н55982У	н55973У	0,34		

1	2	3	4	5
н55973У	н55972У	6,25	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:552
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК Соковое, ряд 17/1, №74	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:563	
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				31:06:0303007:552
1.	—			

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

31:06:0303007:566

:

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
1	471 187,58	2 199 818,53	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	471 188,19	2 199 821,96	—	—			
3	471 182,16	2 199 823,04	—	—			
1	471 181,66	2 199 819,89	—	—			
4	471 181,62	2 199 819,59	—	—			
н56039 У	—	—	471 187,71	2 199 818,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н56040 У	—	—	471 188,27	2 199 822,24			
н56041 У	—	—	471 182,21	2 199 823,12			
н68050 У	—	—	471 181,77	2 199 820,11			
н56042 У	—	—	471 181,72	2 199 819,74			
1	471 187,58	2 199 818,53	—	—	0,10		

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

31:06:0303007:566

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56039У	н56040У	3,61	—	согласовано
н56040У	н56041У	6,12		
н56041У	н68050У	3,04		
н68050У	н56042У	0,37		

1	2	3	4	5
н56042У	н56039У	6,08	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0303007:566	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №17/1, №59	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		21,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:600	
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			31:06:0303007:566	
1.	—			

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

31:06:0303007:580

:

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
1	471 188,19	2 199 821,96	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	471 188,88	2 199 825,72	—	—		0,00	
3	471 182,75	2 199 826,86	—	—		0,10	
1	471 182,23	2 199 823,54	—	—			
4	471 182,16	2 199 823,04	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н56040 У	—	—	471 188,27	2 199 822,24			
н56060 У	—	—	471 188,94	2 199 826,00			
н56061 У	—	—	471 182,77	2 199 826,99			
н68059 У	—	—	471 182,32	2 199 823,88			
н56063 У	—	—	471 182,28	2 199 823,59			
н56041 У	—	—	471 182,21	2 199 823,12			
1	471 188,19	2 199 821,96	—	—		0,10	

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

31:06:0303007:580

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56040У	н56060У	3,82	—	согласовано
н56060У	н56061У	6,25		

1	2	3	4	5
н56061У	н68059У	3,14	—	согласовано
н68059У	н56063У	0,29		
н56063У	н56041У	0,48		
н56041У	н56040У	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:594
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 31:06:0303007:580 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:584					:
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				
3	471 190,54	2 199 836,61	—	—	Геодезический метод	0,10	—				
1	471 191,18	2 199 840,18	—	—							
1	471 185,10	2 199 841,14	—	—							
2	471 184,45	2 199 837,47	—	—							
н56068 У	—	—	471 190,70	2 199 836,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н56069 У	—	—	471 191,33	2 199 840,34							
н56070 У	—	—	471 185,14	2 199 841,38							
н56082 У	—	—	471 184,52	2 199 837,71							
3	471 190,54	2 199 836,61	—	—		0,10					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:584					:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										
1	2	3	4			5					
н56068У	н56069У	3,60	—			согласовано					
н56069У	н56070У	6,28									
н56070У	н56082У	3,72									
н56082У	н56068У	6,25									

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:584 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд №17/1, гараж №54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
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	31:06:0303007:593
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 31:06:0303007:584 :		
1.	—	—

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

31:06:0303007:141

:

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
н56072 У	—	—	471 189,48	2 199 829,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56073 У	—	—	471 190,07	2 199 832,94			
н56074 У	—	—	471 184,00	2 199 833,94			
н56075 У	—	—	471 183,43	2 199 830,73			
44822	471 183,41	2 199 830,59	—	—		—	
44823	471 183,36	2 199 830,28	471 183,36	2 199 830,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1785	471 189,49	2 199 829,34	—	—		—	
54094	471 190,05	2 199 832,95	—	—			
54095	471 183,90	2 199 833,87	—	—			
н56072 У	—	—	471 189,48	2 199 829,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:06:0303007:141

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56072У	н56073У	3,65	—	согласовано
н56073У	н56074У	6,15		
н56074У	н56075У	3,26		
н56075У	44823	0,46		
44823	н56072У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:141 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж № 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
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	31:06:0303007:389
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 31:06:0303007:141 :		
1.	—	—

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

31:06:0303007:276

:

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
54094	471 190,05	2 199 832,95	—	—	Геодезический метод	—	—
286	471 190,54	2 199 836,61	—	—		0,30	
232	471 184,45	2 199 837,47	—	—		—	
54048	471 183,94	2 199 834,18	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
54095	471 183,90	2 199 833,87	—	—			
н56080 У	—	—	471 190,07	2 199 832,94			
н56081 У	—	—	471 190,70	2 199 836,80			
н56082 У	—	—	471 184,52	2 199 837,71			
н56083 У	—	—	471 184,05	2 199 834,25			
н56074 У	—	—	471 184,00	2 199 833,94		—	
54094	471 190,05	2 199 832,95	—	—			

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

31:06:0303007:276

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56080У	н56081У	3,91	—	согласовано
н56081У	н56082У	6,25		
н56082У	н56083У	3,49		
н56083У	н56074У	0,31		

1	2	3	4	5
н56074У	н56080У	6,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:388
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 31:06:0303007:276 :

1.	—
----	---

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

31:06:0303007:131

:

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
279	471 197,12	2 199 871,71	—	—	Геодезический метод	0,30	—
280	471 197,67	2 199 875,69	—	—			
281	471 191,39	2 199 876,52	—	—			
282	471 190,88	2 199 872,57	—	—			
н67934 У	—	—	471 197,05	2 199 871,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67941 У	—	—	471 197,62	2 199 875,84			
н67942 У	—	—	471 191,52	2 199 876,88			
н67943 У	—	—	471 190,90	2 199 873,30			
н67935 У	—	—	471 190,83	2 199 872,94			
279	471 197,12	2 199 871,71	—	—		0,30	

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

31:06:0303007:131

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67934У	н67941У	4,04	—	согласовано
н67941У	н67942У	6,19		
н67942У	н67943У	3,63		
н67943У	н67935У	0,37		
н67935У	н67934У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:131 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	31:06:0303007:381
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 31:06:0303007:131 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:590		:
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	
1	471 198,32	2 199 879,56	—	—	Геодезический метод	0,10	-	
2	471 199,19	2 199 883,28	—	—				
3	471 193,04	2 199 884,63	—	—				
4	471 192,17	2 199 880,91	—	—				
н67948 У	—	—	471 198,30	2 199 879,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н67949 У	—	—	471 198,95	2 199 883,55				
н67950 У	—	—	471 192,99	2 199 884,77				
н67951 У	—	—	471 192,11	2 199 880,72				
1	471 198,32	2 199 879,56	—	—	0,10	-		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:590		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н67948У	н67949У	3,87	—		согласовано			
н67949У	н67950У	6,08						
н67950У	н67951У	4,14						
н67951У	н67948У	6,27						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:590		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, территория ГСК Соковое, ряд 17/1, земельный участок 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	24,00
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	31:06:0303007:595
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		31:06:0303007:590 :
1.	—	

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

31:06:0303007:128

:

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
н67949 У	—	—	471 198,95	2 199 883,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67961 У	—	—	471 200,00	2 199 889,12			
н67962 У	—	—	471 194,11	2 199 892,31			
н67964 У	—	—	471 193,70	2 199 890,19			
162	471 194,07	2 199 890,13	471 194,07	2 199 890,13			
163	471 193,48	2 199 886,94	471 193,48	2 199 886,94			
3	471 193,04	2 199 884,63	—	—		0,10	-
2	471 199,19	2 199 883,28	—	—			
161	471 200,20	2 199 888,74	—	—		0,30	—
н67950 У	—	—	471 192,99	2 199 884,77			
н67949 У	—	—	471 198,95	2 199 883,55			

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

31:06:0303007:128

:

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
н67949У	н67961У	5,67	—	согласовано
н67961У	н67962У	6,70		
н67962У	н67964У	2,16		

1	2	3	4	5
н67964У	162	0,37	—	согласовано
162	163	3,24		
163	н67950У	2,22		
н67950У	н67949У	6,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", 17/1, гараж №41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$40 \pm 2,00$
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), м²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:2616
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 31:06:0303007:128 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:127						:	
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						
163	471 193,48	2 199 886,94	471 193,48	2 199 886,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
162	471 194,07	2 199 890,13	471 194,07	2 199 890,13		0,30							
245	471 193,82	2 199 890,08	—	—									
246	471 194,11	2 199 892,21	—	—									
247	471 187,99	2 199 893,05	—	—									
248	471 187,16	2 199 888,24	—	—									
н67964 У	—	—	471 193,70	2 199 890,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н67962 У	—	—	471 194,11	2 199 892,31									
н68122 У	—	—	471 188,03	2 199 893,15									
н68123 У	—	—	471 187,22	2 199 888,37									
163	471 193,48	2 199 886,94	471 193,48	2 199 886,94									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:127						:	
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							
163	162	3,24	—			согласовано							
162	н67964У	0,37											
н67964У	н67962У	2,16											

1	2	3	4	5
н67962У	н68122У	6,14	—	согласовано
н68122У	н68123У	4,85		
н68123У	163	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж № 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
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	32,00
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	31:06:0303007:369
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 31:06:0303007:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:117		:
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	
1	471 185,10	2 199 841,14	—	—	Геодезический метод	0,02	Закрепление отсутствует	
54056	471 185,73	2 199 844,57	—	—		—		
2	471 179,64	2 199 845,62	—	—		0,02		
2	471 179,08	2 199 842,22	—	—				
н56070 У	—	—	471 185,14	2 199 841,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н56096 У	—	—	471 185,72	2 199 844,53				
н56097 У	—	—	471 185,77	2 199 844,81				
н68082 У	—	—	471 179,75	2 199 845,78				
н68074 У	—	—	471 179,15	2 199 842,51				
1	471 185,10	2 199 841,14	—	—		0,02	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:117		:
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		
н56070У	н56096У	3,20	—			согласовано		
н56096У	н56097У	0,28						
н56097У	н68082У	6,10						
н68082У	н68074У	3,32						
н68074У	н56070У	6,10						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:117 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:408
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 31:06:0303007:117 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:116		:
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	
232	471 184,45	2 199 837,47	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
233	471 185,10	2 199 841,14	—	—		0,02	Закрепление отсутствует	
2	471 179,08	2 199 842,22	—	—		0,30		
235	471 178,43	2 199 838,54	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н56082 У	—	—	471 184,52	2 199 837,71				
н56070 У	—	—	471 185,14	2 199 841,38				
н68074 У	—	—	471 179,15	2 199 842,51				
н68075 У	—	—	471 178,47	2 199 838,78				
232	471 184,45	2 199 837,47	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:116		:
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			
н56082У	н56070У	3,72	—		согласовано			
н56070У	н68074У	6,10						
н68074У	н68075У	3,79						
н68075У	н56082У	6,14						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:116		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	23,00
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	31:06:0303007:344
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		31:06:0303007:116 :
1.	—	

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

31:06:0303007:114

:

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
44822	471 183,41	2 199 830,59	—	—	Геодезический метод	—	—
54048	471 183,94	2 199 834,18	—	—		0,30	
182	471 177,75	2 199 835,11	—	—			
183	471 177,22	2 199 831,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н56075 У	—	—	471 183,43	2 199 830,73			
н56074 У	—	—	471 184,00	2 199 833,94			
н56083 У	—	—	471 184,05	2 199 834,25			
н68066 У	—	—	471 177,87	2 199 835,35			
н68067 У	—	—	471 177,31	2 199 831,75			
44822	471 183,41	2 199 830,59	—	—		—	

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

31:06:0303007:114

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56075У	н56074У	3,26	—	согласовано
н56074У	н56083У	0,31		
н56083У	н68066У	6,28		
н68066У	н68067У	3,64		
н68067У	н56075У	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:114 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд17/1, гараж №24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
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	31:06:0303007:343
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 31:06:0303007:114 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:111			:
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	
296	471 181,66	2 199 819,89	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
297	471 182,23	2 199 823,54	—	—				
298	471 175,83	2 199 824,37	—	—				
299	471 175,35	2 199 820,71	—	—				
н68050 У	—	—	471 181,77	2 199 820,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н56041 У	—	—	471 182,21	2 199 823,12				
н56063 У	—	—	471 182,28	2 199 823,59				
н68059 У	—	—	471 182,32	2 199 823,88				
н68058 У	—	—	471 176,05	2 199 824,94				
н68057 У	—	—	471 175,99	2 199 824,59				
н68048 У	—	—	471 175,48	2 199 821,14				
296	471 181,66	2 199 819,89	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:111			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н68050У	н56041У	3,04	—		согласовано			

1	2	3	4	5
н56041У	н56063У	0,48	—	согласовано
н56063У	н68059У	0,29		
н68059У	н68058У	6,36		
н68058У	н68057У	0,36		
н68057У	н68048У	3,49		
н68048У	н68050У	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:111 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:111			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:606			:
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	
54428	471 180,93	2 199 816,02	—	—	Геодезический метод	—	—	
2	471 181,62	2 199 819,59	—	—		0,10		
3	471 181,66	2 199 819,89	—	—		0,30		
299	471 175,35	2 199 820,71	—	—		0,10		
5	471 174,85	2 199 817,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н56030 У	—	—	471 181,06	2 199 816,24				
н56042 У	—	—	471 181,72	2 199 819,74				
н68050 У	—	—	471 181,77	2 199 820,11				
н68048 У	—	—	471 175,48	2 199 821,14				
н68049 У	—	—	471 175,44	2 199 820,83				
н68036 У	—	—	471 174,94	2 199 817,44				
54428	471 180,93	2 199 816,02	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:606		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н56030У	н56042У	3,56	—	согласовано		
н56042У	н68050У	0,37				
н68050У	н68048У	6,37				
н68048У	н68049У	0,31				
н68049У	н68036У	3,43				
н68036У	н56030У	6,24				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:606		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, территория ГСК Соковое, ряд 17/1, земельный участок 20			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		24 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(24,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:610			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:606		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:273		
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
54427	471 180,50	2 199 812,46	—	—	Геодезический метод	—	—
54428	471 180,93	2 199 816,02	—	—		0,10	
5	471 174,85	2 199 817,07	—	—		0,30	
244	471 174,25	2 199 813,53	—	—			
н56022 У	—	—	471 180,44	2 199 812,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н56030 У	—	—	471 181,06	2 199 816,24			
н68036 У	—	—	471 174,94	2 199 817,44			
н68037 У	—	—	471 174,24	2 199 813,66			
54427	471 180,50	2 199 812,46	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:273		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н56022У	н56030У	3,65	—	согласовано		
н56030У	н68036У	6,24				
н68036У	н68037У	3,84				
н68037У	н56022У	6,28				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:273		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22,00			
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		31:06:0101001:10545			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:273 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:107 :		
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
56106	471 178,48	2 199 802,16	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
56107	471 179,11	2 199 805,67	—	—			—
56108	471 172,92	2 199 806,69	—	—			Закрепление отсутствует
56109	471 172,34	2 199 803,19	—	—			
н68020 У	—	—	471 178,65	2 199 802,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68028 У	—	—	471 179,28	2 199 805,84			
н68029 У	—	—	471 173,03	2 199 806,84			
н68021 У	—	—	471 172,46	2 199 803,34			
56106	471 178,48	2 199 802,16	—	—		—	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:107 :	
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
н68020У	н68028У	3,57	—	согласовано
н68028У	н68029У	6,33		
н68029У	н68021У	3,55		
н68021У	н68020У	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
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	31:06:0303007:400
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 31:06:0303007:107 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:106					:	
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					
1	471 177,77	2 199 798,63	—	—	Геодезический метод	0,04	Закрепление отсутствует					
56106	471 178,48	2 199 802,16	—	—		—						
56109	471 172,34	2 199 803,19	—	—		0,04						
4	471 171,62	2 199 799,61	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
н56014 У	—	—	471 178,01	2 199 798,71								
н68020 У	—	—	471 178,65	2 199 802,33								
н68021 У	—	—	471 172,46	2 199 803,34								
н68022 У	—	—	471 171,84	2 199 799,78		0,04	Закрепление отсутствует					
1	471 177,77	2 199 798,63	—	—								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:106					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						
н56014У	н68020У	3,68	—			согласовано						
н68020У	н68021У	6,27										
н68021У	н68022У	3,61										
н68022У	н56014У	6,26										

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:106 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
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	31:06:0303007:332
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 31:06:0303007:106 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:103		:
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	
54027	471 175,30	2 199 784,20	—	—	Геодезический метод	—	—	
54028	471 176,04	2 199 787,79	—	—		0,30		
251	471 169,91	2 199 788,99	—	—				
252	471 169,21	2 199 785,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н56007 У	—	—	471 175,42	2 199 784,36				
н56006 У	—	—	471 176,14	2 199 788,03				
н68013 У	—	—	471 170,05	2 199 789,02				
н68014 У	—	—	471 169,45	2 199 785,44				
54027	471 175,30	2 199 784,20	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:103		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н56007У	н56006У	3,74	—		согласовано			
н56006У	н68013У	6,17						
н68013У	н68014У	3,63						
н68014У	н56007У	6,07						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:103		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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	23,00
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	31:06:0303007:363
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		31:06:0303007:103 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:100		:
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	
263	471 173,72	2 199 773,91	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
264	471 174,31	2 199 777,45	—	—				
265	471 168,18	2 199 778,24	—	—				
266	471 167,54	2 199 774,71	—	—				
н55992 У	—	—	471 173,76	2 199 774,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н55990 У	—	—	471 174,35	2 199 777,50				
н68005 У	—	—	471 168,25	2 199 778,39				
н68006 У	—	—	471 167,62	2 199 774,87				
263	471 173,72	2 199 773,91	—	—	0,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:100		:
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			
н55992У	н55990У	3,51	—		согласовано			
н55990У	н68005У	6,16						
н68005У	н68006У	3,58						
н68006У	н55992У	6,20						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:100		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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	31:06:0303007:364
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		31:06:0303007:100 :
1.	—	

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

31:06:0303007:98

:

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
54122	471 171,92	2 199 763,20	—	—	Геодезический метод	—	—
2	471 172,58	2 199 766,37	—	—		0,03	
3	471 172,63	2 199 766,63	—	—			
4	471 166,32	2 199 767,56	—	—			
5	471 165,72	2 199 764,11	—	—			
н67990 У	—	—	471 171,94	2 199 763,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н55973 У	—	—	471 172,44	2 199 766,54			
н55982 У	—	—	471 172,49	2 199 766,88			
н68002 У	—	—	471 166,45	2 199 767,94			
н67988 У	—	—	471 165,81	2 199 764,26			
54122	471 171,92	2 199 763,20	—	—	—		

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

31:06:0303007:98

:

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
н67990У	н55973У	3,22	—	согласовано
н55973У	н55982У	0,34		
н55982У	н68002У	6,13		
н68002У	н67988У	3,74		

1	2	3	4	5
н67988У	н67990У	6,20	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:98 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж № 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:439	
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				31:06:0303007:98 :
1.	—			

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

31:06:0303007:97

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54127	471 171,44	2 199 759,76	—	—	Геодезический метод	—	—
54122	471 171,92	2 199 763,20	—	—		0,03	
5	471 165,72	2 199 764,11	—	—		0,30	
148	471 165,13	2 199 760,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н55965 У	—	—	471 171,37	2 199 759,85			
н55963 У	—	—	471 171,85	2 199 762,83			
н67990 У	—	—	471 171,94	2 199 763,36			
н67988 У	—	—	471 165,81	2 199 764,26			
н67989 У	—	—	471 165,18	2 199 760,69			
54127	471 171,44	2 199 759,76	—	—		—	

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

31:06:0303007:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55965У	н55963У	3,02	—	согласовано
н55963У	н67990У	0,54		
н67990У	н67988У	6,20		
н67988У	н67989У	3,63		
н67989У	н55965У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
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	31:06:0303007:331
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 31:06:0303007:97 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:95		:
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	
140	471 170,08	2 199 752,16	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
141	471 170,70	2 199 755,88	—	—				
142	471 164,54	2 199 756,87	—	—				
143	471 163,94	2 199 753,22	—	—				
н67974 У	—	—	471 170,13	2 199 752,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н67980 У	—	—	471 170,73	2 199 756,14				
н67981 У	—	—	471 164,62	2 199 757,11				
н67972 У	—	—	471 163,98	2 199 753,31				
140	471 170,08	2 199 752,16	—	—	0,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:95		:
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			
н67974У	н67980У	3,86	—		согласовано			
н67980У	н67981У	6,19						
н67981У	н67972У	3,85						
н67972У	н67974У	6,23						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:95		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	23,00
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	31:06:0303007:368
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303007:95 :
1.	—	

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

31:06:0303007:94

:

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
140	471 170,08	2 199 752,16	—	—	Геодезический метод	0,30	—
143	471 163,94	2 199 753,22	—	—			
237	471 163,19	2 199 747,87	—	—			
54132	471 169,40	2 199 747,40	—	—			
н55956 У	—	—	471 169,48	2 199 747,61			
н55955 У	—	—	471 170,10	2 199 752,16			
н67974 У	—	—	471 170,13	2 199 752,33			
н67972 У	—	—	471 163,98	2 199 753,31			
н67973 У	—	—	471 163,19	2 199 748,01			
140	471 170,08	2 199 752,16	—	—		0,30	

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

31:06:0303007:94

:

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
н55956У	н55955У	4,59	—	согласовано
н55955У	н67974У	0,17		
н67974У	н67972У	6,23		
н67972У	н67973У	5,36		
н67973У	н55956У	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 17/1, гараж №1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
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	32,00
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	31:06:0303007:349
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 31:06:0303007:94 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:577		:
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	
2	471 195,78	2 199 864,65	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
1	471 196,37	2 199 868,53	—	—				
3	471 190,24	2 199 869,43	—	—				
1	471 189,43	2 199 865,59	—	—				
н67930 У	—	—	471 195,80	2 199 864,80				
н67926 У	—	—	471 196,47	2 199 868,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н67927 У	—	—	471 190,17	2 199 869,46				
н67928 У	—	—	471 189,49	2 199 865,85				
2	471 195,78	2 199 864,65	—	—				0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								31:06:0303007:577
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н67930У	н67926У	3,54	—		согласовано			
н67926У	н67927У	6,41						
н67927У	н67928У	3,67						
н67928У	н67930У	6,40						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:577		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №17/1, гараж №46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{мин}$ 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	31:06:0303007:587
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		31:06:0303007:577 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:134		:
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	
42	471 195,21	2 199 861,03	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
43	471 195,78	2 199 864,65	—	—				
44	471 189,43	2 199 865,59	—	—				
33	471 188,86	2 199 862,08	—	—				
н67929 У	—	—	471 195,15	2 199 861,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н67930 У	—	—	471 195,80	2 199 864,80				
н67928 У	—	—	471 189,49	2 199 865,85				
н67932 У	—	—	471 188,89	2 199 862,33				
42	471 195,21	2 199 861,03	—	—	0,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:134		:
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			
н67929У	н67930У	3,56	—		согласовано			
н67930У	н67928У	6,40						
н67928У	н67932У	3,57						
н67932У	н67929У	6,34						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:134		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", ряд 17/1, гараж №47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	23,00
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	31:06:0303007:303
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		31:06:0303007:134 :
1.	—	

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

31:06:0303007:435

:

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
1	471 184,19	2 199 870,50	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	471 190,24	2 199 869,43	—	—		0,30	
282	471 190,88	2 199 872,57	—	—		0,10	
4	471 190,96	2 199 873,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	471 184,82	2 199 874,21	—	—			
н67927 У	—	—	471 190,17	2 199 869,46			
н67935 У	—	—	471 190,83	2 199 872,94			
н67943 У	—	—	471 190,90	2 199 873,30			
н68113 У	—	—	471 184,80	2 199 874,35		0,10	
н68114 У	—	—	471 184,14	2 199 870,53			
1	471 184,19	2 199 870,50	—	—			

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

31:06:0303007:435

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67927У	н67935У	3,54	—	согласовано
н67935У	н67943У	0,37		
н67943У	н68113У	6,19		
н68113У	н68114У	3,88		

1	2	3	4	5
н68114У	н67927У	6,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж № 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	23,00
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	31:06:0303007:437
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 31:06:0303007:435 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:572		
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
1	471 187,05	2 199 851,67	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	471 188,02	2 199 858,06	—	—			
3	471 181,94	2 199 859,35	—	—			
4	471 180,85	2 199 852,66	—	—			
68091	—	—	471 187,09	2 199 851,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	—	—	471 187,61	2 199 855,30			
н68092 У	—	—	471 188,15	2 199 858,26			
н68093 У	—	—	471 182,02	2 199 859,40			
н68094 У	—	—	471 180,94	2 199 852,86			
1	471 187,05	2 199 851,67	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:572		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
68091	3	3,43	—	согласовано			
3	н68092У	3,01					
н68092У	н68093У	6,24					
н68093У	н68094У	6,63					
н68094У	68091	6,22					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:572 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд № 17/1, гараж №30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$41 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	41,00
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	31:06:0303007:574
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 31:06:0303007:572 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:119		:
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	
198	471 186,47	2 199 848,22	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
199	471 187,05	2 199 851,67	—	—				
200	471 180,85	2 199 852,66	—	—				
201	471 180,28	2 199 849,31	—	—				
н68096 У	—	—	471 186,46	2 199 848,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
68097	—	—	471 187,09	2 199 851,91				
н68094 У	—	—	471 180,94	2 199 852,86				
н68099 У	—	—	471 180,35	2 199 849,27				
198	471 186,47	2 199 848,22	—	—	0,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:119		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н68096У	68097	3,77	—		согласовано			
68097	н68094У	6,22						
н68094У	н68099У	3,64						
н68099У	н68096У	6,20						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:119		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд17/1, гараж №29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	22,00
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	31:06:0303007:350
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		31:06:0303007:119 :
1.	—	

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

31:06:0303007:121

:

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
30	471 182,78	2 199 863,36	—	—	Геодезический метод	0,30	—
31	471 181,94	2 199 859,35	—	—			
32	471 188,02	2 199 858,06	—	—			
33	471 188,86	2 199 862,08	—	—			
н68092 У	—	—	471 188,15	2 199 858,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68882 У	—	—	471 188,23	2 199 858,64			
н67932 У	—	—	471 188,89	2 199 862,33			
н68106 У	—	—	471 182,90	2 199 863,60			
н68093 У	—	—	471 182,02	2 199 859,40			
30	471 182,78	2 199 863,36	—	—		0,30	

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

31:06:0303007:121

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68092У	н68882У	0,39	—	согласовано
н68882У	н67932У	3,75		
н67932У	н68106У	6,12		
н68106У	н68093У	4,29		
н68093У	н68092У	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:121 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", гараж №1732/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	25,00
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	31:06:0303007:321
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 31:06:0303007:121 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:93		:
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	
66872	471 147,34	2 199 748,64	—	—	Геодезический метод	—	—	
66873	471 153,87	2 199 747,64	—	—				
66868	471 154,38	2 199 751,65	—	—				
66869	471 148,01	2 199 752,64	—	—				
н68130 У	—	—	471 153,72	2 199 747,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н68131 У	—	—	471 154,36	2 199 751,78				
н68132 У	—	—	471 147,99	2 199 752,77				
н68133 У	—	—	471 147,35	2 199 748,91				
66872	471 147,34	2 199 748,64	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:93		:
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			
н68130У	н68131У	3,99	—		согласовано			
н68131У	н68132У	6,45						
н68132У	н68133У	3,91						
н68133У	н68130У	6,46						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:93		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", гараж 1635/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	31:06:0303003:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303007:93 :
1.	—	

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

31:06:0303007:92

:

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
66868	471 154,38	2 199 751,65	—	—	Геодезический метод	—	—
66871	471 155,00	2 199 755,58	—	—			
66870	471 148,60	2 199 756,60	—	—			
66869	471 148,01	2 199 752,64	—	—			
н68131 У	—	—	471 154,36	2 199 751,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68139 У	—	—	471 154,94	2 199 755,71			
н68140 У	—	—	471 148,58	2 199 756,73			
н68940 У	—	—	471 148,04	2 199 753,13			
н68132 У	—	—	471 147,99	2 199 752,77			
66868	471 154,38	2 199 751,65	—	—		—	

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

31:06:0303007:92

:

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
н68131У	н68139У	3,97	—	согласовано
н68139У	н68140У	6,44		
н68140У	н68940У	3,64		
н68940У	н68132У	0,36		
н68132У	н68131У	6,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 16/1 гараж №33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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	31:06:0303007:348
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 31:06:0303007:92 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:90		
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
н68145 У	—	—	471 155,43	2 199 759,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68146 У	—	—	471 156,16	2 199 763,80			
н68147 У	—	—	471 149,97	2 199 765,04			
н68148 У	—	—	471 149,33	2 199 761,20			
66864	471 155,41	2 199 759,28	—	—		—	
66865	471 156,25	2 199 763,78	—	—			
66866	471 150,04	2 199 764,88	—	—			
57090	471 149,21	2 199 760,50	471 149,21	2 199 760,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68145 У	—	—	471 155,43	2 199 759,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:90		
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			
н68145У	н68146У	4,54	—	согласовано			
н68146У	н68147У	6,31					
н68147У	н68148У	3,89					
н68148У	57090	0,71					
57090	н68145У	6,33					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0303007:90		:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №31			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	29 ± 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	31:06:0303007:377			
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			31:06:0303007:90		:
1.	—				

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

31:06:0303007:7

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68237 У	—	—	471 148,68	2 199 757,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
57090	471 149,21	2 199 760,50	471 149,21	2 199 760,50		—	
64178	471 149,27	2 199 760,83	—	—		0,30	
64179	471 143,18	2 199 761,83	—	—		—	
315	471 142,54	2 199 757,94	—	—			
64181	471 148,65	2 199 756,94	—	—			
н68148 У	—	—	471 149,33	2 199 761,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68239 У	—	—	471 143,35	2 199 762,24			
н68240 У	—	—	471 142,67	2 199 758,46			
н68237 У	—	—	471 148,68	2 199 757,31			

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

31:06:0303007:7

:

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
н68237У	57090	3,23	—	согласовано
57090	н68148У	0,71		
н68148У	н68239У	6,07		
н68239У	н68240У	3,84		
н68240У	н68237У	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:06:0303007:7</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 ± 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	31:06:0303002:21
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>31:06:0303007:7</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:417		:
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	
н68153 У	—	—	471 156,89	2 199 767,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н68154 У	—	—	471 157,59	2 199 772,21				
н68155 У	—	—	471 151,42	2 199 773,25				
66705	471 156,74	2 199 767,76	—	—		—		
66706	471 157,58	2 199 772,17	—	—				
66707	471 151,42	2 199 773,38	—	—				
66229	471 151,29	2 199 772,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
57094	471 150,67	2 199 769,02	471 150,67	2 199 769,02				
н68153 У	—	—	471 156,89	2 199 767,82				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:417		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н68153У	н68154У	4,45	—		согласовано			
н68154У	н68155У	6,26						
н68155У	57094	4,30						
57094	н68153У	6,33						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:417		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	28,00
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	31:06:0303007:420
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		31:06:0303007:417 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:11		:
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	
66227	471 145,96	2 199 777,63	—	—	Геодезический метод	—	—	
66228	471 145,28	2 199 773,67	—	—				
66229	471 151,29	2 199 772,63	—	—				
66230	471 151,96	2 199 776,51	—	—				
н68155 У	—	—	471 151,42	2 199 773,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н68246 У	—	—	471 152,08	2 199 777,11				
н68247 У	—	—	471 146,09	2 199 777,96				
н68248 У	—	—	471 145,39	2 199 774,17				
66227	471 145,96	2 199 777,63	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:11		:
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			
н68155У	н68246У	3,92	—		согласовано			
н68246У	н68247У	6,05						
н68247У	н68248У	3,85						
н68248У	н68155У	6,10						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:11		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое" ряд 14/1 гараж №7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:323
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		31:06:0303007:11 :
1.	—	

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

31:06:0303007:12

:

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
66227	471 145,96	2 199 777,63	—	—	Геодезический метод	—	—
66230	471 151,96	2 199 776,51	—	—			
66253	471 152,62	2 199 780,46	—	—			
66254	471 146,62	2 199 781,55	—	—			
н68246 У	—	—	471 152,08	2 199 777,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68163 У	—	—	471 152,52	2 199 779,48			
н68165 У	—	—	471 152,79	2 199 781,04			
н68255 У	—	—	471 146,79	2 199 782,11			
н68247 У	—	—	471 146,09	2 199 777,96			
66227	471 145,96	2 199 777,63	—	—		—	

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

31:06:0303007:12

:

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
н68246У	н68163У	2,41	—	согласовано
н68163У	н68165У	1,58		
н68165У	н68255У	6,09		
н68255У	н68247У	4,21		
н68247У	н68246У	6,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж № 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:342
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 31:06:0303007:12 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:556		:	
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		
66787	471 158,69	2 199 778,21	—	—	Геодезический метод	—	—		
66788	471 159,77	2 199 784,40	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
66789	471 153,52	2 199 785,62	—	—		—			
66278	471 153,33	2 199 784,57	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
66253	471 152,62	2 199 780,46	—	—					
66792	471 152,45	2 199 779,43	—	—					
н68160 У	—	—	471 158,80	2 199 778,27					
н68161 У	—	—	471 159,92	2 199 784,65					
н68162 У	—	—	471 153,63	2 199 785,86					
н68164 У	—	—	471 153,45	2 199 784,91					
н68165 У	—	—	471 152,79	2 199 781,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н68163 У	—	—	471 152,52	2 199 779,48					
66787	471 158,69	2 199 778,21	—	—				—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:556		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н68160У	н68161У	6,48	—		согласовано				

1	2	3	4	5
н68161У	н68162У	6,41	—	согласовано
н68162У	н68164У	0,97		
н68164У	н68165У	3,93		
н68165У	н68163У	1,58		
н68163У	н68160У	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд № 16/1, №27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$41 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
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	31:06:0303007:561
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

31:06:0303007:556

:

1.	—
----	---

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

31:06:0303007:601

:

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
66788	471 159,77	2 199 784,40	—	—	Геодезический метод	—	—
1	471 160,75	2 199 790,00	—	—		0,10	
2	471 154,50	2 199 791,18	—	—		—	
66279	471 154,00	2 199 788,34	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
66789	471 153,52	2 199 785,62	—	—			
н68161 у	—	—	471 159,92	2 199 784,65			
н68171 у	—	—	471 160,83	2 199 790,18			
н68173 у	—	—	471 160,85	2 199 790,31			
н68174 у	—	—	471 154,59	2 199 791,41			
н68172 у	—	—	471 154,57	2 199 791,28			
н68264 у	—	—	471 154,15	2 199 788,87			
н68162 у	—	—	471 153,63	2 199 785,86			
66788	471 159,77	2 199 784,40	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:601		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н68161У	н68171У	5,60	—	согласовано		
н68171У	н68173У	0,13				
н68173У	н68174У	6,36				
н68174У	н68172У	0,13				
н68172У	н68264У	2,45				
н68264У	н68162У	3,05				
н68162У	н68161У	6,41				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:601		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, территория ГСК Соковое, ряд 16/1, земельный участок 26			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		36 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(36,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		36,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
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					31:06:0303007:601 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:27 :		
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
66599	471 160,91	2 199 788,71	—	—	Геодезический метод	—	—
66600	471 160,41	2 199 784,70	—	—			
66601	471 166,58	2 199 783,92	—	—			
66602	471 167,09	2 199 787,92	—	—			
н68204 У	—	—	471 162,16	2 199 835,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68355 У	—	—	471 162,79	2 199 839,79			
н68339 У	—	—	471 162,86	2 199 840,18			
н68338 У	—	—	471 156,80	2 199 841,26			
н68330 У	—	—	471 156,06	2 199 837,06			
66599	471 160,91	2 199 788,71	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:27		:
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		
н68204У	н68355У	3,90	—	согласовано		
н68355У	н68339У	0,40				
н68339У	н68338У	6,16				
н68338У	н68330У	4,26				
н68330У	н68204У	6,20				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:27		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд14/1, гараж №23			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(26,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		25,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303003:51			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:27		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:14		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66278	471 153,33	2 199 784,57	—	—	Геодезический метод	—	—
66279	471 154,00	2 199 788,34	—	—			
66280	471 148,03	2 199 789,42	—	—			
66281	471 147,35	2 199 785,64	—	—			
н68164 У	—	—	471 153,45	2 199 784,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68162 У	—	—	471 153,63	2 199 785,86			
н68264 У	—	—	471 154,15	2 199 788,87			
н68262 У	—	—	471 148,13	2 199 789,95			
н68263 У	—	—	471 147,41	2 199 785,99			
66278	471 153,33	2 199 784,57	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:14		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н68164У	н68162У	0,97	—	согласовано		
н68162У	н68264У	3,05				
н68264У	н68262У	6,12				
н68262У	н68263У	4,02				
н68263У	н68164У	6,14				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:14		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж № 10			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(25,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00			
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		31:06:0303007:395			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2	3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303007:14 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0303007:265 :					
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
н57124 У	—	—	471 162,47	2 199 799,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68176 У	—	—	471 163,33	2 199 804,62			
н68177 У	—	—	471 156,92	2 199 805,73			
н68179 У	—	—	471 156,77	2 199 804,77			
66576	471 163,44	2 199 804,64	—	—		—	
66577	471 156,92	2 199 805,71	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
66365	471 156,69	2 199 804,28	—	—		—	
57123	471 156,21	2 199 801,05	471 156,21	2 199 801,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
66580	471 162,58	2 199 799,90	—	—		—	
н57124 У	—	—	471 162,47	2 199 799,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:265		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н57124У	н68176У	4,78	—	согласовано		
н68176У	н68177У	6,51				
н68177У	н68179У	0,97				
н68179У	57123	3,76				
57123	н57124У	6,36				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:265		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №23			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		31 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(31,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		31,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:329			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:265			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:83				:
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		
66854	471 164,13	2 199 808,81	—	—	Геодезический метод	—	—		
66855	471 164,78	2 199 812,74	—	—		—			
66856	471 158,23	2 199 813,80	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
66460	471 157,99	2 199 812,31	—	—		—			
66858	471 157,59	2 199 809,89	—	—		—			
н68185 У	—	—	471 164,10	2 199 809,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н68197 У	—	—	471 164,75	2 199 812,84					
н68198 У	—	—	471 158,24	2 199 814,00					
н68294 У	—	—	471 158,03	2 199 812,68					
н68199 У	—	—	471 158,00	2 199 812,52					
н68186 У	—	—	471 157,62	2 199 810,11					

1	2	3	4	5	6	7	8	
66854	471 164,13	2 199 808,81	—	—	Геодезический метод	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:83			:
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				
н68185У	н68197У	3,87	—	согласовано				
н68197У	н68198У	6,61						
н68198У	н68294У	1,34						
н68294У	н68199У	0,16						
н68199У	н68186У	2,44						
н68186У	н68185У	6,57						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:83			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж № 21				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			26 ± 2,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(26,00) = 2				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			26,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —				

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0303007:432		
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					31:06:0303007:83 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:17 :		
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
66333	471 155,45	2 199 796,41	—	—	Геодезический метод	—	—
66334	471 155,52	2 199 796,96	—	—			
66335	471 156,08	2 199 800,12	—	—			
66336	471 150,01	2 199 801,28	—	—			
66337	471 149,35	2 199 797,44	—	—			
н68269 У	—	—	471 155,51	2 199 796,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68270 У	—	—	471 156,16	2 199 800,69			
н68271 У	—	—	471 150,10	2 199 801,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68272 У	—	—	471 149,41	2 199 797,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
66333	471 155,45	2 199 796,41	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:17 :

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
н68269У	н68270У	3,96	—	согласовано
н68270У	н68271У	6,15		
н68271У	н68272У	4,00		
н68272У	н68269У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:327

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:17 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:18 :		
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
н68270 У	—	—	471 156,16	2 199 800,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
66364	471 150,64	2 199 805,23	—	—		—	
66336	471 150,01	2 199 801,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
66335	471 156,08	2 199 800,12	—	—			
57123	471 156,21	2 199 801,05	471 156,21	2 199 801,05			
66365	471 156,69	2 199 804,28	—	—		—	
н68179 У	—	—	471 156,77	2 199 804,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68279 У	—	—	471 150,75	2 199 805,73			
н68271 У	—	—	471 150,10	2 199 801,75			
н68270 У	—	—	471 156,16	2 199 800,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:18		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н68270У	57123	0,36	—	согласовано		
57123	н68179У	3,76				
н68179У	н68279У	6,10				
н68279У	н68271У	4,03				
н68271У	н68270У	6,15				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:18		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №14			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(25,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		25,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:353			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:18		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:23		
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
66512	471 159,26	2 199 820,16	—	—	Геодезический метод	—	—
66513	471 159,90	2 199 823,91	—	—			
66514	471 154,01	2 199 824,98	—	—			
66515	471 153,35	2 199 821,22	—	—			
н68310 У	—	—	471 159,45	2 199 820,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68314 У	—	—	471 159,84	2 199 822,45			
н68311 У	—	—	471 160,18	2 199 824,23			
н68312 У	—	—	471 154,09	2 199 825,41			
н68313 У	—	—	471 153,48	2 199 821,53			
66512	471 159,26	2 199 820,16	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:23		:
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		
н68310У	н68314У	2,08	—	согласовано		
н68314У	н68311У	1,81				
н68311У	н68312У	6,20				
н68312У	н68313У	3,93				
н68313У	н68310У	6,07				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:23		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 14/1, гараж №19			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		24 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(24,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00			
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		31:06:0303007:409			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:23		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:25		
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
66541	471 155,47	2 199 832,94	—	—	Геодезический метод	—	—
66545	471 154,68	2 199 829,07	—	—			
66544	471 160,84	2 199 828,09	—	—			
66543	471 161,41	2 199 831,39	—	—			
66542	471 161,52	2 199 831,92	—	—			
н68319 У	—	—	471 160,91	2 199 828,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68323 У	—	—	471 161,52	2 199 831,87			
н68320 У	—	—	471 161,56	2 199 832,14			
н68321 У	—	—	471 155,35	2 199 833,12			
н68322 У	—	—	471 154,79	2 199 829,40			
66541	471 155,47	2 199 832,94	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:25		:
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		
н68319У	н68323У	3,62	—	согласовано		
н68323У	н68320У	0,27				
н68320У	н68321У	6,29				
н68321У	н68322У	3,76				
н68322У	н68319У	6,22				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:25		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 14/1, гараж №21			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		24 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(24,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303003:71			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:25		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:26		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66560	471 156,13	2 199 836,89	—	—	Геодезический метод	—	—
66541	471 155,47	2 199 832,94	—	—			
66542	471 161,52	2 199 831,92	—	—			
66563	471 162,07	2 199 835,89	—	—			
н68320 У	—	—	471 161,56	2 199 832,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68203 У	—	—	471 162,14	2 199 835,79			
н68204 У	—	—	471 162,16	2 199 835,94			
н68330 У	—	—	471 156,06	2 199 837,06			
н68321 У	—	—	471 155,35	2 199 833,12			
66560	471 156,13	2 199 836,89	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:26		:
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		
н68320У	н68203У	3,70	—	согласовано		
н68203У	н68204У	0,15				
н68204У	н68330У	6,20				
н68330У	н68321У	4,00				
н68321У	н68320У	6,29				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:26		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", гараж 1422/1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(25,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:319			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1.	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:26			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:274			:
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	
н68360 У	—	—	471 165,63	2 199 855,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
57191	471 166,28	2 199 859,77	471 166,28	2 199 859,77				
63968	471 160,27	2 199 860,87	—	—				
63967	471 159,51	2 199 856,50	—	—				
66620	471 165,57	2 199 855,45	—	—				
н68213 У	—	—	471 166,34	2 199 860,16				
н68362 У	—	—	471 160,38	2 199 861,27				
н68363 У	—	—	471 159,57	2 199 856,71				
н68360 У	—	—	471 165,63	2 199 855,66				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:274		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н68360У	57191	4,16	—	согласовано		
57191	н68213У	0,39				
н68213У	н68362У	6,06				
н68362У	н68363У	4,63				
н68363У	н68360У	6,15				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:274		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №28			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		28 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(28,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		27,00			
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		31:06:0303007:367			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1.	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:274		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:74		
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
н68210 У	—	—	471 172,27	2 199 858,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68211 У	—	—	471 173,07	2 199 863,28			
н68212 У	—	—	471 167,02	2 199 864,29			
н68213 У	—	—	471 166,34	2 199 860,16			
66846	471 172,33	2 199 858,79	—	—		—	
66847	471 173,03	2 199 863,14	—	—			
66654	471 166,99	2 199 864,11	—	—			
57191	471 166,28	2 199 859,77	471 166,28	2 199 859,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68210 У	—	—	471 172,27	2 199 858,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:74		:
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		
н68210У	н68211У	4,71	—	согласовано		
н68211У	н68212У	6,13				
н68212У	н68213У	4,19				
н68213У	57191	0,39				
57191	н68210У	6,10				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:74		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №9			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		28 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(28,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		27,00			
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		31:06:0303007:305			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:74 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:32 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57191	471 166,28	2 199 859,77	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
66654	471 166,99	2 199 864,11	—	—		—	
64000	471 160,97	2 199 865,07	—	—			
63968	471 160,27	2 199 860,87	—	—			
н68213 У	—	—	471 166,34	2 199 860,16			
н68212 У	—	—	471 167,02	2 199 864,29			
н68375 У	—	—	471 167,07	2 199 864,61			
н68374 У	—	—	471 161,13	2 199 865,71			
н68362 У	—	—	471 160,38	2 199 861,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
57191	471 166,28	2 199 859,77	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:32		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н68213У	н68212У	4,19	—	согласовано		
н68212У	н68375У	0,32				
н68375У	н68374У	6,04				
н68374У	н68362У	4,50				
н68362У	н68213У	6,06				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:32		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №29			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		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		26,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:436			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2	3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:32	:	
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:34	:	
Система координат					МСК-31	Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66657	471 167,63	2 199 868,13	—	—	Геодезический метод	—	—
66658	471 168,28	2 199 872,12	—	—			
66659	471 162,28	2 199 873,07	—	—			
66660	471 161,65	2 199 869,09	—	—			
н68376 У	—	—	471 167,77	2 199 868,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68377 У	—	—	471 168,40	2 199 872,72			
н68380 У	—	—	471 168,47	2 199 873,12			
н68378 У	—	—	471 162,57	2 199 874,20			
н68379 У	—	—	471 161,81	2 199 869,81			
66657	471 167,63	2 199 868,13	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:34		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н68376У	н68377У	3,93	—	согласовано		
н68377У	н68380У	0,41				
н68380У	н68378У	6,00				
н68378У	н68379У	4,46				
н68379У	н68376У	6,04				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:34		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №31			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(26,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		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		31:06:0303007:383			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:34 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:36 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66666	471 169,10	2 199 877,00	—	—	Геодезический метод	—	—
66595	471 169,81	2 199 881,32	—	—			
66598	471 163,83	2 199 882,32	—	—			
66669	471 163,11	2 199 878,01	—	—			
н68389 У	—	—	471 169,19	2 199 877,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68390 У	—	—	471 169,95	2 199 881,49			
н68391 У	—	—	471 163,95	2 199 882,54			
н68392 У	—	—	471 163,25	2 199 878,15			
66666	471 169,10	2 199 877,00	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:36 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н68389У	н68390У	4,47	—	согласовано
н68390У	н68391У	6,09		
н68391У	н68392У	4,45		
н68392У	н68389У	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж № 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	27,00
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	31:06:0303007:427
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 31:06:0303007:36 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:269					:
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				
66595	471 169,81	2 199 881,32	—	—	Геодезический метод	—	—				
66596	471 170,53	2 199 885,60	—	—							
66597	471 164,53	2 199 886,48	—	—							
66598	471 163,83	2 199 882,32	—	—							
н68390 У	—	—	471 169,95	2 199 881,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н68394 У	—	—	471 170,62	2 199 885,74							
н68395 У	—	—	471 164,58	2 199 886,68							
н68391 У	—	—	471 163,95	2 199 882,54							
66595	471 169,81	2 199 881,32	—	—	—						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:269					:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										
1	2	3	4			5					
н68390У	н68394У	4,30	—			согласовано					
н68394У	н68395У	6,11									
н68395У	н68391У	4,19									
н68391У	н68390У	6,09									

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:269 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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	31:06:0303007:354
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 31:06:0303007:269 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:37		:
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	
66670	471 171,34	2 199 889,88	—	—	Геодезический метод	—	—	
66671	471 165,21	2 199 890,88	—	—				
66597	471 164,53	2 199 886,48	—	—				
66596	471 170,53	2 199 885,60	—	—				
н68394 У	—	—	471 170,62	2 199 885,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н68232 У	—	—	471 171,31	2 199 890,07				
н68402 У	—	—	471 165,29	2 199 891,15				
н68395 У	—	—	471 164,58	2 199 886,68				
66670	471 171,34	2 199 889,88	—	—				—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:37		:
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			
н68394У	н68232У	4,38	—		согласовано			
н68232У	н68402У	6,12						
н68402У	н68395У	4,53						
н68395У	н68394У	6,11						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:37		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	27,00
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	31:06:0303007:384
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		31:06:0303007:37 :
1.	—	

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

31:06:0303007:576

:

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
5	471 178,18	2 199 893,67	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1	471 178,48	2 199 895,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	471 178,89	2 199 898,04	—	—			
2	471 172,68	2 199 899,69	—	—			
3	471 172,48	2 199 898,50	—	—			
4	471 171,99	2 199 894,54	—	—			
н68218 У	—	—	471 178,15	2 199 893,87			
н68219 У	—	—	471 178,90	2 199 898,49			
н68220 У	—	—	471 172,70	2 199 900,03			
н68222 У	—	—	471 172,50	2 199 898,82			
н68221 У	—	—	471 171,96	2 199 894,73			
5	471 178,18	2 199 893,67	—	—		0,10	

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

31:06:0303007:576

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68218У	н68219У	4,68	—	согласовано
н68219У	н68220У	6,39		
н68220У	н68222У	1,23		

1	2	3	4	5
н68222У	н68221У	4,13	—	согласовано
н68221У	н68218У	6,25		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:576 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №16/1, гараж №	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		31,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:583	
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				31:06:0303007:576 :
1.	—			

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

31:06:0303007:39

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
1	471 178,89	2 199 898,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	471 179,11	2 199 899,39	—	—			
3	471 167,45	2 199 904,29	—	—			
4	471 166,45	2 199 899,21	—	—			
5	471 172,48	2 199 898,50	—	—			
6	471 172,68	2 199 899,69	—	—			
н68219 У	—	—	471 178,90	2 199 898,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68428 У	—	—	471 179,08	2 199 899,77			
н68432 У	—	—	471 167,48	2 199 904,71			
н68416 У	—	—	471 166,59	2 199 899,51			
н68222 У	—	—	471 172,50	2 199 898,82			
н68220 У	—	—	471 172,70	2 199 900,03			
1	471 178,89	2 199 898,04	—	—		0,10	

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

31:06:0303007:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68219У	н68428У	1,29	—	согласовано

1	2	3	4	5
н68428У	н68432У	12,61	—	согласовано
н68432У	н68416У	5,28		
н68416У	н68222У	5,95		
н68222У	н68220У	1,23		
н68220У	н68219У	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж № 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	38,00
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	31:06:0303007:553
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 номером31:06:0303007:39:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303007:263:

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
4	471 166,45	2 199 899,21	—	—	Геодезический метод	0,10	—
66	471 165,93	2 199 895,29	—	—		0,30	
55	471 171,99	2 199 894,54	—	—			
67	471 172,48	2 199 898,50	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68221 У	—	—	471 171,96	2 199 894,73			
н68222 У	—	—	471 172,50	2 199 898,82			
н68416 У	—	—	471 166,59	2 199 899,51			
н68409 У	—	—	471 165,88	2 199 895,62			
4	471 166,45	2 199 899,21	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303007:263:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68221У	н68222У	4,13	—	согласовано
н68222У	н68416У	5,95		
н68416У	н68409У	3,95		
н68409У	н68221У	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:263 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", ряд 14/1 гараж №37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:316
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 31:06:0303007:263 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:38		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
55	471 171,99	2 199 894,54	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
66	471 165,93	2 199 895,29	—	—		0,30		
66671	471 165,21	2 199 890,88	—	—		—		
66670	471 171,34	2 199 889,88	—	—				
н68232 У	—	—	471 171,31	2 199 890,07				
н68221 У	—	—	471 171,96	2 199 894,73				
н68409 У	—	—	471 165,88	2 199 895,62				
н68402 У	—	—	471 165,29	2 199 891,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
55	471 171,99	2 199 894,54	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:38		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н68232У	н68221У	4,71	—		согласовано			
н68221У	н68409У	6,14						
н68409У	н68402У	4,51						
н68402У	н68232У	6,12						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:38		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд14/1, гараж №36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	28,00
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	31:06:0303007:279
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		31:06:0303007:38 :
1.	—	

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

31:06:0303007:67

:

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	
53	471 177,53	2 199 889,02	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
54	471 178,18	2 199 893,67	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
55	471 171,99	2 199 894,54	—	—		—		
66670	471 171,34	2 199 889,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н68229 У	—	—	471 177,33	2 199 889,22				
н68218 У	—	—	471 178,15	2 199 893,87				
н68221 У	—	—	471 171,96	2 199 894,73				
н68232 У	—	—	471 171,31	2 199 890,07		0,30		
53	471 177,53	2 199 889,02	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:67		:
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			
н68229У	н68218У	4,72	—		согласовано			
н68218У	н68221У	6,25						
н68221У	н68232У	4,71						
н68232У	н68229У	6,08						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:67		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 16, гараж № 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{мин}$ 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	31:06:0101001:10380
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		31:06:0303007:67 :
1.	—	

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

31:06:0303007:19

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	471 151,29	2 199 809,19	—	—	Геодезический метод	0,30	—
58	471 150,64	2 199 805,23	—	—			
59	471 156,69	2 199 804,28	—	—			
60	471 157,32	2 199 808,18	—	—			
н68179 У	—	—	471 156,77	2 199 804,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68177 У	—	—	471 156,92	2 199 805,73			
н68290 У	—	—	471 157,37	2 199 808,55			
н68293 У	—	—	471 151,37	2 199 809,58			
н68279 У	—	—	471 150,75	2 199 805,73			
57	471 151,29	2 199 809,19	—	—		0,30	

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

31:06:0303007:19

:

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
н68179У	н68177У	0,97	—	согласовано
н68177У	н68290У	2,86		
н68290У	н68293У	6,09		
н68293У	н68279У	3,90		
н68279У	н68179У	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", ряд 14/1, гараж №15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:320
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 31:06:0303007:19 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:21		:
Система координат		МСК-31				Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
66460	471 157,99	2 199 812,31	—	—	Геодезический метод	—	—	
2	471 158,63	2 199 816,29	—	—		0,04		
3	471 152,67	2 199 817,27	—	—				
4	471 151,99	2 199 813,29	—	—				
н68294 У	—	—	471 158,03	2 199 812,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н68198 У	—	—	471 158,24	2 199 814,00				
н68301 У	—	—	471 158,76	2 199 816,55				
н68303 У	—	—	471 158,79	2 199 816,70				
н68304 У	—	—	471 152,75	2 199 817,69				
н68302 У	—	—	471 152,73	2 199 817,56				
н68295 У	—	—	471 152,09	2 199 813,73				
66460	471 157,99	2 199 812,31	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:21		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н68294У	н68198У	1,34	—		согласовано			

1	2	3	4	5
н68198У	н68301У	2,60	—	согласовано
н68301У	н68303У	0,15		
н68303У	н68304У	6,12		
н68304У	н68302У	0,13		
н68302У	н68295У	3,88		
н68295У	н68294У	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж № 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:419
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:21		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:597		
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
1	471 151,29	2 199 809,19	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	471 157,32	2 199 808,18	—	—			
3	471 157,60	2 199 810,09	—	—			
4	471 157,95	2 199 812,31	—	—			
5	471 151,99	2 199 813,29	—	—			
н68290 У	—	—	471 157,37	2 199 808,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68186 У	—	—	471 157,62	2 199 810,11			
н68199 У	—	—	471 158,00	2 199 812,52			
н68294 У	—	—	471 158,03	2 199 812,68			
н68295 У	—	—	471 152,09	2 199 813,73			
н68292 У	—	—	471 152,05	2 199 813,50			
н68293 У	—	—	471 151,37	2 199 809,58			
1	471 151,29	2 199 809,19	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:597		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н68290У	н68186У	1,58	—	согласовано		
н68186У	н68199У	2,44				
н68199У	н68294У	0,16				
н68294У	н68295У	6,03				
н68295У	н68292У	0,23				
н68292У	н68293У	3,98				
н68293У	н68290У	6,09				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:597		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, территория ГСК Соковое, ряд 14/1,земельный участок 16			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(25,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		25,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:602			

1	2				3		
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					31:06:0303007:597 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:84 :		
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
131	471 164,13	2 199 808,81	—	—	Геодезический метод	0,30	—
66858	471 157,59	2 199 809,89	—	—		—	
60	471 157,32	2 199 808,18	—	—		0,30	
66577	471 156,92	2 199 805,71	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
66576	471 163,44	2 199 804,64	—	—		—	
н68176 У	—	—	471 163,33	2 199 804,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68185 У	—	—	471 164,10	2 199 809,02			
н68186 У	—	—	471 157,62	2 199 810,11			
н68290 У	—	—	471 157,37	2 199 808,55			
н68177 У	—	—	471 156,92	2 199 805,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
131	471 164,13	2 199 808,81	—	—	Геодезический метод	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:84 :

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
н68176У	н68185У	4,47	—	согласовано
н68185У	н68186У	6,57		
н68186У	н68290У	1,58		
н68290У	н68177У	2,86		
н68177У	н68176У	6,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
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	28,00
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	31:06:0303007:325

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:84 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:570 :		
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
1	471 162,97	2 199 839,66	—	—	Геодезический метод	0,10	—
3	471 163,04	2 199 839,92	—	—			
2	471 163,71	2 199 843,72	—	—			
1	471 163,49	2 199 843,75	—	—			
2	471 157,41	2 199 844,81	—	—			
3	471 156,70	2 199 840,82	—	—			
н68335 У	—	—	471 163,08	2 199 840,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68336 У	—	—	471 163,69	2 199 843,74			
н68340 У	—	—	471 163,76	2 199 844,15			
н68341 У	—	—	471 163,61	2 199 844,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68337 У	—	—	471 157,52	2 199 845,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68338 У	—	—	471 156,80	2 199 841,26			
н68339 У	—	—	471 162,86	2 199 840,18			
1	471 162,97	2 199 839,66	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:570 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68335У	н68336У	3,67	—	согласовано
н68336У	н68340У	0,42		
н68340У	н68341У	0,15		
н68341У	н68337У	6,18		
н68337У	н68338У	4,02		
н68338У	н68339У	6,16		
н68339У	н68335У	0,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №14/1, гараж №24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(26,00) = 2

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				26,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0303007:575		
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					31:06:0303007:570 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:79 :		
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
27	471 168,20	2 199 834,41	—	—	Геодезический метод	0,30	—
28	471 169,16	2 199 838,45	—	—			
29	471 163,04	2 199 839,92	—	—			
26	471 162,07	2 199 835,89	—	—			
н68352 у	—	—	471 168,36	2 199 834,78			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н68353 У	—	—	471 169,00	2 199 838,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68354 У	—	—	471 163,01	2 199 839,76			
н68355 У	—	—	471 162,79	2 199 839,79			
н68204 У	—	—	471 162,16	2 199 835,94			
н68203 У	—	—	471 162,14	2 199 835,79			
27	471 168,20	2 199 834,41	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68352У	н68353У	4,07	—	согласовано
н68353У	н68354У	6,07		
н68354У	н68355У	0,22		
н68355У	н68204У	3,90		
н68204У	н68203У	0,15		
н68203У	н68352У	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", ряд 16/1, гараж 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:317
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 31:06:0303007:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:425 :

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
н68440 у	—	—	471 238,42	2 199 893,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н68441 У	—	—	471 235,16	2 199 895,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68442 У	—	—	471 230,43	2 199 887,31			
56617	471 231,79	2 199 886,43	471 231,79	2 199 886,43			
56613	471 233,82	2 199 885,28	471 233,82	2 199 885,28			
64062	471 238,76	2 199 893,34	—	—			
64063	471 235,49	2 199 895,23	—	—			
64064	471 230,65	2 199 887,16	—	—			
н68440 У	—	—	471 238,42	2 199 893,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303007:425
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68440У	н68441У	3,79	—	согласовано
н68441У	н68442У	9,30		
н68442У	56617	1,62		
56617	56613	2,33		
56613	н68440У	9,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303007:425
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15а/1, гараж № 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	36 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	35,00
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	31:06:0303007:293
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 31:06:0303007:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:65 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64064	471 230,65	2 199 887,16	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
64063	471 235,49	2 199 895,23	—	—			
64171	471 233,52	2 199 896,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
64172	471 228,68	2 199 888,44	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68441 У	—	—	471 235,16	2 199 895,32			
н68444 У	—	—	471 233,19	2 199 896,45			
н68445 У	—	—	471 228,40	2 199 888,62			
н68442 У	—	—	471 230,43	2 199 887,31			
64064	471 230,65	2 199 887,16	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:65 :

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
н68441У	н68444У	2,27	—	согласовано
н68444У	н68445У	9,18		
н68445У	н68442У	2,42		
н68442У	н68441У	9,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15а/1, гараж №18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:293
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 31:06:0303007:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:40 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66688	471 228,39	2 199 881,33	—	—	Геодезический метод	—	—
56617	471 231,79	2 199 886,43	471 231,79	2 199 886,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
66690	471 228,44	2 199 888,59	—	—		—	
66691	471 225,09	2 199 883,28	—	—			
н68442 у	—	—	471 230,43	2 199 887,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н68445 У	—	—	471 228,40	2 199 888,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68456 У	—	—	471 225,15	2 199 883,38			
н68457 У	—	—	471 228,50	2 199 881,37			
66688	471 228,39	2 199 881,33	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:40 :

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
56617	н68442У	1,62	—	согласовано
н68442У	н68445У	2,42		
н68445У	н68456У	6,17		
н68456У	н68457У	3,91		
н68457У	56617	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое" ряд 15/1, гараж №1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0303007:337		
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					31:06:0303007:40 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:41 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66691	471 225,09	2 199 883,28	—	—	Геодезический метод	—	—
66690	471 228,44	2 199 888,59	—	—			
66649	471 225,08	2 199 890,70	—	—			
66695	471 221,70	2 199 885,42	—	—			
н68456 У	—	—	471 225,15	2 199 883,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68445 У	—	—	471 228,40	2 199 888,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68449 У	—	—	471 225,02	2 199 890,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68465 У	—	—	471 221,82	2 199 885,53			
66691	471 225,09	2 199 883,28	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68456У	н68445У	6,17	—	согласовано
н68445У	н68449У	4,11		
н68449У	н68465У	6,29		
н68465У	н68456У	3,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15/1, гараж №2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0303007:313		
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					31:06:0303007:41 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:304 :		
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
66649	471 225,08	2 199 890,70	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
66650	471 229,57	2 199 898,50	—	—			
66651	471 226,17	2 199 900,58	—	—			
66652	471 221,56	2 199 892,79	—	—			
н68446 У	—	—	471 229,80	2 199 898,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68447 У	—	—	471 226,30	2 199 900,71			
н68448 У	—	—	471 221,59	2 199 892,95			
н68449 У	—	—	471 225,02	2 199 890,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
66649	471 225,08	2 199 890,70	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68446У	н68447У	4,09	—	согласовано
н68447У	н68448У	9,08		
н68448У	н68449У	3,97		
н68449У	н68446У	9,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15а/1, гараж №16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
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	31:06:0303007:336
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:304		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:44		
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
66738	471 214,88	2 199 889,36	—	—	Геодезический метод	—	—
66581	471 218,31	2 199 894,63	—	—			
66584	471 214,85	2 199 896,64	—	—			
66741	471 211,49	2 199 891,43	—	—			
н68473 У	—	—	471 218,41	2 199 894,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68472 У	—	—	471 214,86	2 199 896,78			
н68491 У	—	—	471 211,65	2 199 891,56			
н68492 У	—	—	471 215,01	2 199 889,56			
66738	471 214,88	2 199 889,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:44		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н68473У	н68472У	4,08	—	согласовано		
н68472У	н68491У	6,13				
н68491У	н68492У	3,91				
н68492У	н68473У	6,21				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:44		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15/1, гараж №5			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(25,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		25,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:396			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0303007:44 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:266 :		
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
66581	471 218,31	2 199 894,63	—	—	Геодезический метод	—	—
66582	471 222,92	2 199 902,51	—	—			
66583	471 219,45	2 199 904,53	—	—			
66584	471 214,85	2 199 896,64	—	—			
н68470 У	—	—	471 222,97	2 199 902,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68471 У	—	—	471 219,42	2 199 904,71			
н68472 У	—	—	471 214,86	2 199 896,78			
н68473 У	—	—	471 218,41	2 199 894,76			
66581	471 218,31	2 199 894,63	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303007:266 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н68470У	н68471У	4,11	—	согласовано
н68471У	н68472У	9,15		
н68472У	н68473У	4,08		
н68473У	н68470У	9,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15а/1, гараж №14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$37 \pm 2,00$
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	31:06:0303007:357
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 31:06:0303007:266 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:569 :										
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			
66584	471 214,85	2 199 896,64	—	—	Геодезический метод	—	—			
66583	471 219,45	2 199 904,53	—	—						
66812	471 215,99	2 199 906,55	—	—						
66813	471 211,44	2 199 898,62	—	—						
н68471 У	—	—	471 219,42	2 199 904,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н68487 У	—	—	471 216,16	2 199 906,74						
н68488 У	—	—	471 211,53	2 199 898,88						
н68472 У	—	—	471 214,86	2 199 896,78						
66584	471 214,85	2 199 896,64	—	—	—					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:569 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н68471У	н68487У	3,84	—	согласовано						
н68487У	н68488У	9,12								
н68488У	н68472У	3,94								
н68472У	н68471У	9,15								

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:569 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №15а/1, гараж №13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	36,00
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	31:06:0303007:581
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 31:06:0303007:569 :		
1.	—	—

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

31:06:0303007:51

:

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
66753	471 201,07	2 199 897,62	—	—	Геодезический метод	—	—
64100	471 204,14	2 199 902,98	—	—			
66760	471 200,49	2 199 905,07	—	—			
66761	471 197,42	2 199 899,69	—	—			
н68504 У	—	—	471 204,28	2 199 903,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68524 У	—	—	471 201,09	2 199 905,04			
н68528 У	—	—	471 200,71	2 199 905,26			
н68527 У	—	—	471 197,56	2 199 899,80			
н68517 У	—	—	471 201,10	2 199 897,76			
66753	471 201,07	2 199 897,62	—	—			

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

31:06:0303007:51

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68504У	н68524У	3,64	—	согласовано
н68524У	н68528У	0,44		
н68528У	н68527У	6,30		
н68527У	н68517У	4,09		
н68517У	н68504У	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15/1, гараж №9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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	31:06:0303007:397
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 31:06:0303007:51 :		
1.	—	

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

31:06:0303007:53

:

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
66761	471 197,42	2 199 899,69	—	—	Геодезический метод	—	—
66760	471 200,49	2 199 905,07	—	—			
66757	471 197,56	2 199 906,80	—	—			
66770	471 197,01	2 199 907,12	—	—			
66771	471 193,80	2 199 901,88	—	—			
н68528 У	—	—	471 200,71	2 199 905,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68535 У	—	—	471 197,68	2 199 907,04			
н68543 У	—	—	471 197,18	2 199 907,34			
н68542 У	—	—	471 194,10	2 199 901,92			
н68527 У	—	—	471 197,56	2 199 899,80			
66761	471 197,42	2 199 899,69	—	—	—		

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

31:06:0303007:53

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68528У	н68535У	3,51	—	согласовано
н68535У	н68543У	0,58		
н68543У	н68542У	6,23		
н68542У	н68527У	4,06		

1	2	3	4	5
н68527У	н68528У	6,30	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:53 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15/1, гараж №10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(26,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		26,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:333	
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				31:06:0303007:53 :
1.	—			

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

31:06:0303007:52

:

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
н68523 У	—	—	471 205,70	2 199 912,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
66762	471 200,87	2 199 904,85	—	—		—	
66763	471 205,50	2 199 912,94	—	—		—	
56663	471 202,18	2 199 914,92	471 202,18	2 199 914,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
66757	471 197,56	2 199 906,80	—	—		—	
66760	471 200,49	2 199 905,07	—	—		—	
н68535 У	—	—	471 197,68	2 199 907,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68528 У	—	—	471 200,71	2 199 905,26			
н68524 У	—	—	471 201,09	2 199 905,04			
н68523 У	—	—	471 205,70	2 199 912,87			

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

31:06:0303007:52

:

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
н68523У	56663	4,07	—	согласовано
56663	н68535У	9,07		
н68535У	н68528У	3,51		
н68528У	н68524У	0,44		
н68524У	н68523У	9,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15а/1, гараж №9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	36,00
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	31:06:0303007:411
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 31:06:0303007:52 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:50		:
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	
56663	471 202,18	2 199 914,92	471 202,18	2 199 914,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
66755	471 198,81	2 199 916,90	—	—		—		
66756	471 194,09	2 199 908,83	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
66757	471 197,56	2 199 906,80	—	—				
н68549 У	—	—	471 198,72	2 199 916,91				
н68550 У	—	—	471 194,14	2 199 909,08				
н68543 У	—	—	471 197,18	2 199 907,34				
н68535 У	—	—	471 197,68	2 199 907,04				
56663	471 202,18	2 199 914,92	471 202,18	2 199 914,92				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:50		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
56663	н68549У	3,99	—		согласовано			
н68549У	н68550У	9,07						
н68550У	н68543У	3,50						
н68543У	н68535У	0,58						
н68535У	56663	9,07						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15а/1, гараж №8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$37 \pm 2,00$
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	31:06:0303007:347
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 31:06:0303007:50 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:54		:
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	
66771	471 193,80	2 199 901,88	—	—	Геодезический метод	—	—	
66770	471 197,01	2 199 907,12	—	—				
66756	471 194,09	2 199 908,83	—	—				
66775	471 191,05	2 199 903,60	—	—				
н68543 У	—	—	471 197,18	2 199 907,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н68550 У	—	—	471 194,14	2 199 909,08				
н68561 У	—	—	471 191,04	2 199 903,76				
н68562 У	—	—	471 194,10	2 199 901,92				
66771	471 193,80	2 199 901,88	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:54		:
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			
н68543У	н68550У	3,50	—		согласовано			
н68550У	н68561У	6,16						
н68561У	н68562У	3,57						
н68562У	н68543У	6,23						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:54		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое" ряд 15/1 гараж №11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
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	31:06:0303007:554
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		31:06:0303007:54 :
1.	—	

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66775	471 191,05	2 199 903,60	—	—	Геодезический метод	—	—
66756	471 194,09	2 199 908,83	—	—			
66746	471 190,87	2 199 910,81	—	—			
66742	471 187,23	2 199 912,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
66780	471 186,23	2 199 913,53	—	—		—	
66781	471 183,14	2 199 908,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68561 У	—	—	471 191,04	2 199 903,76			
н68550 У	—	—	471 194,14	2 199 909,08			
н68567 У	—	—	471 190,86	2 199 911,10			
н68568 У	—	—	471 187,14	2 199 913,32			
н68565 У	—	—	471 186,42	2 199 913,73			
н68566 У	—	—	471 183,22	2 199 908,15			
66775	471 191,05	2 199 903,60	—	—		—	

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
н68561У	н68550У	6,16	—	согласовано

1	2	3	4	5
н68550У	н68567У	3,85	—	согласовано
н68567У	н68568У	4,33		
н68568У	н68565У	0,83		
н68565У	н68566У	6,43		
н68566У	н68561У	8,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15/1, гаражный бокс №12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$57 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(57,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	56,00
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	31:06:0303007:380
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

31:06:0303007:55

:

1.	—
----	---

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

31:06:0303007:47

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66746	471 190,87	2 199 910,81	—	—	Геодезический метод	—	—
64088	471 195,33	2 199 918,60	—	—			
66743	471 191,65	2 199 920,71	—	—			
66742	471 187,23	2 199 912,99	—	—			
н68573 У	—	—	471 195,33	2 199 918,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68574 У	—	—	471 191,56	2 199 921,04			
н68568 У	—	—	471 187,14	2 199 913,32			
н68567 У	—	—	471 190,86	2 199 911,10			
66746	471 190,87	2 199 910,81	—	—	—		

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

31:06:0303007:47

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68573У	н68574У	4,34	—	согласовано
н68574У	н68568У	8,90		
н68568У	н68567У	4,33		
н68567У	н68573У	8,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 15а/1, гараж №6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	38,00
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	31:06:0303007:346
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 31:06:0303007:47 :		
1.	—	—

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

31:06:0303007:45

:

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
66742	471 187,23	2 199 912,99	—	—	Геодезический метод	—	—
66743	471 191,65	2 199 920,71	—	—			
66744	471 188,21	2 199 922,67	—	—			
66745	471 183,78	2 199 914,97	—	—			
н68574 У	—	—	471 191,56	2 199 921,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68580 У	—	—	471 187,83	2 199 923,18			
н68581 У	—	—	471 183,39	2 199 915,47			
н68565 У	—	—	471 186,42	2 199 913,73			
н68568 У	—	—	471 187,14	2 199 913,32			
66742	471 187,23	2 199 912,99	—	—		—	

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

31:06:0303007:45

:

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
н68574У	н68580У	4,30	—	согласовано
н68580У	н68581У	8,90		
н68581У	н68565У	3,49		
н68565У	н68568У	0,83		
н68568У	н68574У	8,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15а/1, гараж №5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:398
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 31:06:0303007:45 :		
1.	—	—

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

31:06:0303007:2

:

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
66206	471 173,49	2 199 931,96	—	—	Геодезический метод	—	—
66210	471 168,39	2 199 923,82	—	—			
66428	471 169,49	2 199 923,13	—	—			
66429	471 174,49	2 199 920,00	—	—			
66430	471 179,55	2 199 928,07	—	—			
н68610 У	—	—	471 179,39	2 199 928,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68617 У	—	—	471 173,17	2 199 931,95			
н68618 У	—	—	471 168,29	2 199 923,88			
н68619 У	—	—	471 169,21	2 199 923,31			
н68611 У	—	—	471 174,58	2 199 920,15			
66206	471 173,49	2 199 931,96	—	—	—		

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

31:06:0303007:2

:

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
н68610У	н68617У	7,27	—	согласовано
н68617У	н68618У	9,43		
н68618У	н68619У	1,08		
н68619У	н68611У	6,23		

1	2	3	4	5
н68611У	н68610У	9,37	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0303007:2 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", гараж №1502а/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		69 ± 3,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(69,00) = 3	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		69,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0303007:298	
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				31:06:0303007:2 :
1.	—			

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

31:06:0303007:1

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66206	471 173,49	2 199 931,96	—	—	Геодезический метод	—	—
63576	471 173,62	2 199 932,16	—	—			
63577	471 168,17	2 199 935,60	—	—			
63578	471 162,93	2 199 927,26	—	—			
66210	471 168,39	2 199 923,82	—	—			
н68617 У	—	—	471 173,17	2 199 931,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68627 У	—	—	471 173,30	2 199 932,16			
н68625 У	—	—	471 167,53	2 199 935,50			
н68626 У	—	—	471 162,67	2 199 927,41			
н68618 У	—	—	471 168,29	2 199 923,88			
66206	471 173,49	2 199 931,96	—	—	—		

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

31:06:0303007:1

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68617У	н68627У	0,25	—	согласовано
н68627У	н68625У	6,67		
н68625У	н68626У	9,44		
н68626У	н68618У	6,64		

1	2	3	4	5
н68618У	н68617У	9,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", гараж №1501а/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$64 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(64,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	64,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:213
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 31:06:0303007:1 :

1.	—
----	---

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

31:06:0303007:272

:

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
165	471 204,17	2 199 895,85	—	—	Геодезический метод	0,30	—
230	471 208,04	2 199 893,65	—	—			
231	471 211,13	2 199 899,11	—	—			
166	471 207,36	2 199 901,43	—	—			
н68507 У	—	—	471 211,09	2 199 899,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68506 У	—	—	471 207,95	2 199 901,10			
н68505 У	—	—	471 207,33	2 199 901,47			
н68509 У	—	—	471 204,19	2 199 896,01			
н68510 У	—	—	471 208,04	2 199 893,82			
165	471 204,17	2 199 895,85	—	—		0,30	

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

31:06:0303007:272

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68507У	н68506У	3,69	—	согласовано
н68506У	н68505У	0,72		
н68505У	н68509У	6,30		
н68509У	н68510У	4,43		
н68510У	н68507У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:272 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15/1, гараж №7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:355
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 31:06:0303007:272 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:49		:
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	
165	471 204,17	2 199 895,85	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
166	471 207,36	2 199 901,43	—	—		—		
167	471 204,27	2 199 903,20	—	—				
66753	471 201,07	2 199 897,62	—	—				
н68505 У	—	—	471 207,33	2 199 901,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н68504 У	—	—	471 204,28	2 199 903,29				
н68517 У	—	—	471 201,10	2 199 897,76				
н68509 У	—	—	471 204,19	2 199 896,01				
165	471 204,17	2 199 895,85	—	—	0,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:49		:
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			
н68505У	н68504У	3,55	—		согласовано			
н68504У	н68517У	6,38						
н68517У	н68509У	3,55						
н68509У	н68505У	6,30						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:49		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15/1, гараж № 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	23,00
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	31:06:0303007:356
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		31:06:0303007:49 :
1.	—	

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

31:06:0303007:607

:

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
64100	471 204,14	2 199 902,98	—	—	Геодезический метод	—	—
11	471 204,27	2 199 903,20	—	—		0,10	
12	471 208,77	2 199 910,94	—	—		—	
66763	471 205,50	2 199 912,94	—	—			
66762	471 200,87	2 199 904,85	—	—			
н68503 У	—	—	471 208,77	2 199 910,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68523 У	—	—	471 205,70	2 199 912,87			
н68524 У	—	—	471 201,09	2 199 905,04			
н68504 У	—	—	471 204,28	2 199 903,29			
64100	471 204,14	2 199 902,98	—	—	—		

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

31:06:0303007:607

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68503У	н68523У	3,60	—	согласовано
н68523У	н68524У	9,09		
н68524У	н68504У	3,64		
н68504У	н68503У	8,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0303007:607	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, территория ГСК Соковое, ряд 15а/1, земельный участок 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	33 ± 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	35,00	
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	—	
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		31:06:0303007:607	:
1.	—		

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

31:06:0303007:571

:

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
1	471 207,94	2 199 901,07	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	471 212,42	2 199 908,80	—	—			
3	471 208,77	2 199 910,94	—	—			
1	471 204,27	2 199 903,20	—	—			
2	471 207,36	2 199 901,43	—	—			
н68502 У	—	—	471 212,47	2 199 908,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68503 У	—	—	471 208,77	2 199 910,99			
н68504 У	—	—	471 204,28	2 199 903,29			
н68505 У	—	—	471 207,33	2 199 901,47			
н68506 У	—	—	471 207,95	2 199 901,10			
1	471 207,94	2 199 901,07	—	—		0,10	

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

31:06:0303007:571

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68502У	н68503У	4,26	—	согласовано
н68503У	н68504У	8,91		
н68504У	н68505У	3,55		
н68505У	н68506У	0,72		

1	2	3	4	5
н68506У	н68502У	9,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд № 9а/1, гараж № 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:573
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 31:06:0303007:571 :

1.	—
----	---

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

31:06:0303007:275

:

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
268	471 183,24	2 199 915,09	—	—	Геодезический метод	0,30	—
66626	471 187,91	2 199 923,13	—	—		—	
284	471 183,52	2 199 925,64	—	—		0,30	
269	471 179,14	2 199 917,38	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68580 У	—	—	471 187,83	2 199 923,18			
н68604 У	—	—	471 183,54	2 199 925,74			
н68591 У	—	—	471 179,03	2 199 917,58			
н68595 У	—	—	471 183,20	2 199 915,15			
н68581 У	—	—	471 183,39	2 199 915,47		0,30	
268	471 183,24	2 199 915,09	—	—			

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

31:06:0303007:275

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68580У	н68604У	5,00	—	согласовано
н68604У	н68591У	9,32		
н68591У	н68595У	4,83		
н68595У	н68581У	0,37		
н68581У	н68580У	8,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:275 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15а/1, гараж №4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$46 \pm 2,00$
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), м²	46,00
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	31:06:0303007:386
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0303007:275 :		
1.	—	—

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

31:06:0303007:421

:

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
1	471 179,14	2 199 917,38	—	—	Геодезический метод	0,02	—
284	471 183,52	2 199 925,64	—	—		0,30	
66430	471 179,55	2 199 928,07	—	—		—	
66429	471 174,49	2 199 920,00	—	—			
н68604 У	—	—	471 183,54	2 199 925,74			
н68610 У	—	—	471 179,39	2 199 928,19			
н68611 У	—	—	471 174,58	2 199 920,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68592 У	—	—	471 174,83	2 199 920,01			
н68591 У	—	—	471 179,03	2 199 917,58			
1	471 179,14	2 199 917,38	—	—		0,02	

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

31:06:0303007:421

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68604У	н68610У	4,82	—	согласовано
н68610У	н68611У	9,37		
н68611У	н68592У	0,29		
н68592У	н68591У	4,85		
н68591У	н68604У	9,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:421 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое" ряд 15а/1, гараж №
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$47 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(47,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	47,00
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	31:06:0303007:422
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 31:06:0303007:421 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:59		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
267	471 180,19	2 199 909,71	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
268	471 183,24	2 199 915,09	—	—				
269	471 179,14	2 199 917,38	—	—				
270	471 176,16	2 199 911,96	—	—				
н68595 У	—	—	471 183,20	2 199 915,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н68591 У	—	—	471 179,03	2 199 917,58				
н68594 У	—	—	471 175,95	2 199 912,22				
н68598 У	—	—	471 180,34	2 199 909,82				
267	471 180,19	2 199 909,71	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:59		:
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			
н68595У	н68591У	4,83	—		согласовано			
н68591У	н68594У	6,18						
н68594У	н68598У	5,00						
н68598У	н68595У	6,05						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:59		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15/1, гараж №14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	29,00
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	31:06:0303007:362
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		31:06:0303007:59 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:578		:
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	
1	471 176,16	2 199 911,96	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
2	471 179,14	2 199 917,38	—	—				
1	471 174,90	2 199 919,76	—	—				
2	471 171,91	2 199 914,32	—	—				
н68591 У	—	—	471 179,03	2 199 917,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н68592 У	—	—	471 174,83	2 199 920,01				
н68593 У	—	—	471 171,83	2 199 914,56				
н68594 У	—	—	471 175,95	2 199 912,22				
1	471 176,16	2 199 911,96	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:578		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н68591У	н68592У	4,85	—		согласовано			
н68592У	н68593У	6,22						
н68593У	н68594У	4,74						
н68594У	н68591У	6,18						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303007:578		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №15/1, гараж №15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303007:586
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		31:06:0303007:578 :
1.	—	

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

31:06:0303007:29

:

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
68637	471 163,49	2 199 843,75	—	—	Геодезический метод	—	—
68638	471 164,16	2 199 847,62	—	—			
68639	471 158,09	2 199 848,68	—	—			
68640	471 157,41	2 199 844,81	—	—			
н68341 У	—	—	471 163,61	2 199 844,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68636 У	—	—	471 164,23	2 199 847,75			
н68633 У	—	—	471 164,28	2 199 848,08			
н68634 У	—	—	471 158,22	2 199 849,14			
н68337 У	—	—	471 157,52	2 199 845,22			
68637	471 163,49	2 199 843,75	—	—			

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

31:06:0303007:29

:

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
н68341У	н68636У	3,62	—	согласовано
н68636У	н68633У	0,33		
н68633У	н68634У	6,15		
н68634У	н68337У	3,98		
н68337У	н68341У	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303007:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	31:06:0303007:382
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 31:06:0303007:29 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:361 :								
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
н19946 О	—	—	—	471 218,69	2 199 750,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19947 О	—	—	—	471 219,69	2 199 755,39	—		
н19948 О	—	—	—	471 209,46	2 199 757,43	—		
н19949 О	—	—	—	471 209,28	2 199 751,40	—		
н19946 О	—	—	—	471 218,69	2 199 750,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:361 :								
№ 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				31:06:0303007:219			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №19/1, гараж №1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:361 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:405 :								
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
н19954 О	—	—	—	471 215,85	2 199 756,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19955 О	—	—	—	471 216,53	2 199 760,54	—		
н19956 О	—	—	—	471 210,09	2 199 761,63	—		
н19957 О	—	—	—	471 209,47	2 199 757,60	—		
н19954 О	—	—	—	471 215,85	2 199 756,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:405 :								
№ 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	31:06:0303007:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №19/1, гараж №2
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 31:06:0303007:405:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:406:

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
н19963 О	—	—	—	471 215,91	2 199 760,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19964 О	—	—	—	471 216,54	2 199 765,32	—		
н19965 О	—	—	—	471 210,62	2 199 766,50	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:352	
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
н19970 О	—	—	—	471 224,89	2 199 763,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19971 О	—	—	—	471 225,67	2 199 766,89	—		
н19972 О	—	—	—	471 217,38	2 199 768,45	—		
н19973 О	—	—	—	471 216,61	2 199 764,78	—		
н19970 О	—	—	—	471 224,89	2 199 763,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303007:352								
№ 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				31:06:0303007:270			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №19а/1, гараж №28			
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 31:06:0303007:352 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:351 :									
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	
н19980 О	—	—	—	471 226,09	2 199 770,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19981 О	—	—	—	471 226,88	2 199 774,76	—			
н19982 О	—	—	—	471 218,67	2 199 776,00	—			
н19985 О	—	—	—	471 218,31	2 199 774,03	—			
н19984 О	—	—	—	471 218,49	2 199 774,00	—			
н19983 О	—	—	—	471 218,18	2 199 772,24	—			
н19980 О	—	—	—	471 226,09	2 199 770,67	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:351 :								
№ 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			31:06:0303007:268				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:06:0303007				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №19/1, гараж №26а				
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 31:06:0303007:351 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:416 :								
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
н19995 О	—	—	—	471 228,85	2 199 786,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19996 О	—	—	—	471 229,55	2 199 790,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19997 О	—	—	—	471 221,66	2 199 791,95	—		
н19998 О	—	—	—	471 221,02	2 199 788,03	—		
н19995 О	—	—	—	471 228,85	2 199 786,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:416 :

№ 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	31:06:0303007:415
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж № 22
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 31:06:0303007:416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:373 :

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
н20003 О	—	—	—	471 230,22	2 199 794,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20004 О	—	—	—	471 230,98	2 199 798,59	—		
н20005 О	—	—	—	471 223,11	2 199 799,85	—		
н20006 О	—	—	—	471 222,41	2 199 796,00	—		
н20003 О	—	—	—	471 230,22	2 199 794,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:373 :

№ 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	31:06:0303007:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №19а/1, гараж №20			
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 31:06:0303007:373 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:394 :								
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
н20017 О	—	—	—	471 235,66	2 199 826,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20018 О	—	—	—	471 236,32	2 199 830,03	—		
н20019 О	—	—	—	471 228,86	2 199 831,19	—		
н20020 О	—	—	—	471 228,01	2 199 827,24	—		
н20017 О	—	—	—	471 235,66	2 199 826,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:394 :								
№ 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	31:06:0303007:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №12
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 31:06:0303007:394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:393 :

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
н20039 О	—	—	—	471 239,85	2 199 849,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20040 О	—	—	—	471 240,49	2 199 853,70	—		
н20041 О	—	—	—	471 233,76	2 199 854,88	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:341	
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
н20046 О	—	—	—	471 241,17	2 199 857,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20047 О	—	—	—	471 241,84	2 199 861,37	—		
н20048 О	—	—	—	471 235,11	2 199 862,68	—		
н20049 О	—	—	—	471 234,45	2 199 858,89	—		
н20046 О	—	—	—	471 241,17	2 199 857,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303007:341								
№ 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				31:06:0303007:224			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19а/1, гараж №4			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:341 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303004:133 :								
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
н20054 О	—	—	—	471 241,87	2 199 861,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20055 О	—	—	—	471 242,68	2 199 865,91	—		
н20056 О	—	—	—	471 235,86	2 199 867,09	—		
н20057 О	—	—	—	471 235,14	2 199 862,74	—		
н20054 О	—	—	—	471 241,87	2 199 861,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303004:133 :								
№ 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	31:06:0303007:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №19а/1, гараж №3
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 31:06:0303004:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:301 :

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
н20063 О	—	—	—	471 243,42	2 199 869,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20064 О	—	—	—	471 244,30	2 199 874,99	—		
н20065 О	—	—	—	471 236,99	2 199 876,18	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:324	
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
н20079 О	—	—	—	471 219,33	2 199 778,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20080 О	—	—	—	471 220,27	2 199 784,03	—		
н20081 О	—	—	—	471 213,95	2 199 785,06	—		
н20082 О	—	—	—	471 213,02	2 199 779,54	—		
н20079 О	—	—	—	471 219,33	2 199 778,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303007:324								
№ 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				31:06:0303007:228			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №7			
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 31:06:0303007:324 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:413 :								
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
н20086 О	—	—	—	471 220,30	2 199 784,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20087 О	—	—	—	471 220,90	2 199 787,95	—		
н20088 О	—	—	—	471 214,61	2 199 789,02	—		
н20089 О	—	—	—	471 213,98	2 199 785,19	—		
н20086 О	—	—	—	471 220,30	2 199 784,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:413 :								
№ 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	31:06:0303007:412
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №19/1, гараж №8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:314 :

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
н20102 О	—	—	—	471 222,34	2 199 795,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20103 О	—	—	—	471 223,06	2 199 799,94	—		
н20104 О	—	—	—	471 216,59	2 199 801,05	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:315	
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
н20109 О	—	—	—	471 223,06	2 199 799,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20110 О	—	—	—	471 223,69	2 199 803,96	—		
н20111 О	—	—	—	471 217,30	2 199 805,03	—		
н20112 О	—	—	—	471 216,59	2 199 801,05	—		
н20109 О	—	—	—	471 223,06	2 199 799,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303007:315								
№ 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				31:06:0303007:237			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж №1912/1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:315 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:376 :								
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
н31922 О	—	—	—	471 225,67	2 199 815,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31919 О	—	—	—	471 226,38	2 199 819,61	—		
н31920 О	—	—	—	471 220,10	2 199 820,59	—		
н31921 О	—	—	—	471 219,43	2 199 816,84	—		
н31922 О	—	—	—	471 225,67	2 199 815,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:376 :								
№ 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	31:06:0303007:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №16
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 31:06:0303007:376 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:378 :

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
н31926 О	—	—	—	471 226,36	2 199 819,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31927 О	—	—	—	471 227,04	2 199 823,51	—		
н31928 О	—	—	—	471 220,76	2 199 824,45	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:372 :

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
н43733 О	—	—	—	471 232,06	2 199 847,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43734 О	—	—	—	471 232,74	2 199 850,78	—		
н43735 О	—	—	—	471 225,72	2 199 851,99	—		
н43736 О	—	—	—	471 225,06	2 199 848,39	—		
н43733 О	—	—	—	471 232,06	2 199 847,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:372 :

№ 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	31:06:0303007:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №19/1, гараж №24			
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 31:06:0303007:372 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11315 :								
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
н43761 О	—	—	—	471 235,02	2 199 862,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43762 О	—	—	—	471 235,67	2 199 866,86	—		
н43763 О	—	—	—	471 228,58	2 199 868,08	—		
н43764 О	—	—	—	471 227,81	2 199 864,09	—		
н43761 О	—	—	—	471 235,02	2 199 862,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11315 :								
№ 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	31:06:0303007:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №19/1, гараж №28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:184 :

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
н43771 О	—	—	—	471 236,07	2 199 871,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43772 О	—	—	—	471 236,96	2 199 876,24	—		
н43773 О	—	—	—	471 230,08	2 199 877,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43774 О	—	—	—	471 229,25	2 199 872,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43771 О	—	—	—	471 236,07	2 199 871,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:184	:
№ 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					31:06:0303007:260		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 19/1, гараж №30		
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							31:06:0303006:184	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:404	
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
н43779 О	—	—	—	471 200,91	2 199 766,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43780 О	—	—	—	471 201,61	2 199 769,43	—		
н43781 О	—	—	—	471 195,47	2 199 770,66	—		
н43782 О	—	—	—	471 194,80	2 199 766,99	—		
н43779 О	—	—	—	471 200,91	2 199 766,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:404								
№ 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				31:06:0303007:277			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №18/1, гараж №63			
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 31:06:0303007:404 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4326 :								
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
н43796 О	—	—	—	471 203,43	2 199 780,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43797 О	—	—	—	471 203,93	2 199 783,42	—		
н43798 О	—	—	—	471 198,05	2 199 784,44	—		
н43799 О	—	—	—	471 197,37	2 199 780,99	—		
н43796 О	—	—	—	471 203,43	2 199 780,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4326 :								
№ 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	31:06:0303007:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №18/1, гараж №59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:307 :

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
н43803 О	—	—	—	471 203,93	2 199 783,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43804 О	—	—	—	471 204,53	2 199 786,91	—		
н43805 О	—	—	—	471 198,72	2 199 787,97	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:392 :

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
н43810 О	—	—	—	471 204,55	2 199 786,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43811 О	—	—	—	471 205,33	2 199 790,71	—		
н43812 О	—	—	—	471 199,38	2 199 791,82	—		
н43813 О	—	—	—	471 198,72	2 199 788,09	—		
н43810 О	—	—	—	471 204,55	2 199 786,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:392 :

№ 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	31:06:0303007:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №57			
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 31:06:0303007:392 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2614 :								
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
н43817 О	—	—	—	471 205,37	2 199 790,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43818 О	—	—	—	471 206,10	2 199 794,47	—		
н43819 О	—	—	—	471 200,01	2 199 795,44	—		
н43820 О	—	—	—	471 199,36	2 199 791,87	—		
н43817 О	—	—	—	471 205,37	2 199 790,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2614 :								
№ 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	31:06:0303007:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №18/1, гараж №56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2614 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4932 :

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
н43825 О	—	—	—	471 206,76	2 199 798,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43826 О	—	—	—	471 207,29	2 199 801,40	—		
н43827 О	—	—	—	471 201,32	2 199 802,33	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:414 :

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
н43832 О	—	—	—	471 207,32	2 199 801,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43833 О	—	—	—	471 207,96	2 199 805,10	—		
н43834 О	—	—	—	471 201,93	2 199 806,16	—		
н43835 О	—	—	—	471 201,30	2 199 802,44	—		
н43832 О	—	—	—	471 207,32	2 199 801,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:414 :

№ 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	31:06:0303007:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №53			
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 31:06:0303007:414 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:345 :								
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
н43849 О	—	—	—	471 207,97	2 199 805,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43850 О	—	—	—	471 208,62	2 199 808,76	—		
н43851 О	—	—	—	471 202,57	2 199 809,86	—		
н43852 О	—	—	—	471 201,96	2 199 806,28	—		
н43849 О	—	—	—	471 207,97	2 199 805,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:345 :								
№ 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	31:06:0303007:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж № 52
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 31:06:0303007:345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:335 :

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
н43858 О	—	—	—	471 209,29	2 199 812,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43859 О	—	—	—	471 210,04	2 199 816,29	—		
н43860 О	—	—	—	471 203,89	2 199 817,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43861 О	—	—	—	471 203,23	2 199 813,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43858 О	—	—	—	471 209,29	2 199 812,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:335	:
№ 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					31:06:0303007:206		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №50		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:335	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:403	
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
н43873 О	—	—	—	471 212,67	2 199 830,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43874 О	—	—	—	471 213,26	2 199 834,41	—		
н43875 О	—	—	—	471 207,11	2 199 835,59	—		
н43876 О	—	—	—	471 206,50	2 199 832,10	—		
н43873 О	—	—	—	471 212,67	2 199 830,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303007:403								
№ 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				31:06:0303007:203			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №18/1, гараж №45			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:403 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:328 :								
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
н43880 О	—	—	—	471 213,30	2 199 834,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43881 О	—	—	—	471 213,97	2 199 838,05	—		
н43882 О	—	—	—	471 207,71	2 199 839,26	—		
н43883 О	—	—	—	471 207,09	2 199 835,68	—		
н43880 О	—	—	—	471 213,30	2 199 834,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:328 :								
№ 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	31:06:0303007:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1 гараж №44
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 31:06:0303007:328:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:338:

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
н43888 О	—	—	—	471 214,62	2 199 841,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43889 О	—	—	—	471 215,27	2 199 845,52	—		
н43890 О	—	—	—	471 209,09	2 199 846,71	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:219	
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
н43896 О	—	—	—	471 215,96	2 199 849,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43897 О	—	—	—	471 216,62	2 199 852,97	—		
н43898 О	—	—	—	471 210,56	2 199 854,24	—		
н43899 О	—	—	—	471 209,86	2 199 850,58	—		
н43896 О	—	—	—	471 215,96	2 199 849,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303009:219								
№ 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				31:06:0303007:200			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж № 40, ряд 18/1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:219 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:299 :								
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
н55720 О	—	—	—	471 217,40	2 199 857,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55721 О	—	—	—	471 218,13	2 199 861,01	—		
н55722 О	—	—	—	471 212,07	2 199 862,19	—		
н55723 О	—	—	—	471 211,33	2 199 858,21	—		
н55720 О	—	—	—	471 217,40	2 199 857,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:299 :								
№ 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	31:06:0303007:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж №1838/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:299 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:669 :	
---	--

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
н55739 О	—	—	—	471 218,12	2 199 861,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55740 О	—	—	—	471 218,84	2 199 864,88	—		
н55741 О	—	—	—	471 212,84	2 199 866,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55742 О	—	—	—	471 212,11	2 199 862,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55739 О	—	—	—	471 218,12	2 199 861,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0000000:669	:
№ 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					31:06:0303007:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж 1837/1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0000000:669	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:375 :

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
н55747 О	—	—	—	471 219,71	2 199 868,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55748 О	—	—	—	471 220,66	2 199 873,56	—		
н55749 О	—	—	—	471 214,46	2 199 874,77	—		
н55750 О	—	—	—	471 213,51	2 199 870,10	—		
н55747 О	—	—	—	471 219,71	2 199 868,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:375 :

№ 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	31:06:0303007:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 18/1, гараж №35			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:375 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:326 :								
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
н55755 О	—	—	—	471 194,20	2 199 763,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55756 О	—	—	—	471 194,75	2 199 766,96	—		
н55757 О	—	—	—	471 188,83	2 199 767,98	—		
н55758 О	—	—	—	471 188,37	2 199 764,64	—		
н55755 О	—	—	—	471 194,20	2 199 763,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:326 :								
№ 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	31:06:0303007:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №5
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 31:06:0303007:326:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:371:

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
н55762 О	—	—	—	471 194,78	2 199 767,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55763 О	—	—	—	471 195,44	2 199 770,64	—		
н55764 О	—	—	—	471 189,44	2 199 771,67	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:424	
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
н55769 О	—	—	—	471 195,46	2 199 770,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55770 О	—	—	—	471 196,09	2 199 774,21	—		
н55771 О	—	—	—	471 190,08	2 199 775,13	—		
н55772 О	—	—	—	471 189,43	2 199 771,70	—		
н55769 О	—	—	—	471 195,46	2 199 770,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303007:424								
№ 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				31:06:0303007:170			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №7			
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 31:06:0303007:424 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:339 :								
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
н55778 О	—	—	—	471 196,69	2 199 777,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55779 О	—	—	—	471 197,30	2 199 781,13	—		
н55780 О	—	—	—	471 191,35	2 199 782,08	—		
н55781 О	—	—	—	471 190,71	2 199 778,64	—		
н55778 О	—	—	—	471 196,69	2 199 777,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:339 :								
№ 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	31:06:0303007:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:365 :

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
н55786 О	—	—	—	471 198,00	2 199 784,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55787 О	—	—	—	471 198,66	2 199 788,04	—		
н55788 О	—	—	—	471 192,54	2 199 789,20	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:366	
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
н55794 О	—	—	—	471 199,29	2 199 791,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55795 О	—	—	—	471 199,99	2 199 795,44	—		
н55796 О	—	—	—	471 193,75	2 199 796,37	—		
н55797 О	—	—	—	471 193,15	2 199 792,73	—		
н55794 О	—	—	—	471 199,29	2 199 791,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303007:366								
№ 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				31:06:0303007:176			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №13			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:366 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:379 :								
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
н55801 О	—	—	—	471 199,99	2 199 795,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55802 О	—	—	—	471 200,59	2 199 798,87	—		
н55803 О	—	—	—	471 194,38	2 199 799,92	—		
н55804 О	—	—	—	471 193,76	2 199 796,39	—		
н55801 О	—	—	—	471 199,99	2 199 795,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:379 :								
№ 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	31:06:0303007:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №18/1, гараж №14
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 31:06:0303007:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:330 :

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
н55808 О	—	—	—	471 200,63	2 199 798,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55809 О	—	—	—	471 201,29	2 199 802,58	—		
н55810 О	—	—	—	471 195,02	2 199 803,86	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:410	
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
н55816 О	—	—	—	471 201,89	2 199 806,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55817 О	—	—	—	471 202,52	2 199 809,94	—		
н55818 О	—	—	—	471 196,33	2 199 810,99	—		
н55819 О	—	—	—	471 195,63	2 199 807,34	—		
н55816 О	—	—	—	471 201,89	2 199 806,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:410								
№ 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				31:06:0303007:180			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж № 17			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:410 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:391 :								
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
н55823 О	—	—	—	471 202,52	2 199 809,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55824 О	—	—	—	471 203,20	2 199 813,57	—		
н55825 О	—	—	—	471 196,91	2 199 814,71	—		
н55826 О	—	—	—	471 196,33	2 199 810,99	—		
н55823 О	—	—	—	471 202,52	2 199 809,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:391 :								
№ 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	31:06:0303007:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/1, гараж №18
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 31:06:0303007:391 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:322 :

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
н55862 О	—	—	—	471 203,85	2 199 817,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55863 О	—	—	—	471 204,52	2 199 821,04	—		
н55864 О	—	—	—	471 198,11	2 199 822,04	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:370 :

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
н55884 О	—	—	—	471 206,37	2 199 832,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55885 О	—	—	—	471 206,97	2 199 835,60	—		
н55886 О	—	—	—	471 200,78	2 199 836,87	—		
н55887 О	—	—	—	471 200,20	2 199 833,42	—		
н55884 О	—	—	—	471 206,37	2 199 832,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:370 :

№ 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	31:06:0303007:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №18/1, гараж №24			
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 31:06:0303007:370 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:359 :								
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
н55888 О	—	—	—	471 213,97	2 199 838,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55889 О	—	—	—	471 214,55	2 199 841,72	—		
н55890 О	—	—	—	471 208,45	2 199 842,84	—		
н55891 О	—	—	—	471 207,83	2 199 839,37	—		
н55888 О	—	—	—	471 213,97	2 199 838,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:359 :								
№ 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	31:06:0303007:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №18/1, гараж №43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:359 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:308 :

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
н55897 О	—	—	—	471 208,30	2 199 843,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55898 О	—	—	—	471 208,98	2 199 846,83	—		
н55899 О	—	—	—	471 202,96	2 199 848,06	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:402	
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
н55916 О	—	—	—	471 209,78	2 199 850,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55917 О	—	—	—	471 210,51	2 199 854,42	—		
н55918 О	—	—	—	471 204,40	2 199 855,67	—		
н55919 О	—	—	—	471 203,65	2 199 851,85	—		
н55916 О	—	—	—	471 209,78	2 199 850,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303007:402								
№ 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				31:06:0303007:192			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №18/1, гараж №29			
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 31:06:0303007:402 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:426 :								
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
н55923 О	—	—	—	471 210,53	2 199 854,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55924 О	—	—	—	471 211,26	2 199 858,16	—		
н55925 О	—	—	—	471 205,08	2 199 859,31	—		
н55926 О	—	—	—	471 204,40	2 199 855,69	—		
н55923 О	—	—	—	471 210,53	2 199 854,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:426 :								
№ 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	31:06:0303007:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж 1830/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:426:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:334:

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
н55930 О	—	—	—	471 211,27	2 199 858,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55931 О	—	—	—	471 211,96	2 199 862,20	—		
н55932 О	—	—	—	471 205,92	2 199 863,38	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303002:25	
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
н55938 О	—	—	—	471 212,75	2 199 866,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55939 О	—	—	—	471 213,44	2 199 870,05	—		
н55940 О	—	—	—	471 207,36	2 199 871,37	—		
н55941 О	—	—	—	471 206,64	2 199 867,55	—		
н55938 О	—	—	—	471 212,75	2 199 866,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303002:25								
№ 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				31:06:0303007:195			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №18/1, гараж №33			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303002:25 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:390 :								
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
н55957 О	—	—	—	471 175,61	2 199 747,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55958 О	—	—	—	471 176,36	2 199 751,44	—		
н55959 О	—	—	—	471 170,10	2 199 752,16	—		
н55960 О	—	—	—	471 169,48	2 199 747,61	—		
н55957 О	—	—	—	471 175,61	2 199 747,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:390 :								
№ 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	31:06:0303007:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №79
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 31:06:0303007:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:358 :

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
н55975 О	—	—	—	471 178,05	2 199 762,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55976 О	—	—	—	471 178,63	2 199 765,77	—		
н55977 О	—	—	—	471 172,45	2 199 766,53	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:423	
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
н55993 О	—	—	—	471 179,77	2 199 772,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55994 О	—	—	—	471 180,33	2 199 776,33	—		
н55995 О	—	—	—	471 174,38	2 199 777,45	—		
н55996 О	—	—	—	471 173,77	2 199 773,89	—		
н55993 О	—	—	—	471 179,77	2 199 772,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:423								
№ 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				31:06:0303007:156			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК Соковое, ряд 17/1, гараж №72			
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 31:06:0303007:423 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:309 :								
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
н56000 О	—	—	—	471 180,38	2 199 776,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56001 О	—	—	—	471 181,00	2 199 779,83	—		
н56002 О	—	—	—	471 174,93	2 199 780,95	—		
н56003 О	—	—	—	471 174,37	2 199 777,52	—		
н56000 О	—	—	—	471 180,38	2 199 776,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:309 :								
№ 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	31:06:0303007:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое" ряд17/1, гараж №71
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 31:06:0303007:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:374 :

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
н56008 О	—	—	—	471 181,59	2 199 783,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56009 О	—	—	—	471 182,22	2 199 786,82	—		
н56010 О	—	—	—	471 176,15	2 199 788,01	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:401 :

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
н56016 О	—	—	—	471 183,60	2 199 793,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56017 О	—	—	—	471 184,27	2 199 797,57	—		
н56018 О	—	—	—	471 178,03	2 199 798,67	—		
н56019 О	—	—	—	471 177,35	2 199 794,93	—		
н56016 О	—	—	—	471 183,60	2 199 793,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:401 :

№ 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	31:06:0303007:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №17/1, гараж №66			
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 31:06:0303007:401 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:306 :								
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
н56024 О	—	—	—	471 185,99	2 199 807,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56025 О	—	—	—	471 186,54	2 199 811,64	—		
н56026 О	—	—	—	471 180,47	2 199 812,60	—		
н56027 О	—	—	—	471 179,86	2 199 809,20	—		
н56024 О	—	—	—	471 185,99	2 199 807,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:306 :								
№ 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	31:06:0303007:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое" ряд17/1, гараж №62
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 31:06:0303007:306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:389 :

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
н56076 О	—	—	—	471 189,48	2 199 829,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56077 О	—	—	—	471 190,06	2 199 832,93	—		
н56078 О	—	—	—	471 184,02	2 199 833,92	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:388 :

Система координат			МСК-31			Зона №		
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
н56084 О	—	—	—	471 190,06	2 199 832,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56085 О	—	—	—	471 190,66	2 199 836,77	—		
н56086 О	—	—	—	471 184,57	2 199 837,65	—		
н56087 О	—	—	—	471 184,05	2 199 833,98	—		
н56084 О	—	—	—	471 190,06	2 199 832,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:388 :

№ 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	31:06:0303007:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №55			
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 31:06:0303007:388 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:303 :								
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
н67917 О	—	—	—	471 195,14	2 199 861,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67918 О	—	—	—	471 195,78	2 199 864,79	—		
н67919 О	—	—	—	471 189,51	2 199 865,81	—		
н67920 О	—	—	—	471 188,93	2 199 862,36	—		
н67917 О	—	—	—	471 195,14	2 199 861,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:303 :								
№ 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	31:06:0303007:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое" ,ряд 17/1, гараж №47
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 31:06:0303007:303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:287 :

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
н67936 О	—	—	—	471 196,47	2 199 868,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67937 О	—	—	—	471 197,05	2 199 871,84	—		
н67938 О	—	—	—	471 190,83	2 199 872,94	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:381 :

Система координат			МСК-31				Зона №	
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
н67944 О	—	—	—	471 197,02	2 199 871,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67945 О	—	—	—	471 197,57	2 199 875,81	—		
н67946 О	—	—	—	471 191,58	2 199 876,80	—		
н67947 О	—	—	—	471 190,86	2 199 872,96	—		
н67944 О	—	—	—	471 197,02	2 199 871,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:381 :

№ 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	31:06:0303007:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №44			
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 31:06:0303007:381 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:595 :								
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
67952/н 67956О	471 198,32	2 199 879,57	—	471 198,29	2 199 879,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
67953/н 67957О	471 199,18	2 199 883,27	—	471 198,92	2 199 883,53	—		
67954/н 67958О	471 193,05	2 199 884,62	—	471 193,03	2 199 884,69	—		
67955/н 67959О	471 192,19	2 199 880,92	—	471 192,13	2 199 880,74	—		
67952/н 67956О	471 198,32	2 199 879,57	—	471 198,29	2 199 879,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:595 :								
№ 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	31:06:0303007:590
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, территория ГСК Соковое, ряд 17/1, земельный участок 42
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 31:06:0303007:595 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2616 :

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
н67965 О	—	—	—	471 198,93	2 199 883,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67966 О	—	—	—	471 199,97	2 199 889,11	—		
н67967 О	—	—	—	471 194,24	2 199 890,73	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:349	
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
н67975 О	—	—	—	471 169,43	2 199 747,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67976 О	—	—	—	471 170,09	2 199 752,30	—		
н67977 О	—	—	—	471 164,01	2 199 753,27	—		
н67978 О	—	—	—	471 163,28	2 199 748,08	—		
н67975 О	—	—	—	471 169,43	2 199 747,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303007:349								
№ 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				31:06:0303007:94			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №17/1, гараж №1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:349 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:368 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67982 О	—	—	—	471 170,10	2 199 752,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67983 О	—	—	—	471 170,66	2 199 756,08	—		
н67984 О	—	—	—	471 164,68	2 199 757,01	—		
н67985 О	—	—	—	471 164,10	2 199 753,39	—		
н67982 О	—	—	—	471 170,10	2 199 752,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:368 :								
№ 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	31:06:0303007:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №17/1, гараж №2
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 31:06:0303007:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:331 :

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
н67991 О	—	—	—	471 171,36	2 199 759,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67992 О	—	—	—	471 171,92	2 199 763,34	—		
н67993 О	—	—	—	471 165,83	2 199 764,23	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:364	
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
н68007 О	—	—	—	471 173,75	2 199 774,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68008 О	—	—	—	471 174,31	2 199 777,47	—		
н68009 О	—	—	—	471 168,29	2 199 778,32	—		
н68010 О	—	—	—	471 167,69	2 199 774,92	—		
н68007 О	—	—	—	471 173,75	2 199 774,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:364								
№ 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				31:06:0303007:100			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №8			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:364 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:363 :								
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
н68015 О	—	—	—	471 175,41	2 199 784,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68016 О	—	—	—	471 176,13	2 199 788,02	—		
н68017 О	—	—	—	471 170,06	2 199 789,01	—		
н68018 О	—	—	—	471 169,46	2 199 785,45	—		
н68015 О	—	—	—	471 175,41	2 199 784,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:363 :								
№ 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	31:06:0303007:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №11
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 31:06:0303007:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:332 :

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
н68023 О	—	—	—	471 177,99	2 199 798,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68024 О	—	—	—	471 178,61	2 199 802,30	—		
н68025 О	—	—	—	471 172,51	2 199 803,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68026 О	—	—	—	471 171,89	2 199 799,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68023 О	—	—	—	471 177,99	2 199 798,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:332 :	
№ 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					31:06:0303007:106		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК Соковое ряд 17/1 гараж №15		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:332 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:400 :

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	
н68030 О	—	—	—	471 178,64	2 199 802,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68031 О	—	—	—	471 179,24	2 199 805,81	—			
н68032 О	—	—	—	471 173,07	2 199 806,79	—			
н68033 О	—	—	—	471 172,51	2 199 803,38	—			
н68030 О	—	—	—	471 178,64	2 199 802,34	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:400 :

№ 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	31:06:0303007:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №17/1, гараж №16			
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 31:06:0303007:400 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10545 :								
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
н68038 О	—	—	—	471 180,42	2 199 812,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68039 О	—	—	—	471 181,00	2 199 816,21	—		
н68040 О	—	—	—	471 175,00	2 199 817,35	—		
н68041 О	—	—	—	471 174,32	2 199 813,74	—		
н68038 О	—	—	—	471 180,42	2 199 812,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10545 :								
№ 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	31:06:0303007:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10545 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:387 :

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
н68060 О	—	—	—	471 181,75	2 199 820,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68061 О	—	—	—	471 182,29	2 199 823,86	—		
н68062 О	—	—	—	471 176,09	2 199 824,89	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:343	
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
н68068 О	—	—	—	471 183,43	2 199 830,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68069 О	—	—	—	471 184,04	2 199 834,24	—		
н68070 О	—	—	—	471 177,89	2 199 835,33	—		
н68071 О	—	—	—	471 177,33	2 199 831,76	—		
н68068 О	—	—	—	471 183,43	2 199 830,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303007:343								
№ 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				31:06:0303007:114			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд17/1, гараж №24			
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 31:06:0303007:343 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:344 :								
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
н68076 О	—	—	—	471 184,51	2 199 837,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68077 О	—	—	—	471 185,11	2 199 841,36	—		
н68078 О	—	—	—	471 179,16	2 199 842,49	—		
н68079 О	—	—	—	471 178,48	2 199 838,79	—		
н68076 О	—	—	—	471 184,51	2 199 837,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:344 :								
№ 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	31:06:0303007:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №26
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 31:06:0303007:344 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:408 :

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
н68083 О	—	—	—	471 185,14	2 199 841,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68084 О	—	—	—	471 185,77	2 199 844,81	—		
н68085 О	—	—	—	471 179,75	2 199 845,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68086 О	—	—	—	471 179,15	2 199 842,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68083 О	—	—	—	471 185,14	2 199 841,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:408	:
№ 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					31:06:0303007:117		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 17/1, гараж №27		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:408	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:350	
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
н68100 О	—	—	—	471 186,45	2 199 848,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68101 О	—	—	—	471 187,07	2 199 851,90	—		
н68102 О	—	—	—	471 180,97	2 199 852,83	—		
н68103 О	—	—	—	471 180,37	2 199 849,29	—		
н68100 О	—	—	—	471 186,45	2 199 848,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:350								
№ 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				31:06:0303007:119			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №17/1, гараж №29			
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 31:06:0303007:350 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:321 :								
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
н68107 О	—	—	—	471 188,14	2 199 858,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68108 О	—	—	—	471 188,86	2 199 862,31	—		
н68109 О	—	—	—	471 182,91	2 199 863,59	—		
н68110 О	—	—	—	471 182,04	2 199 859,41	—		
н68107 О	—	—	—	471 188,14	2 199 858,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:321 :								
№ 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	31:06:0303007:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж №1732/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:369 :

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
н68124 О	—	—	—	471 193,46	2 199 886,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68125 О	—	—	—	471 194,02	2 199 890,09	—		
н68128 О	—	—	—	471 193,66	2 199 890,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68129 О	—	—	—	471 194,01	2 199 892,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68126 О	—	—	—	471 188,04	2 199 893,13	—		
н68127 О	—	—	—	471 187,24	2 199 888,39	—		
н68124 О	—	—	—	471 193,46	2 199 886,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:369 :

№ 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	31:06:0303007:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №17/1, гараж №40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:369 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303003:82 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68134 О	—	—	—	471 153,70	2 199 747,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68135 О	—	—	—	471 154,30	2 199 751,74	—		
н68136 О	—	—	—	471 148,02	2 199 752,72	—		
н68137 О	—	—	—	471 147,42	2 199 748,98	—		
н68134 О	—	—	—	471 153,70	2 199 747,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303003:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ПГСК "Соковое", гараж 1635/1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303003:82 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:348 :									
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	
н68141 О	—	—	—	471 154,32	2 199 751,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68142 О	—	—	—	471 154,87	2 199 755,65	—			
н68143 О	—	—	—	471 148,64	2 199 756,63	—			
н68144 О	—	—	—	471 148,06	2 199 752,82	—			
н68141 О	—	—	—	471 154,32	2 199 751,84	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:348 :									
№ 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	31:06:0303007:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №16/1, гараж №33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:377 :

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
н68149 О	—	—	—	471 155,41	2 199 759,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68150 О	—	—	—	471 156,09	2 199 763,77	—		
н68151 О	—	—	—	471 150,02	2 199 764,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68152 О	—	—	—	471 149,28	2 199 760,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68149 О	—	—	—	471 155,41	2 199 759,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							<u>31:06:0303007:377</u>	:
№ 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					31:06:0303007:90		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №16/1, гараж №31		
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							<u>31:06:0303007:377</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:420 :

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
н68156 О	—	—	—	471 156,86	2 199 767,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68157 О	—	—	—	471 157,57	2 199 772,19	—		
н68158 О	—	—	—	471 151,45	2 199 773,21	—		
н68159 О	—	—	—	471 150,69	2 199 769,04	—		
н68156 О	—	—	—	471 156,86	2 199 767,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:420 :

№ 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	31:06:0303007:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №29			
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 31:06:0303007:420 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:329 :								
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
н68180 О	—	—	—	471 162,45	2 199 799,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68181 О	—	—	—	471 163,31	2 199 804,61	—		
н68182 О	—	—	—	471 156,94	2 199 805,71	—		
н68183 О	—	—	—	471 156,23	2 199 801,07	—		
н68180 О	—	—	—	471 162,45	2 199 799,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:329 :								
№ 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	31:06:0303007:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:325 :

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
н68188 О	—	—	—	471 163,31	2 199 804,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68189 О	—	—	—	471 164,07	2 199 809,00	—		
н68190 О	—	—	—	471 157,67	2 199 810,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68191 О	—	—	—	471 156,94	2 199 805,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68188 О	—	—	—	471 163,31	2 199 804,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:325	:
№ 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					31:06:0303007:84		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №22		
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							31:06:0303007:325	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:317	
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
н68206 О	—	—	—	471 168,36	2 199 834,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68207 О	—	—	—	471 169,00	2 199 838,80	—		
н68208 О	—	—	—	471 162,80	2 199 839,78	—		
н68209 О	—	—	—	471 162,15	2 199 835,80	—		
н68206 О	—	—	—	471 168,36	2 199 834,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303007:317								
№ 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				31:06:0303007:79			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №15			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:317 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:305 :									
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	
н68214 О	—	—	—	471 172,19	2 199 858,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68215 О	—	—	—	471 172,95	2 199 863,20	—			
н68216 О	—	—	—	471 167,15	2 199 864,12	—			
н68217 О	—	—	—	471 166,38	2 199 859,85	—			
н68214 О	—	—	—	471 172,19	2 199 858,76	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:305 :									
№ 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	31:06:0303007:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 16/1, гараж №9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:305:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10380:

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
н68233 О	—	—	—	471 177,29	2 199 889,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68234 О	—	—	—	471 178,08	2 199 893,81	—		
н68235 О	—	—	—	471 171,99	2 199 894,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68236 О	—	—	—	471 171,37	2 199 890,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68233 О	—	—	—	471 177,29	2 199 889,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10380	:
№ 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					31:06:0303007:67		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 16, гараж 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10380	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303002:21	
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
н68241 О	—	—	—	471 148,64	2 199 757,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68242 О	—	—	—	471 149,27	2 199 761,16	—		
н68243 О	—	—	—	471 143,39	2 199 762,19	—		
н68244 О	—	—	—	471 142,70	2 199 758,49	—		
н68241 О	—	—	—	471 148,64	2 199 757,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303002:21								
№ 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				31:06:0303007:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №3			
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 31:06:0303002:21 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:323 :								
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
н68249 О	—	—	—	471 151,38	2 199 773,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68250 О	—	—	—	471 152,03	2 199 777,07	—		
н68251 О	—	—	—	471 146,11	2 199 777,93	—		
н68252 О	—	—	—	471 145,43	2 199 774,21	—		
н68249 О	—	—	—	471 151,38	2 199 773,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:323 :								
№ 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	31:06:0303007:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №7
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 31:06:0303007:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:342 :

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
н68256 О	—	—	—	471 152,05	2 199 777,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68257 О	—	—	—	471 152,70	2 199 780,98	—		
н68258 О	—	—	—	471 146,87	2 199 782,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68259 О	—	—	—	471 146,20	2 199 778,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68256 О	—	—	—	471 152,05	2 199 777,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:342	:
№ 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					31:06:0303007:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:342	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:395	
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
н68265 О	—	—	—	471 153,43	2 199 784,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68266 О	—	—	—	471 154,10	2 199 788,84	—		
н68267 О	—	—	—	471 148,18	2 199 789,87	—		
н68268 О	—	—	—	471 147,49	2 199 786,05	—		
н68265 О	—	—	—	471 153,43	2 199 784,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:395								
№ 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				31:06:0303007:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №14/1, гараж №10			
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 31:06:0303007:395 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:327 :								
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
н68273 О	—	—	—	471 155,45	2 199 796,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68274 О	—	—	—	471 156,07	2 199 800,63	—		
н68275 О	—	—	—	471 150,17	2 199 801,63	—		
н68276 О	—	—	—	471 149,48	2 199 797,86	—		
н68273 О	—	—	—	471 155,45	2 199 796,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:327 :								
№ 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	31:06:0303007:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:353 :

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
н68280 О	—	—	—	471 156,13	2 199 800,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68281 О	—	—	—	471 156,74	2 199 804,75	—		
н68282 О	—	—	—	471 150,77	2 199 805,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68283 О	—	—	—	471 150,13	2 199 801,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68280 О	—	—	—	471 156,13	2 199 800,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:353	:
№ 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					31:06:0303007:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №14		
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							31:06:0303007:353	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:320	
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
н68296 О	—	—	—	471 156,76	2 199 804,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68297 О	—	—	—	471 157,35	2 199 808,54	—		
н68298 О	—	—	—	471 151,41	2 199 809,52	—		
н68299 О	—	—	—	471 150,78	2 199 805,76	—		
н68296 О	—	—	—	471 156,76	2 199 804,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:320								
№ 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				31:06:0303007:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

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					ПГСК "Соковое", ряд 14/1 гараж №15		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:320 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:419 :								
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
н68305 О	—	—	—	471 158,02	2 199 812,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68309 О	—	—	—	471 158,23	2 199 814,01	—		
н68306 О	—	—	—	471 158,76	2 199 816,68	—		
н68307 О	—	—	—	471 152,78	2 199 817,63	—		
н68308 О	—	—	—	471 152,10	2 199 813,74	—		
н68305 О	—	—	—	471 158,02	2 199 812,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:419 :								
№ 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					31:06:0303007:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:419 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:409 :								
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
н68315 О	—	—	—	471 159,37	2 199 820,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68316 О	—	—	—	471 160,03	2 199 824,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68317 О	—	—	—	471 154,21	2 199 825,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68318 О	—	—	—	471 153,64	2 199 821,65	—		
н68315 О	—	—	—	471 159,37	2 199 820,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:409 :

№ 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	31:06:0303007:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж № 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303003:71	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68324 О	—	—	—	471 160,91	2 199 828,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68325 О	—	—	—	471 161,56	2 199 832,14	—		
н68326 О	—	—	—	471 155,35	2 199 833,12	—		
н68327 О	—	—	—	471 154,79	2 199 829,40	—		
н68324 О	—	—	—	471 160,91	2 199 828,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303003:71								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №21			
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 31:06:0303003:71 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:319 :								
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
н68331 О	—	—	—	471 161,50	2 199 832,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68332 О	—	—	—	471 162,08	2 199 835,87	—		
н68333 О	—	—	—	471 156,09	2 199 836,97	—		
н68334 О	—	—	—	471 155,42	2 199 833,18	—		
н68331 О	—	—	—	471 161,50	2 199 832,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:319 :								
№ 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	31:06:0303007:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК «Соковое», гараж №1422/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:319:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303003:51:		
---	--	--

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
н68356 О	—	—	—	471 162,13	2 199 835,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68357 О	—	—	—	471 162,78	2 199 840,11	—		
н68358 О	—	—	—	471 156,82	2 199 841,23	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:367	
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
н68364 О	—	—	—	471 165,59	2 199 855,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68365 О	—	—	—	471 166,29	2 199 860,13	—		
н68366 О	—	—	—	471 160,42	2 199 861,21	—		
н68367 О	—	—	—	471 159,62	2 199 856,76	—		
н68364 О	—	—	—	471 165,59	2 199 855,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303007:367								
№ 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				31:06:0303007:274			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №14/1, гараж №28			
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 31:06:0303007:367 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:383 :								
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
н68381 О	—	—	—	471 167,70	2 199 868,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68382 О	—	—	—	471 168,38	2 199 873,06	—		
н68383 О	—	—	—	471 162,63	2 199 874,11	—		
н68384 О	—	—	—	471 161,92	2 199 869,89	—		
н68381 О	—	—	—	471 167,70	2 199 868,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:383 :								
№ 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	31:06:0303007:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №31
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 31:06:0303007:383 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:354 :

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
н68396 О	—	—	—	471 169,90	2 199 881,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68397 О	—	—	—	471 170,53	2 199 885,68	—		
н68398 О	—	—	—	471 164,63	2 199 886,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68399 О	—	—	—	471 164,02	2 199 882,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68396 О	—	—	—	471 169,90	2 199 881,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:354	:
№ 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					31:06:0303007:269		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №34		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:354	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:384 :

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
н68403 О	—	—	—	471 170,60	2 199 885,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68404 О	—	—	—	471 171,27	2 199 890,04	—		
н68405 О	—	—	—	471 165,32	2 199 891,10	—		
н68406 О	—	—	—	471 164,63	2 199 886,72	—		
н68403 О	—	—	—	471 170,60	2 199 885,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:384 :

№ 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	31:06:0303007:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, (отсутствует) р-н, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №35			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:384 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:279 :								
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
н68410 О	—	—	—	471 171,27	2 199 890,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68411 О	—	—	—	471 171,93	2 199 894,71	—		
н68412 О	—	—	—	471 165,93	2 199 895,55	—		
н68413 О	—	—	—	471 165,31	2 199 891,17	—		
н68410 О	—	—	—	471 171,27	2 199 890,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:279 :								
№ 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	31:06:0303007:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", Гараж №36, ряд 14/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:316 :

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
н68417 О	—	—	—	471 171,93	2 199 894,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68418 О	—	—	—	471 172,42	2 199 898,76	—		
н68419 О	—	—	—	471 166,64	2 199 899,42	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:336 :

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
н68450 О	—	—	—	471 225,02	2 199 890,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68451 О	—	—	—	471 229,80	2 199 898,59	—		
н68452 О	—	—	—	471 226,30	2 199 900,71	—		
н68453 О	—	—	—	471 221,59	2 199 892,95	—		
н68450 О	—	—	—	471 225,02	2 199 890,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:336 :

№ 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	31:06:0303007:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15а/1, гараж №16			
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 31:06:0303007:336 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:337 :								
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
н68458 О	—	—	—	471 228,49	2 199 881,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68459 О	—	—	—	471 231,72	2 199 886,42	—		
н68460 О	—	—	—	471 228,40	2 199 888,60	—		
н68461 О	—	—	—	471 225,21	2 199 883,40	—		
н68458 О	—	—	—	471 228,49	2 199 881,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:337 :								
№ 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	31:06:0303007:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15/1, гараж №1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:313 :

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
н68466 О	—	—	—	471 228,38	2 199 888,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68467 О	—	—	—	471 225,03	2 199 890,89	—		
н68468 О	—	—	—	471 221,87	2 199 885,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68469 О	—	—	—	471 225,14	2 199 883,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68466 О	—	—	—	471 228,38	2 199 888,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:313	:
№ 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					31:06:0303007:41		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15/1, гараж №2		
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							31:06:0303007:313	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:357 :

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
н68474 О	—	—	—	471 222,95	2 199 902,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68475 О	—	—	—	471 219,43	2 199 904,66	—		
н68476 О	—	—	—	471 214,87	2 199 896,78	—		
н68477 О	—	—	—	471 218,41	2 199 894,77	—		
н68474 О	—	—	—	471 222,95	2 199 902,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:357 :

№ 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	31:06:0303007:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №15а/1, гараж №14			
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 31:06:0303007:357 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:396 :								
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
н68493 О	—	—	—	471 218,36	2 199 894,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68494 О	—	—	—	471 214,87	2 199 896,72	—		
н68495 О	—	—	—	471 211,71	2 199 891,57	—		
н68496 О	—	—	—	471 215,00	2 199 889,58	—		
н68493 О	—	—	—	471 218,36	2 199 894,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:396 :								
№ 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	31:06:0303007:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №15/1, гараж №5
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 31:06:0303007:396:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:355:

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
н68511 О	—	—	—	471 211,07	2 199 899,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68512 О	—	—	—	471 207,34	2 199 901,41	—		
н68513 О	—	—	—	471 204,22	2 199 896,02	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:356	
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
н68518 О	—	—	—	471 207,27	2 199 901,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68519 О	—	—	—	471 204,31	2 199 903,21	—		
н68520 О	—	—	—	471 201,22	2 199 897,79	—		
н68521 О	—	—	—	471 204,17	2 199 896,06	—		
н68518 О	—	—	—	471 207,27	2 199 901,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303007:356								
№ 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				31:06:0303007:49			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №15/1, гараж №8			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:356 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:397 :								
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
н68529 О	—	—	—	471 204,23	2 199 903,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68530 О	—	—	—	471 200,73	2 199 905,19	—		
н68531 О	—	—	—	471 197,63	2 199 899,82	—		
н68532 О	—	—	—	471 201,08	2 199 897,82	—		
н68529 О	—	—	—	471 204,23	2 199 903,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:397 :								
№ 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	31:06:0303007:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №15/1, гараж №9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:397:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:411:

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
н68536 О	—	—	—	471 205,60	2 199 912,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68537 О	—	—	—	471 202,20	2 199 914,85	—		
н68538 О	—	—	—	471 197,73	2 199 907,06	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:333	
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
н68544 О	—	—	—	471 197,55	2 199 899,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68545 О	—	—	—	471 200,67	2 199 905,25	—		
н68546 О	—	—	—	471 197,20	2 199 907,28	—		
н68547 О	—	—	—	471 194,13	2 199 901,93	—		
н68544 О	—	—	—	471 197,55	2 199 899,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303007:333								
№ 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				31:06:0303007:53			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №15/1, гараж №10			
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 31:06:0303007:333 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:347 :								
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
н68551 О	—	—	—	471 202,17	2 199 914,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68552 О	—	—	—	471 198,72	2 199 916,90	—		
н68553 О	—	—	—	471 194,18	2 199 909,09	—		
н68554 О	—	—	—	471 197,67	2 199 907,09	—		
н68551 О	—	—	—	471 202,17	2 199 914,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:347 :								
№ 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	31:06:0303007:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №15а/1, гараж №8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:347:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:380:	
--	--

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
н68569 О	—	—	—	471 191,03	2 199 903,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68570 О	—	—	—	471 194,07	2 199 909,06	—		
н68571 О	—	—	—	471 186,42	2 199 913,71	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:346	
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
н68575 О	—	—	—	471 190,85	2 199 911,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68576 О	—	—	—	471 195,29	2 199 918,89	—		
н68577 О	—	—	—	471 191,57	2 199 921,01	—		
н68578 О	—	—	—	471 187,16	2 199 913,33	—		
н68575 О	—	—	—	471 190,85	2 199 911,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:346								
№ 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				31:06:0303007:47			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №15а/1, гараж №6			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:346 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:398 :								
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
н68582 О	—	—	—	471 187,13	2 199 913,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68583 О	—	—	—	471 191,52	2 199 921,03	—		
н68584 О	—	—	—	471 187,84	2 199 923,14	—		
н68585 О	—	—	—	471 183,46	2 199 915,49	—		
н68582 О	—	—	—	471 187,13	2 199 913,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:398 :								
№ 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	31:06:0303007:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №15а/1, гараж №5
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 31:06:0303007:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:362 :

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
н68599 О	—	—	—	471 183,16	2 199 915,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68600 О	—	—	—	471 179,04	2 199 917,52	—		
н68601 О	—	—	—	471 176,03	2 199 912,24	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:386 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68605 О	—	—	—	471 187,81	2 199 923,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68606 О	—	—	—	471 183,55	2 199 925,70	—		
н68607 О	—	—	—	471 179,10	2 199 917,60	—		
н68608 О	—	—	—	471 183,19	2 199 915,17	—		
н68605 О	—	—	—	471 187,81	2 199 923,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15а/1, гараж №4			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:386 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:422 :								
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
н68612 О	—	—	—	471 179,02	2 199 917,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68613 О	—	—	—	471 183,50	2 199 925,73	—		
н68614 О	—	—	—	471 179,40	2 199 928,13	—		
н68615 О	—	—	—	471 174,66	2 199 920,17	—		
н68612 О	—	—	—	471 179,02	2 199 917,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:422 :								
№ 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	31:06:0303007:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 15а/1, гараж №3
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 31:06:0303007:422 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:298 :

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
н68620 О	—	—	—	471 174,55	2 199 920,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68621 О	—	—	—	471 179,34	2 199 928,18	—		
н68622 О	—	—	—	471 173,20	2 199 931,83	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:213 :

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
н68628 О	—	—	—	471 168,27	2 199 923,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68629 О	—	—	—	471 173,20	2 199 932,14	—		
н68630 О	—	—	—	471 167,55	2 199 935,39	—		
н68631 О	—	—	—	471 162,76	2 199 927,43	—		
н68628 О	—	—	—	471 168,27	2 199 923,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:213 :

№ 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	31:06:0303007:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", гараж № 1501a/1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:213 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:382 :								
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
н68642 О	—	—	—	471 163,60	2 199 844,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68643 О	—	—	—	471 164,26	2 199 848,07	—		
н68644 О	—	—	—	471 158,22	2 199 849,14	—		
н68645 О	—	—	—	471 157,52	2 199 845,22	—		
н68642 О	—	—	—	471 163,60	2 199 844,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:382 :								
№ 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	31:06:0303007:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 14/1, гараж №25
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 31:06:0303007:382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303007:297 :

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
н68650 О	—	—	—	471 199,79	2 199 758,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68651 О	—	—	—	471 200,35	2 199 762,26	—		
н68652 О	—	—	—	471 194,20	2 199 763,38	—		

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 _____ 31:06:0303007:433 _____ :									
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	
16288/н 20009О	471 233,02	2 199 810,43	—	471 232,97	2 199 810,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
16289/н 20010О	471 233,71	2 199 814,27	—	471 233,61	2 199 814,10	—			
16290/н 20011О	471 225,68	2 199 815,86	—	471 225,68	2 199 815,66	—			
16291/н 20012О	471 225,02	2 199 812,02	—	471 225,03	2 199 811,83	—			
16288/н 20009О	471 233,02	2 199 810,43	—	471 232,97	2 199 810,24	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0303007:433 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0303007:433 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303007:604	
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
7872/20026	471 238,57	2 199 841,82	—	471 238,52	2 199 841,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7873/20027	471 239,23	2 199 845,72	—	471 239,19	2 199 845,79	—		
н31934 О	—	—	—	471 232,18	2 199 846,87	—		
20029	471 232,14	2 199 846,61	—	—	—	—	—	—
7876/20030	471 231,52	2 199 843,21	—	471 231,50	2 199 843,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7872/20026	471 238,57	2 199 841,82	—	471 238,52	2 199 841,66	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:604	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:604	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303007:560 :				
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
16339/н 20071О	471 217,55	2 199 774,04	—	471 218,10	2 199 774,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
16340/н 20072О	471 218,23	2 199 778,09	—	471 218,83	2 199 778,24	—		
16341/н 20073О	471 212,51	2 199 779,06	—	471 213,16	2 199 779,22	—		
16342/н 20074О	471 211,83	2 199 775,00	—	471 212,37	2 199 775,16	—		
16339/н 20071О	471 217,55	2 199 774,04	—	471 218,10	2 199 774,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303007:560 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303007:560 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303007:440	
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
16311/н 20094О	471 221,51	2 199 792,24	—	471 221,64	2 199 792,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
16312/н 20095О	471 222,24	2 199 795,83	—	471 222,32	2 199 795,88	—		
16313/н 20096О	471 222,24	2 199 795,86	—	471 222,32	2 199 795,92	—		
16314/н 20097О	471 215,79	2 199 796,97	—	471 215,86	2 199 797,04	—		
16315/н 20098О	471 215,03	2 199 793,27	—	471 215,23	2 199 793,34	—		
16311/н 20094О	471 221,51	2 199 792,24	—	471 221,64	2 199 792,17	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:440	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:440	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303007:568 :				
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
1/н43752О	471 233,67	2 199 854,56	—	471 233,61	2 199 854,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
43749/н43753О	471 234,35	2 199 858,67	—	471 234,32	2 199 858,81	—		
43750/н43754О	471 227,18	2 199 860,01	—	471 227,04	2 199 860,12	—		
43751/н43755О	471 226,42	2 199 855,91	—	471 226,36	2 199 856,02	—		
1/н43752О	471 233,67	2 199 854,56	—	471 233,61	2 199 854,71	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:568 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:568 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				31:06:0303007:434					
Система координат				МСК-31, зона 2		Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
40084/н 43787О	471 201,59	2 199 769,80	—	471 201,59	2 199 769,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
40085/н 43788О	471 202,22	2 199 773,33	—	471 202,26	2 199 772,91	—			
40086/н 43789О	471 196,08	2 199 774,38	—	471 196,13	2 199 774,20	—			
40087/н 43790О	471 196,01	2 199 774,01	—	471 196,07	2 199 773,87	—			
40088/н 43791О	471 195,44	2 199 770,88	—	471 195,49	2 199 770,69	—			
40084/н 43787О	471 201,59	2 199 769,80	—	471 201,59	2 199 769,46	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:434					
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:434					
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303007:555	
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
40123/н 43842О	471 191,83	2 199 748,70	—	471 192,47	2 199 749,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
40124/н 43843О	471 192,37	2 199 751,95	—	471 193,06	2 199 752,71	—		
40125/н 43844О	471 186,68	2 199 752,99	—	471 186,64	2 199 753,73	—		
40126/н 43845О	471 186,17	2 199 749,57	—	471 186,10	2 199 750,11	—		
40123/н 43842О	471 191,83	2 199 748,70	—	471 192,47	2 199 749,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:555	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:555	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303007:431 :				
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
40072/н 43865О	471 209,89	2 199 816,24	—	471 210,09	2 199 816,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
40073/н 43866О	471 210,53	2 199 820,04	—	471 210,75	2 199 820,13	—		
40074/н 43867О	471 204,32	2 199 820,96	—	471 204,53	2 199 821,05	—		
40075/н 43868О	471 203,70	2 199 817,21	—	471 203,86	2 199 817,29	—		
40072/н 43865О	471 209,89	2 199 816,24	—	471 210,09	2 199 816,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:431 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:431 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303007:557	
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
55728/н 55734О	471 216,77	2 199 853,05	—	471 216,78	2 199 853,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
55729/н 55725О	471 217,48	2 199 856,97	—	471 217,39	2 199 856,91	—		
55730/н 55726О	471 211,28	2 199 858,09	—	471 211,33	2 199 858,12	—		
55731/н 55727О	471 210,45	2 199 854,31	—	471 210,58	2 199 854,34	—		
55732/н 55735О	471 216,38	2 199 853,13	—	471 216,13	2 199 853,26	—		
55733/н 55724О	471 216,77	2 199 853,05	—	471 216,70	2 199 853,14	—		
55728/н 55734О	471 216,77	2 199 853,05	—	471 216,78	2 199 853,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:557	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:557	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303007:567	
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
55830/н 55833О	471 203,00	2 199 813,27	—	471 203,20	2 199 813,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
42203/5 5834	471 203,69	2 199 817,06	—	471 203,83	2 199 817,27	—		
42204/н 55835О	471 197,44	2 199 818,10	—	471 197,50	2 199 818,36	—		
55831/н 55836О	471 196,68	2 199 814,36	—	471 196,90	2 199 814,72	—		
55832/н 55837О	471 203,00	2 199 813,27	—	471 202,72	2 199 813,68	—		
55830/н 55833О	471 203,00	2 199 813,27	—	471 203,20	2 199 813,59	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:567	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:567	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303007:588				
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
42207/н 55847О	471 204,31	2 199 820,81	—	471 204,53	2 199 821,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
55846/н 55848О	471 204,76	2 199 824,83	—	471 205,03	2 199 824,67	—		
42213/н 55849О	471 198,71	2 199 825,62	—	471 198,70	2 199 825,65	—		
42206/н 55850О	471 198,06	2 199 821,84	—	471 198,11	2 199 822,04	—		
42207/н 55847О	471 204,31	2 199 820,81	—	471 204,53	2 199 821,05	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:588				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:588				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				31:06:0303007:429					
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	
52055/н 55866О	471 204,90	2 199 824,87	—	471 205,01	2 199 824,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
52056/н 55867О	471 205,56	2 199 828,32	—	471 205,69	2 199 828,40	—			
52057/н 55868О	471 199,72	2 199 829,48	—	471 199,40	2 199 829,66	—			
52058/н 55869О	471 199,02	2 199 825,63	—	471 198,70	2 199 825,65	—			
52055/н 55866О	471 204,90	2 199 824,87	—	471 205,01	2 199 824,71	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:429					
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:429					
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303007:562				
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
52126/н 55877О	471 205,61	2 199 828,47	—	471 205,67	2 199 828,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
52127/н 55878О	471 206,21	2 199 831,87	—	471 206,32	2 199 831,96	—		
52128/н 55879О	471 200,32	2 199 833,02	—	471 200,17	2 199 833,26	—		
52129/н 55880О	471 199,75	2 199 829,63	—	471 199,44	2 199 829,76	—		
52126/н 55877О	471 205,61	2 199 828,47	—	471 205,67	2 199 828,49	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:562				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:562				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303007:598				
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
55905/н 55909О	471 209,11	2 199 846,67	—	471 209,07	2 199 846,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
55906/н 55910О	471 209,68	2 199 850,32	—	471 209,79	2 199 850,52	—		
55907/н 55911О	471 203,55	2 199 851,56	—	471 203,65	2 199 851,85	—		
55908/н 55912О	471 202,86	2 199 847,83	—	471 202,94	2 199 848,09	—		
55905/н 55909О	471 209,11	2 199 846,67	—	471 209,07	2 199 846,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:598				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:598				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303007:596				
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
55945/н 55949О	471 214,39	2 199 874,52	—	471 214,43	2 199 874,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
55946/н 55950О	471 208,14	2 199 875,88	—	471 208,22	2 199 876,14	—		
55947/н 55951О	471 207,31	2 199 871,23	—	471 207,36	2 199 871,42	—		
55948/н 55952О	471 213,49	2 199 869,85	—	471 213,46	2 199 870,08	—		
55945/н 55949О	471 214,39	2 199 874,52	—	471 214,43	2 199 874,82	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303007:596
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303007:596
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303007:564	
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
54126/н55966О	471 171,85	2 199 762,68	—	471 171,85	2 199 762,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55967О	—	—	—	471 171,41	2 199 760,06	—		
н55968О	—	—	—	471 171,32	2 199 759,57	—		
н55969О	—	—	—	471 177,55	2 199 758,58	—		
н55970О	—	—	—	471 178,05	2 199 762,00	—		
54126/н55966О	471 171,85	2 199 762,68	—	471 171,85	2 199 762,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:564	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:564	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303007:563				
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
54120/н 55983О	471 178,80	2 199 765,42	—	471 178,64	2 199 765,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
54595/н 55984О	471 179,38	2 199 769,06	—	471 179,19	2 199 769,22	—		
54596/н 55985О	471 173,17	2 199 770,05	—	471 173,02	2 199 770,23	—		
54597/н 55986О	471 172,63	2 199 766,63	—	471 172,52	2 199 767,04	—		
54121/н 55987О	471 172,58	2 199 766,37	—	471 172,44	2 199 766,54	—		
54120/н 55983О	471 178,80	2 199 765,42	—	471 178,64	2 199 765,78	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:563				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:563				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303007:589				
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
56031/н 56035О	471 186,46	2 199 811,73	—	471 186,56	2 199 811,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
56032/н 56036О	471 186,90	2 199 815,03	—	471 187,10	2 199 815,20	—		
56033/н 56037О	471 181,04	2 199 815,94	—	471 181,08	2 199 816,21	—		
56034/н 56038О	471 180,65	2 199 812,48	—	471 180,48	2 199 812,67	—		
56031/н 56035О	471 186,46	2 199 811,73	—	471 186,56	2 199 811,67	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303007:589
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303007:589
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303007:600				
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
54617/н 56043О	471 187,58	2 199 818,53	—	471 187,71	2 199 818,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
54618/н 56044О	471 188,19	2 199 821,96	—	471 188,26	2 199 822,24	—		
54619/н 56045О	471 182,16	2 199 823,04	—	471 182,22	2 199 823,11	—		
54043/н 56046О	471 181,66	2 199 819,89	—	471 181,81	2 199 820,25	—		
54621/н 56047О	471 181,62	2 199 819,59	—	471 181,74	2 199 819,76	—		
54617/н 56043О	471 187,58	2 199 818,53	—	471 187,71	2 199 818,68	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:600				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:600				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303007:594				
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
56048/н 56053О	471 188,19	2 199 821,96	—	471 188,27	2 199 822,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
56049/н 56054О	471 188,88	2 199 825,72	—	471 188,94	2 199 826,00	—		
56050/н 56055О	471 182,75	2 199 826,86	—	471 182,77	2 199 826,99	—		
54044/н 56056О	471 182,23	2 199 823,54	—	471 182,33	2 199 823,87	—		
56051/н 56057О	471 182,16	2 199 823,04	—	471 182,21	2 199 823,12	—		
56052/н 56058О	471 188,19	2 199 821,96	—	471 187,36	2 199 822,38	—		
56048/н 56053О	471 188,19	2 199 821,96	—	471 188,27	2 199 822,24	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:594				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:594				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303007:593				
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
54440/н56064О	471 190,54	2 199 836,61	—	471 190,69	2 199 836,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1/н56065О	471 191,18	2 199 840,18	—	471 191,32	2 199 840,34	—		
54052/н56066О	471 185,10	2 199 841,14	—	471 185,15	2 199 841,36	—		
54051/н56067О	471 184,45	2 199 837,47	—	471 184,53	2 199 837,72	—		
54440/н56064О	471 190,54	2 199 836,61	—	471 190,69	2 199 836,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:593				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:593				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура										здания																													
с кадастровым номером										31:06:0303007:441										:																			
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																													
52095/н 56088О	471 191,86	2 199 843,69	—	471 191,95	2 199 843,59	—	Геодезический метод			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																													
52096/н 56089О	471 192,53	2 199 847,19	—	471 192,67	2 199 846,99	—																																	
52097/н 56090О	471 186,38	2 199 848,07	—	471 186,43	2 199 848,04	—																																	
52098/н 56091О	471 185,73	2 199 844,77	—	471 185,82	2 199 844,99	—																																	
52099/н 56092О	471 185,69	2 199 844,56	—	471 185,73	2 199 844,54	—																																	
52095/н 56088О	471 191,86	2 199 843,69	—	471 191,95	2 199 843,59	—																																	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0303007:441										:																			
1.	—																																						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0303007:441										:																			
1.	—																																						

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303007:587 :				
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
43/н67921О	471 195,78	2 199 864,65	—	471 195,79	2 199 864,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1/н67922О	471 196,37	2 199 868,53	—	471 196,44	2 199 868,27	—		
3/н67923О	471 190,24	2 199 869,43	—	471 190,19	2 199 869,42	—		
44/н67924О	471 189,43	2 199 865,59	—	471 189,53	2 199 865,89	—		
43/н67921О	471 195,78	2 199 864,65	—	471 195,79	2 199 864,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303007:587 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303007:587 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303007:439	
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
64273/н 67995О	471 171,92	2 199 763,40	—	471 171,93	2 199 763,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64274/н 67996О	471 172,58	2 199 766,57	—	471 172,42	2 199 766,51	—		
66942/н 67997О	471 172,63	2 199 766,83	—	471 172,47	2 199 766,87	—		
64276/н 67998О	471 166,32	2 199 767,76	—	471 166,46	2 199 767,93	—		
64277/н 67999О	471 165,72	2 199 764,31	—	471 165,83	2 199 764,28	—		
64273/н 67995О	471 171,92	2 199 763,40	—	471 171,93	2 199 763,37	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:439	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:439	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303007:610 :				
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
68042/н 68051О	471 180,92	2 199 816,03	—	471 181,02	2 199 816,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
68043/н 68052О	471 181,46	2 199 819,91	—	471 181,71	2 199 820,05	—		
68044/н 68053О	471 175,36	2 199 820,70	—	471 175,50	2 199 821,11	—		
68045/н 68054О	471 174,86	2 199 817,07	—	471 174,98	2 199 817,47	—		
68042/н 68051О	471 180,92	2 199 816,03	—	471 181,02	2 199 816,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303007:610 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303007:610 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303007:574				
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
1/н68087О	471 187,05	2 199 851,67	—	471 187,08	2 199 851,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68095О	—	—	—	471 187,61	2 199 855,30	—		
32/н68088О	471 188,02	2 199 858,06	—	471 188,14	2 199 858,26	—		
31/н68089О	471 181,94	2 199 859,35	—	471 182,02	2 199 859,40	—		
4/н68090О	471 180,85	2 199 852,66	—	471 180,94	2 199 852,86	—		
1/н68087О	471 187,05	2 199 851,67	—	471 187,08	2 199 851,92	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:574				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:574				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303007:437				
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
64268/н 68115О	471 184,19	2 199 870,70	—	471 184,18	2 199 870,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64269/н 68116О	471 190,24	2 199 869,63	—	471 190,15	2 199 869,48	—		
64270/н 68117О	471 190,89	2 199 872,77	—	471 190,68	2 199 872,23	—		
64271/н 68118О	471 190,96	2 199 873,35	—	471 190,87	2 199 873,28	—		
64272/н 68119О	471 184,82	2 199 874,40	—	471 184,81	2 199 874,33	—		
64268/н 68115О	471 184,19	2 199 870,70	—	471 184,18	2 199 870,56	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:437				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:437				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303007:561				
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
64310/н 68166О	471 158,47	2 199 778,41	—	471 158,76	2 199 778,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64311/н 68167О	471 159,49	2 199 784,30	—	471 159,85	2 199 784,60	—		
64312/н 68168О	471 153,63	2 199 785,44	—	471 153,68	2 199 785,79	—		
64313/н 68169О	471 152,62	2 199 779,55	—	471 152,57	2 199 779,53	—		
64310/н 68166О	471 158,47	2 199 778,41	—	471 158,76	2 199 778,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:561				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:561				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303007:432	
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
64251/н 68192О	471 164,13	2 199 809,01	—	471 164,10	2 199 809,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64252/н 68193О	471 164,78	2 199 812,94	—	471 164,75	2 199 812,84	—		
66920/н 68194О	471 158,23	2 199 814,00	—	471 158,24	2 199 814,00	—		
64254/н 68195О	471 157,60	2 199 810,09	—	471 157,62	2 199 810,11	—		
64251/н 68192О	471 164,13	2 199 809,01	—	471 164,10	2 199 809,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:432	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:432	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303007:583	
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
68223/н 68224О	471 178,18	2 199 893,67	—	471 178,13	2 199 893,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
66678/н 68225О	471 178,89	2 199 898,04	—	471 178,88	2 199 898,47	—		
66683/н 68226О	471 172,68	2 199 899,69	—	471 172,73	2 199 899,98	—		
66569/н 68227О	471 172,48	2 199 898,50	—	471 172,53	2 199 898,61	—		
66570/н 68228О	471 171,99	2 199 894,54	—	471 171,98	2 199 894,74	—		
68223/н 68224О	471 178,18	2 199 893,67	—	471 178,13	2 199 893,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:583	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:583	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура										здания																													
										вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)																													
с кадастровым номером										31:06:0303007:602										:																			
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																													
66394/н 68285О	471 157,32	2 199 808,18	—	471 157,37	2 199 808,55	—	Геодезический метод			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																													
68284/н 68286О	471 157,60	2 199 810,09	—	471 157,77	2 199 811,07	—																																	
4/н6828 7О	471 157,95	2 199 812,31	—	471 158,01	2 199 812,66	—																																	
5/н6828 8О	471 151,99	2 199 813,29	—	471 152,09	2 199 813,72	—																																	
66393/н 68289О	471 151,29	2 199 809,19	—	471 151,37	2 199 809,58	—																																	
66394/н 68285О	471 157,32	2 199 808,18	—	471 157,37	2 199 808,55	—																																	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0303007:602										:																			
1.										—																													
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0303007:602										:																			
1.										—																													

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303007:575	
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
66814/н 68346О	471 162,97	2 199 839,66	—	471 163,07	2 199 840,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
66815/н 68347О	471 163,04	2 199 839,92	—	471 163,15	2 199 840,65	—		
68342/н 68348О	471 163,71	2 199 843,72	—	471 163,74	2 199 844,14	—		
68343/н 68349О	471 163,49	2 199 843,75	—	471 163,30	2 199 844,23	—		
68344/н 68350О	471 157,41	2 199 844,81	—	471 157,52	2 199 845,22	—		
68345/н 68351О	471 156,70	2 199 840,82	—	471 156,80	2 199 841,26	—		
66814/н 68346О	471 162,97	2 199 839,66	—	471 163,07	2 199 840,15	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:575	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:575	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303007:436 :				
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
64264/н 68368О	471 166,29	2 199 859,96	—	471 166,33	2 199 860,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64265/н 68369О	471 166,99	2 199 864,31	—	471 167,00	2 199 864,57	—		
64266/н 68370О	471 160,97	2 199 865,27	—	471 161,15	2 199 865,67	—		
64267/н 68371О	471 160,27	2 199 861,06	—	471 160,43	2 199 861,30	—		
64264/н 68368О	471 166,29	2 199 859,96	—	471 166,33	2 199 860,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:436 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:436 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303007:427				
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
64239/н 68385О	471 169,10	2 199 877,19	—	471 169,17	2 199 877,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
63941/н 68386О	471 169,81	2 199 881,52	—	471 169,93	2 199 881,48	—		
64241/н 68387О	471 163,84	2 199 882,52	—	471 163,96	2 199 882,52	—		
64242/н 68388О	471 163,12	2 199 878,20	—	471 163,28	2 199 878,17	—		
64239/н 68385О	471 169,10	2 199 877,19	—	471 169,17	2 199 877,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:427				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:427				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303007:553	
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
64288/н 68421О	471 178,66	2 199 898,15	—	471 178,84	2 199 898,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64289/н 68422О	471 178,83	2 199 899,20	—	471 178,99	2 199 899,70	—		
64290/н 68423О	471 167,63	2 199 903,90	—	471 167,62	2 199 904,47	—		
64291/н 68424О	471 166,71	2 199 899,22	—	471 166,73	2 199 899,62	—		
64292/н 68425О	471 172,44	2 199 898,55	—	471 172,43	2 199 898,90	—		
64293/н 68426О	471 172,64	2 199 899,74	—	471 172,64	2 199 900,12	—		
64288/н 68421О	471 178,66	2 199 898,15	—	471 178,84	2 199 898,60	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:553	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:553	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303007:293	
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
64232/н 68433О	471 233,82	2 199 885,48	—	471 233,82	2 199 885,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64233/н 68434О	471 238,76	2 199 893,53	—	471 238,41	2 199 893,39	—		
64234/н 68435О	471 235,49	2 199 895,42	—	471 235,31	2 199 895,21	—		
64235/н 68436О	471 233,52	2 199 896,56	—	471 233,19	2 199 896,44	—		
64236/н 68437О	471 228,68	2 199 888,63	—	471 228,41	2 199 888,62	—		
64237/н 68438О	471 230,65	2 199 887,36	—	471 230,45	2 199 887,31	—		
64238/н 68439О	471 231,79	2 199 886,62	—	471 231,81	2 199 886,45	—		
64232/н 68433О	471 233,82	2 199 885,48	—	471 233,82	2 199 885,29	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:293	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303007:293	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303007:581 :				
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
68478/н 68482О	471 214,81	2 199 896,82	—	471 214,85	2 199 896,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
68479/н 68483О	471 219,24	2 199 904,48	—	471 219,39	2 199 904,70	—		
68480/н 68484О	471 216,03	2 199 906,34	—	471 216,17	2 199 906,68	—		
68481/н 68485О	471 211,62	2 199 898,68	—	471 211,58	2 199 898,89	—		
68478/н 68482О	471 214,81	2 199 896,82	—	471 214,85	2 199 896,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303007:581 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303007:581 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура										здания																													
										вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)																													
с кадастровым номером										31:06:0303007:573										:																			
Система координат										МСК-31										Зона №										2									
Обоз- начение харак- терных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Радиус, м		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Радиус, м			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		X		Y		R																															
1		2		3		4		5		6		7		8			9																						
64156/н 68497О		471 207,94		2 199 901,07		—		471 207,95		2 199 901,11		—		Геодезический метод			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																						
64157/н 68498О		471 212,42		2 199 908,80		—		471 212,46		2 199 908,88		—																											
64158/н 68499О		471 208,77		2 199 910,94		—		471 208,78		2 199 910,96		—																											
66752/н 68500О		471 204,27		2 199 903,20		—		471 204,30		2 199 903,30		—																											
66612/н 68501О		471 207,36		2 199 901,43		—		471 207,52		2 199 901,38		—																											
64156/н 68497О		471 207,94		2 199 901,07		—		471 207,95		2 199 901,11		—																											
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0303007:573										:																			
1.		—																																					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0303007:573										:																			
1.		—																																					

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303007:554				
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
64294/н 68555О	471 193,84	2 199 902,15	—	471 194,08	2 199 901,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64295/н 68556О	471 196,85	2 199 907,05	—	471 197,10	2 199 907,32	—		
64296/н 68557О	471 194,10	2 199 908,66	—	471 194,17	2 199 908,98	—		
64297/н 68558О	471 191,26	2 199 903,77	—	471 191,14	2 199 903,78	—		
64294/н 68555О	471 193,84	2 199 902,15	—	471 194,08	2 199 901,99	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303007:554
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303007:554
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303007:586				
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
66832/н 68587О	471 176,16	2 199 911,96	—	471 175,95	2 199 912,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
66624/н 68588О	471 179,14	2 199 917,38	—	471 179,02	2 199 917,58	—		
68586/н 68589О	471 174,90	2 199 919,77	—	471 174,83	2 199 920,00	—		
2/н6859 0О	471 171,91	2 199 914,32	—	471 171,83	2 199 914,56	—		
66832/н 68587О	471 176,16	2 199 911,96	—	471 175,95	2 199 912,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:586				
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303007:586				
1.								