

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:06:0303009

(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: 4 апреля 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:

\_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): \_\_\_\_\_

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39839548	Кадастровый план территории	—

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

<p><b>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b></p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0303009. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 №280 (в ред. от 15.08.2024 №228-ОД-Н). 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 Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0303009 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 следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «размещение гаражей для собственных нужд»: минимальная площадь земельного участка – 10 кв.м; максимальная площадь земельного участка не установлена.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 260 земельных участках, 137 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 144 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается образование 116 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 97 объектов капитального строительства;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 40 объекта капитального строительства.</li> </ul>
<p><b>Сведения об образуемых земельных участках</b></p> <p>По утверждённому проекту межевания территории от 16.11.2024 г. №333-ОД-Н проводилось образование 116 земельных участков. Площадь образуемых земельных участков: :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ8, :ЗУ9, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ12, :ЗУ13, :ЗУ14, :ЗУ15, :ЗУ17, :ЗУ18, :ЗУ19, :ЗУ20, :ЗУ21, :ЗУ22, :ЗУ23, :ЗУ24, :ЗУ25, :ЗУ27, :ЗУ28, :ЗУ29, :ЗУ30, :ЗУ31, :ЗУ32, :ЗУ33, :ЗУ38, :ЗУ39, :ЗУ40, :ЗУ42, :ЗУ43, :ЗУ44, :ЗУ47, :ЗУ48, :ЗУ49, :ЗУ50, :ЗУ51, :ЗУ52, :ЗУ53, :ЗУ54, :ЗУ55, :ЗУ57, :ЗУ58, :ЗУ59, :ЗУ60, :ЗУ63, :ЗУ64, :ЗУ65, :ЗУ66, :ЗУ67, :ЗУ68, :ЗУ69, :ЗУ70, :ЗУ71, :ЗУ72, :ЗУ73, :ЗУ74, :ЗУ75, :ЗУ76, :ЗУ77, :ЗУ78, :ЗУ79, :ЗУ80, :ЗУ81, :ЗУ82, :ЗУ83, :ЗУ84, :ЗУ85, :ЗУ86, :ЗУ87, :ЗУ88, :ЗУ90, :ЗУ91, :ЗУ92, :ЗУ93, :ЗУ94, :ЗУ95, :ЗУ96, :ЗУ97, :ЗУ98, :ЗУ99, :ЗУ100, :ЗУ101, :ЗУ102, :ЗУ103, :ЗУ104, :ЗУ105, :ЗУ106, :ЗУ107, :ЗУ108, :ЗУ109, :ЗУ110, :ЗУ111, :ЗУ112, :ЗУ113, :ЗУ114, :ЗУ115, :ЗУ116, :ЗУ117, :ЗУ118, :ЗУ119, :ЗУ121, :ЗУ127, :ЗУ128, :ЗУ129, :ЗУ130, :ЗУ132, :ЗУ133 соответствует площади указанной в проекте.</p> <p>Площадь образуемого земельного участка :ЗУ46, :ЗУ36, :ЗУ34, изменилась в пределах 10 процентов.</p> <p>У ОКС с КН 31:06:0303009:212 в базе ЕГРН связь с ЗУ не установлена. В связи с проведение ККР ОКС с КН 31:06:0303009:212 расположен на образуемом :ЗУ73.</p> <p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Размещение гаражей для собственных нужд»: минимальная площадь земельного участка – 10 кв.м; максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению.</p>
<p><b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b></p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 144 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: 31:06:0303009:1, 31:06:0303009:2, 31:06:0303009:3, 31:06:0303009:7, 31:06:0303009:8, 31:06:0303009:10, 31:06:0303009:12, 31:06:0303009:14, 31:06:0303009:15, 31:06:0303009:16, 31:06:0303009:22, 31:06:0303009:24, 31:06:0303009:25, 31:06:0303009:26, 31:06:0303009:29, 31:06:0303009:30, 31:06:0303009:33, 31:06:0303009:34, 31:06:0303009:35, 31:06:0303009:37, 31:06:0303009:39, 31:06:0303009:41, 31:06:0303009:42, 31:06:0303009:44, 31:06:0303009:46, 31:06:0303009:47, 31:06:0303009:48, 31:06:0303009:54, 31:06:0303009:55, 31:06:0303009:58, 31:06:0303009:59, 31:06:0303009:60, 31:06:0303009:61, 31:06:0303009:68, 31:06:0303009:72, 31:06:0303009:73, 31:06:0303009:76, 31:06:0303009:77, 31:06:0303009:78, 31:06:0303009:85, 31:06:0303009:86, 31:06:0303009:88, 31:06:0303009:89, 31:06:0303009:92, 31:06:0303009:93, 31:06:0303009:96, 31:06:0303009:97, 31:06:0303009:98, 31:06:0303009:100,</p>

31:06:0303009:103, 31:06:0303009:106, 31:06:0303009:109, 31:06:0303009:110, 31:06:0303009:114, 31:06:0303009:117, 31:06:0303009:119, 31:06:0303009:122, 31:06:0303009:125, 31:06:0303009:126, 31:06:0303009:127, 31:06:0303009:128, 31:06:0303009:129, 31:06:0303009:130, 31:06:0303009:133, 31:06:0303009:135, 31:06:0303009:136, 31:06:0303009:140, 31:06:0303009:141, 31:06:0303009:142, 31:06:0303009:146, 31:06:0303009:148, 31:06:0303009:150, 31:06:0303009:152, 31:06:0303009:153, 31:06:0303009:154, 31:06:0303009:155, 31:06:0303009:157, 31:06:0303009:167, 31:06:0303009:170, 31:06:0303009:171, 31:06:0303009:175, 31:06:0303009:184, 31:06:0303009:185, 31:06:0303009:186, 31:06:0303009:191, 31:06:0303009:192, 31:06:0303009:193, 31:06:0303009:196, 31:06:0303009:199, 31:06:0303009:200, 31:06:0303009:201, 31:06:0303009:202, 31:06:0303009:203, 31:06:0303009:204, 31:06:0303009:206, 31:06:0303009:207, 31:06:0303009:208, 31:06:0303009:209, 31:06:0303009:210, 31:06:0303009:229, 31:06:0303009:253, 31:06:0303009:255, 31:06:0303009:257, 31:06:0303009:317, 31:06:0303009:318, 31:06:0303009:319, 31:06:0303009:327, 31:06:0303009:328, 31:06:0303009:329, 31:06:0303009:330, 31:06:0303009:331, 31:06:0303009:332, 31:06:0303009:335, 31:06:0303009:336, 31:06:0303009:457, 31:06:0303009:458, 31:06:0303009:461, 31:06:0303009:462, 31:06:0303009:467, 31:06:0303009:468, 31:06:0303009:470, 31:06:0303009:471, 31:06:0303009:473, 31:06:0303009:474, 31:06:0303009:477, 31:06:0303009:479, 31:06:0303009:484, 31:06:0303009:485, 31:06:0303009:486, 31:06:0303009:487, 31:06:0303009:488, 31:06:0303009:490, 31:06:0303009:491, 31:06:0303009:492, 31:06:0303009:495, 31:06:0303009:501, 31:06:0303009:503, 31:06:0303009:506, 31:06:0303009:507, 31:06:0303009:510, 31:06:0303009:513, 31:06:0303009:515, 31:06:0303009:520, 31:06:0303009:521.

В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:06:0303009 выявлено, что на месте образуемого участка :ЗУ 45 фактически расположен земельный участок с кадастровым номером 31:06:0303009:522.

В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:06:0303009 выявлено, что на месте образуемого участка :ЗУ37 фактически расположен земельный участок с кадастровым номером 31:06:0303009:520.

В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:06:0303009 выявлено, что на месте образуемого участка :ЗУ35 фактически расположен земельный участок с кадастровым номером 31:06:0303009:523.

В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:06:0303009 выявлено, что на месте образуемого участка :ЗУ62 фактически расположен земельный участок с кадастровым номером 31:06:0303009:521.

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: 31:06:0303009:8, 31:06:0303009:10, 31:06:0303009:12, 31:06:0303009:24, 31:06:0303009:26, 31:06:0303009:34, 31:06:0303009:39, 31:06:0303009:41, 31:06:0303009:48, 31:06:0303009:59, 31:06:0303009:72, 31:06:0303009:86, 31:06:0303009:100, 31:06:0303009:119, 31:06:0303009:122, 31:06:0303009:150, 31:06:0303009:152, 31:06:0303009:167, 31:06:0303009:170, 31:06:0303009:184, 31:06:0303009:185, 31:06:0303009:193, 31:06:0303009:196, 31:06:0303009:203, 31:06:0303009:207, 31:06:0303009:208, 31:06:0303009:210, 31:06:0303009:229, 31:06:0303009:253, 31:06:0303009:327, 31:06:0303009:329, 31:06:0303009:330, 31:06:0303009:335, 31:06:0303009:457, 31:06:0303009:474, 31:06:0303009:479, 31:06:0303009:485, 31:06:0303009:486, 31:06:0303009:491, 31:06:0303009:501, 31:06:0303009:506, 31:06:0303009:521.

Площадь земельного участка 31:06:0303009:330 согласно сведениям ЕГРН составляет 24 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 30 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 6 кв.м.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 97 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0303009:244, 31:06:0303009:246, 31:06:0303009:304, 31:06:0303009:321, 31:06:0303009:313, 31:06:0303009:254, 31:06:0303009:231, 31:06:0303009:238, 31:06:0303009:324, 31:06:0303009:325, 31:06:0303009:307, 31:06:0303009:309, 31:06:0303009:290, 31:06:0303009:247, 31:06:0303009:308, 31:06:0303009:315, 31:06:0101001:18631, 31:06:0303003:78, 31:06:0303009:320, 31:06:0303009:298, 31:06:0303009:300, 31:06:0303009:326, 31:06:0303009:263, 31:06:0303003:49, 31:06:0303003:64, 31:06:0303009:297, 31:06:0303009:264, 31:06:0303008:85, 31:06:0303008:86, 31:06:0303008:87, 31:06:0303009:323, 31:06:0303009:278, 31:06:0303009:236, 31:06:0303009:234, 31:06:0303009:243, 31:06:0303009:291, 31:06:0303009:285, 31:06:0303009:305, 31:06:0303009:277, 31:06:0303009:250, 31:06:0303009:239, 31:06:0303009:237, 31:06:0303009:322, 31:06:0303003:81, 31:06:0303009:312, 31:06:0303009:276, 31:06:0303009:292, 31:06:0303009:245, 31:06:0303009:258, 31:06:0303009:260, 31:06:0303009:294, 31:06:0303009:302, 31:06:0303009:275, 31:06:0303009:301, 31:06:0303009:272, 31:06:0303009:273, 31:06:0303009:340, 31:06:0303009:299, 31:06:0303009:274, 31:06:0101001:4999, 31:06:0101001:4919, 31:06:0303009:287, 31:06:0303009:288, 31:06:0303009:289, 31:06:0101001:405, 31:06:0303009:230, 31:06:0303009:267, 31:06:0303009:266, 31:06:0303009:256, 31:06:0303009:261, 31:06:0303009:240, 31:06:0303009:225, 31:06:0303009:306, 31:06:0101001:10151, 31:06:0303002:22, 31:06:0303004:124, 31:06:0303003:36, 31:06:0303009:280, 31:06:0303009:265, 31:06:0303009:295, 31:06:0303009:279, 31:06:0303009:249, 31:06:0303009:296, 31:06:0303009:252, 31:06:0303009:286, 31:06:0101001:11051, 31:06:0101001:11443, 31:06:0303003:63, 31:06:0303009:316, 31:06:0303009:311, 31:06:0303009:251, 31:06:0303009:242, 31:06:0303009:303, 31:06:0303009:228, 31:06:0303009:284, 31:06:0303009:212, 31:06:0303009:259. ОКС 31:06:0303009:321 фактически расположен на земельном участке 31:06:0303009:170 и 31:06:0303009:317.								
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: 31:06:0303009:505, 31:06:0303009:516, 31:06:0303009:511, 31:06:0303009:519, 31:06:0303009:480, 31:06:0303009:333, 31:06:0303009:337, 31:06:0303009:472, 31:06:0303009:465, 31:06:0303009:459, 31:06:0303009:494, 31:06:0303009:500, 31:06:0303009:346, 31:06:0303009:342, 31:06:0303009:334, 31:06:0303009:344, 31:06:0303009:499, 31:06:0303009:463, 31:06:0303009:482, 31:06:0303009:502, 31:06:0303009:526, 31:06:0303009:483, 31:06:0303009:478, 31:06:0303009:493, 31:06:0303009:498, 31:06:0303009:343, 31:06:0303009:341, 31:06:0303009:481, 31:06:0303009:460, 31:06:0303009:525, 31:06:0303009:518, 31:06:0303009:517, 31:06:0303009:339, 31:06:0303009:489, 31:06:0303009:345, 31:06:0303009:338, 31:06:0303009:469, 31:06:0303009:475, 31:06:0303009:466, 31:06:0303009:476. ОКС 31:06:0303009:459 фактически расположен на земельном участке 31:06:0303009:193 и 31:06:0303009:327. 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 7 апреля 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1	МСК-31, зона 2	478 502,98	2 183 306,46	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
<b>2. Сведения об использованных средствах измерений:</b>								
№ 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

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :</b> Система координат _____ Зона № _____							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>						

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____:</b>		
1.		



Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ98 _____ : 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
н1333У	471 115,18	2 199 923,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1334У	471 115,06	2 199 930,64			
н1335У	471 110,77	2 199 930,53			
н1336У	471 110,79	2 199 924,02			
н1333У	471 115,18	2 199 923,89			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ98 _____ : 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	
н1333У	н1334У	6,75	—	согласовано	
н1334У	н1335У	4,29			
н1335У	н1336У	6,51			
н1336У	н1333У	4,39			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ98 _____ : 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 24/1, 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 <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ98 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ99 : 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
н1337У	471 096,59	2 199 924,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1338У	471 096,67	2 199 928,36			
н1339У	471 096,71	2 199 930,47			
н1340У	471 091,94	2 199 930,53			
н1341У	471 091,87	2 199 924,17			
н1337У	471 096,59	2 199 924,09			
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
н1337У	н1338У	4,27	—	согласовано
н1338У	н1339У	2,11		
н1339У	н1340У	4,77		
н1340У	н1341У	6,36		
н1341У	н1337У	4,72		

**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 24/1, 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.	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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ99:_____: _____ обозначение земельного участка					
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
н1345У	471 087,28	2 199 924,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1341У	471 091,87	2 199 924,17			

1	2	3	4	5	6
н1340У	471 091,94	2 199 930,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1344У	471 087,16	2 199 930,58			
н1345У	471 087,28	2 199 924,19			
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	
н1345У	н1341У	4,59	—	согласовано	
н1341У	н1340У	6,36			
н1340У	н1344У	4,78			
н1344У	н1345У	6,39			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ100	:
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 24/1, 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 (Р ± ΔР), м²		30 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ100 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ104 :					
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
н1365У	471 099,12	2 199 908,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1366У	471 100,11	2 199 914,04			
н1367У	471 090,79	2 199 915,65			
н1368У	471 089,89	2 199 909,74			
н1369У	471 093,07	2 199 909,21			
н1365У	471 099,12	2 199 908,22			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ104 :					
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	
н1365У	н1366У	5,90	—	согласовано	
н1366У	н1367У	9,46			
н1367У	н1368У	5,98			
н1368У	н1369У	3,22			
н1369У	н1365У	6,13			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ104 :					
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 22/1, 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 <sup>2</sup>	$56 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(56,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ104 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ105 : 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
н1370У	471 097,73	2 199 898,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1371У	471 098,44	2 199 903,50			
н1360У	471 092,17	2 199 904,63			
н1357У	471 091,31	2 199 900,27			
н1356У	471 091,25	2 199 899,94			
н1370У	471 097,73	2 199 898,89			
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
н1370У	н1371У	4,66	—	согласовано
н1371У	н1360У	6,37		
н1360У	н1357У	4,44		
н1357У	н1356У	0,34		
н1356У	н1370У	6,56		

**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 22/1, 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	$31 \pm 2,00$
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), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

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	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке**

:ЗУ105

:

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			
н1375У	471 097,10	2 199 894,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1370У	471 097,73	2 199 898,89			

1	2	3	4	5	6
н1356У	471 091,25	2 199 899,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1355У	471 090,47	2 199 895,75			
н1375У	471 097,10	2 199 894,76			
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	
н1375У	н1370У	4,18	—	согласовано	
н1370У	н1356У	6,56			
н1356У	н1355У	4,26			
н1355У	н1375У	6,70			
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 22/1, 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 (Р ± ΔР), 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	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ106 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ107

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
н1379У	471 096,49	2 199 890,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1375У	471 097,10	2 199 894,76			
н1355У	471 090,47	2 199 895,75			
н1382У	471 089,84	2 199 891,98			
н1379У	471 096,49	2 199 890,99			

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
н1379У	н1375У	3,82	—	согласовано
н1375У	н1355У	6,70		
н1355У	н1382У	3,82		
н1382У	н1379У	6,72		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ107

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 22/1, 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	—

1	2	3
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 <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—



1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ107 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ108 : 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
н1383У	471 095,94	2 199 887,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1379У	471 096,49	2 199 890,99			
н1382У	471 089,84	2 199 891,98			
н1386У	471 089,80	2 199 891,75			
н1354У	471 089,45	2 199 889,65			
н1353У	471 089,18	2 199 888,13			
н1383У	471 095,94	2 199 887,14			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ108 : 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	
н1383У	н1379У	3,89	—	согласовано	
н1379У	н1382У	6,72			
н1382У	н1386У	0,23			
н1386У	н1354У	2,13			
н1354У	н1353У	1,54			

1	2	3	4	5
н1353У	н1383У	6,83	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ108 : 				

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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ108 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ109 : 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
н1389У	471 095,33	2 199 883,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1383У	471 095,94	2 199 887,14			
н1353У	471 089,18	2 199 888,13			

1	2	3	4	5	6
н1352У	471 088,52	2 199 884,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1389У	471 095,33	2 199 883,55			
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	
н1389У	н1383У	3,64	—	согласовано	
н1383У	н1353У	6,83			
н1353У	н1352У	3,68			
н1352У	н1389У	6,88			
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 22/1, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ109 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ110

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
н1393У	471 094,67	2 199 880,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1389У	471 095,33	2 199 883,55			
н1352У	471 088,52	2 199 884,51			
н1351У	471 087,86	2 199 880,97			
н1393У	471 094,67	2 199 880,06			

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
н1393У	н1389У	3,55	—	согласовано
н1389У	н1352У	6,88		
н1352У	н1351У	3,60		
н1351У	н1393У	6,87		

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 22/1, 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	—

1	2	3
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 <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ110 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ111 : 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
н1397У	471 094,06	2 199 876,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1393У	471 094,67	2 199 880,06			
н1351У	471 087,86	2 199 880,97			
н1350У	471 087,21	2 199 877,44			
н1397У	471 094,06	2 199 876,46			
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	
н1397У	н1393У	3,65	—	согласовано	
н1393У	н1351У	6,87			
н1351У	н1350У	3,59			
н1350У	н1397У	6,92			
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 22/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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			:ЗУ101 : 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
н1350У	471 087,21	2 199 877,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1351У	471 087,86	2 199 880,97			
н1352У	471 088,52	2 199 884,51			
н1353У	471 089,18	2 199 888,13			
н1354У	471 089,45	2 199 889,65			
н1346У	471 082,32	2 199 890,81			
н1347У	471 077,97	2 199 891,44			
н1348У	471 075,61	2 199 879,19			
н1349У	471 083,26	2 199 877,96			
н1350У	471 087,21	2 199 877,44			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ101</span>				
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
н1350У	н1351У	3,59	—	согласовано
н1351У	н1352У	3,60		
н1352У	н1353У	3,68		
н1353У	н1354У	1,54		
н1354У	н1346У	7,22		
н1346У	н1347У	4,40		
н1347У	н1348У	12,48		
н1348У	н1349У	7,75		
н1349У	н1350У	3,98		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ101</span>				
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 22/1, 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		146 ± 4,00	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(146,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ101 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ132

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
н1354У	471 089,45	2 199 889,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1386У	471 089,80	2 199 891,75			
н2683У	471 082,72	2 199 892,96			
н1346У	471 082,32	2 199 890,81			
н1354У	471 089,45	2 199 889,65			

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
н1354У	н1386У	2,13	—	согласовано
н1386У	н2683У	7,18		
н2683У	н1346У	2,19		
н1346У	н1354У	7,22		

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 22/1, 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	—

1	2	3
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 <sup>2</sup>	$16 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ132 обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ102 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
н1355У	471 090,47	2 199 895,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1356У	471 091,25	2 199 899,94			
н1357У	471 091,31	2 199 900,27			
н1358У	471 085,19	2 199 901,40			
н1359У	471 084,41	2 199 896,87			
н1355У	471 090,47	2 199 895,75			
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	
н1355У	н1356У	4,26	—	согласовано	
н1356У	н1357У	0,34			
н1357У	н1358У	6,22			
н1358У	н1359У	4,60			
н1359У	н1355У	6,16			

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 22/1, 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	$28 \pm 2,00$
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	—
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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ102 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ103 : 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
н1357У	471 091,31	2 199 900,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1360У	471 092,17	2 199 904,63			
н1361У	471 089,23	2 199 905,16			
н1362У	471 086,05	2 199 905,74			
н1358У	471 085,19	2 199 901,40			
н1357У	471 091,31	2 199 900,27			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ103</span>				
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
н1357У	н1360У	4,44	—	согласовано
н1360У	н1361У	2,99		
н1361У	н1362У	3,23		
н1362У	н1358У	4,42		
н1358У	н1357У	6,22		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ103</span>				
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 22/1, 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		$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$	

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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ103 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ133:					
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
н1360У	471 092,17	2 199 904,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1369У	471 093,07	2 199 909,21			
н1368У	471 089,89	2 199 909,74			
н1361У	471 089,23	2 199 905,16			
н1360У	471 092,17	2 199 904,63			
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	
н1360У	н1369У	4,67	—	согласовано	
н1369У	н1368У	3,22			
н1368У	н1361У	4,63			
н1361У	н1360У	2,99			
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 22/1, 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		—		

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

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ133 :		
			обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ112 :		
			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
н1401У	471 092,46	2 199 864,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1402У	471 093,11	2 199 868,60			
н1403У	471 082,21	2 199 870,13			
н1404У	471 081,52	2 199 866,15			
н1401У	471 092,46	2 199 864,51			
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	
н1401У	н1402У	4,14	—	согласовано	
н1402У	н1403У	11,01			
н1403У	н1404У	4,04			
н1404У	н1401У	11,06			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ112 :		
			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 22/1, 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 <sup>2</sup>	$45 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(45,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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 :ЗУ113 : 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
н1405У	471 090,32	2 199 852,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1406У	471 090,99	2 199 856,66			
н1407У	471 084,64	2 199 857,57			
н1408У	471 084,13	2 199 853,80			
н1405У	471 090,32	2 199 852,80			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ113 : 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
н1405У	н1406У	3,92	—	согласовано
н1406У	н1407У	6,41		
н1407У	н1408У	3,80		
н1408У	н1405У	6,27		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ113 _____: 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 22/1, 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 (Р ± ΔР), м²		24 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(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		—	
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	—
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** :ЗУ114 :  
 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
н1409У	471 088,16	2 199 839,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1410У	471 088,89	2 199 844,24			
н1411У	471 082,57	2 199 845,21			

1	2	3	4	5	6
н1412У	471 081,81	2 199 840,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1409У	471 088,16	2 199 839,29			
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	
н1409У	н1410У	5,00	—	согласовано	
н1410У	н1411У	6,39			
н1411У	н1412У	5,04			
н1412У	н1409У	6,42			
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 22/1, 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 ± ΔP), м²		32 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		: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
н1413У	471 087,35	2 199 834,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1409У	471 088,16	2 199 839,29			
н1412У	471 081,81	2 199 840,23			
н1416У	471 080,99	2 199 835,06			
н1413У	471 087,35	2 199 834,13			
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	
н1413У	н1409У	5,22	—	согласовано	
н1409У	н1412У	6,42			
н1412У	н1416У	5,23			
н1416У	н1413У	6,43			
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 22/1, 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		—		

1	2	3
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 <sup>2</sup>	$34 \pm 2,00$
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 (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			: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
н1417У	471 086,55	2 199 828,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1413У	471 087,35	2 199 834,13			
н1416У	471 080,99	2 199 835,06			
н1420У	471 080,19	2 199 829,75			
н1417У	471 086,55	2 199 828,71			
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	
н1417У	н1413У	5,48	—	согласовано	
н1413У	н1416У	6,43			
н1416У	н1420У	5,37			
н1420У	н1417У	6,44			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ116 : 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 22/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$35 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



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		—		
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
н1421У	471 085,87	2 199 824,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1417У	471 086,55	2 199 828,71			
н1420У	471 080,19	2 199 829,75			
н1424У	471 079,56	2 199 825,72			
н1421У	471 085,87	2 199 824,79			
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	

1	2	3	4	5
н1421У	н1417У	3,98	—	согласовано
н1417У	н1420У	6,44		
н1420У	н1424У	4,08		
н1424У	н1421У	6,38		

**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 22/1, 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	$26 \pm 2,00$
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	—
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	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ117 :  
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ118 :  
 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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1425У	471 085,07	2 199 820,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1421У	471 085,87	2 199 824,79			
н1424У	471 079,56	2 199 825,72			

1	2	3	4	5	6
н1428У	471 078,80	2 199 821,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1425У	471 085,07	2 199 820,16			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ118 : 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	
н1425У	н1421У	4,70	—	согласовано	
н1421У	н1424У	6,38			
н1424У	н1428У	4,59			
н1428У	н1425У	6,35			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ118 : 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 22/1, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		30 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ118 : обозначение земельного участка
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
н1429У	471 084,47	2 199 816,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1425У	471 085,07	2 199 820,16			
н1428У	471 078,80	2 199 821,19			
н1432У	471 078,16	2 199 817,57			
н1429У	471 084,47	2 199 816,55			
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	
н1429У	н1425У	3,66	—	согласовано	
н1425У	н1428У	6,35			
н1428У	н1432У	3,68			
н1432У	н1429У	6,39			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ119 : 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 22/1, 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		—		

1	2	3
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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ119 : 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
н1433У	471 080,09	2 199 793,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1434У	471 080,85	2 199 797,26			
н1435У	471 071,15	2 199 798,99			
н1436У	471 070,45	2 199 794,69			
н1437У	471 070,60	2 199 794,66			
н1433У	471 080,09	2 199 793,08			
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	
н1433У	н1434У	4,25	—	согласовано	
н1434У	н1435У	9,85			
н1435У	н1436У	4,36			
н1436У	н1437У	0,15			
н1437У	н1433У	9,62			



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ121_____:		
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 22/1, 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.	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	$42 \pm 2,00$
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 $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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		—		
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 :ЗУ127 : 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
н1438У	471 072,24	2 199 748,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1439	471 072,91	2 199 751,89			
1440	471 065,66	2 199 753,10			
1441	471 065,63	2 199 752,95			
1442	471 063,49	2 199 753,31			
н1443У	471 063,12	2 199 749,82			
н1438У	471 072,24	2 199 748,43			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ127</span>				
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
н1438У	1439	3,52	—	согласовано
1439	1440	7,35		
1440	1441	0,15		
1441	1442	2,17		
1442	н1443У	3,51		
н1443У	н1438У	9,23		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ127</span>				
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 22/1, 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		$33 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$	

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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		: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
н1444У	471 071,02	2 199 740,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1445У	471 071,67	2 199 744,69			
н1446У	471 063,25	2 199 746,15			
н1447У	471 062,57	2 199 742,28			
н1448У	471 063,35	2 199 742,14			
н1444У	471 071,02	2 199 740,81			

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
н1444У	н1445У	3,93	—	согласовано
н1445У	н1446У	8,55		
н1446У	н1447У	3,93		
н1447У	н1448У	0,79		
н1448У	н1444У	7,78		

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 22/1, 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.	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 <sup>2</sup>	$34 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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 :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
н1449У	471 070,33	2 199 736,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1444У	471 071,02	2 199 740,81			
н1448У	471 063,35	2 199 742,14			
н1452У	471 062,58	2 199 738,32			
н1449У	471 070,33	2 199 736,96			
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	

1	2	3	4	5
н1449У	н1444У	3,91	—	согласовано
н1444У	н1448У	7,78		
н1448У	н1452У	3,90		
н1452У	н1449У	7,87		

**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 22/1, 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.	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	$31 \pm 2,00$
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 $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
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	—			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :ЗУ129 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> :ЗУ130 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
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
н1456У	471 060,98	2 199 731,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1453У	471 069,01	2 199 729,44			
н1454У	471 069,67	2 199 733,29			

1	2	3	4	5	6
н1455У	471 061,88	2 199 734,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1456У	471 060,98	2 199 731,06			
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	
н1456У	н1453У	8,19	—	согласовано	
н1453У	н1454У	3,91			
н1454У	н1455У	7,92			
н1455У	н1456У	3,75			
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 22/1, 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.	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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ130 : обозначение земельного участка
1.	—	

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
н912У	471 068,67	2 199 710,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н908У	471 069,80	2 199 716,30			
н909У	471 066,09	2 199 717,03			
н911У	471 065,02	2 199 711,44			
н912У	471 068,67	2 199 710,64			

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
н912У	н908У	5,77	—	согласовано
н908У	н909У	3,78		
н909У	н911У	5,69		
н911У	н912У	3,74		

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 23/1, 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	—

1	2	3
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 <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ1		
			обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ2		
			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
н916У	471 072,32	2 199 709,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н913У	471 073,48	2 199 715,75			
н908У	471 069,80	2 199 716,30			
н912У	471 068,67	2 199 710,64			
н916У	471 072,32	2 199 709,92			
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	
н916У	н913У	5,94	—	согласовано	
н913У	н908У	3,72			
н908У	н912У	5,77			
н912У	н916У	3,72			
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 23/1, 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 <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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 :ЗУ3 : 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
н921У	471 076,11	2 199 709,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н917У	471 077,54	2 199 716,34			
н918У	471 073,61	2 199 717,00			
н913У	471 073,48	2 199 715,75			
н916У	471 072,32	2 199 709,92			
н921У	471 076,11	2 199 709,16			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ3 : 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
н921У	н917У	7,32	—	согласовано
н917У	н918У	3,99		
н918У	н913У	1,26		
н913У	н916У	5,94		
н916У	н921У	3,87		

**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 23/1, 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	$28 \pm 2,00$
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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУЗ _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ4 _____ 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
н925У	471 079,63	2 199 708,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н922У	471 081,06	2 199 715,65			

1	2	3	4	5	6
н917У	471 077,54	2 199 716,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н921У	471 076,11	2 199 709,16			
н925У	471 079,63	2 199 708,46			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4 : 					

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(26,00)} = 2$
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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ4 _____: обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5:					
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
н929У	471 083,00	2 199 707,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н930У	471 083,07	2 199 708,20			
н926У	471 084,46	2 199 714,95			
н922У	471 081,06	2 199 715,65			
н925У	471 079,63	2 199 708,46			
н929У	471 083,00	2 199 707,79			
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	
н929У	н930У	0,42	—	согласовано	
н930У	н926У	6,89			
н926У	н922У	3,47			
н922У	н925У	7,33			
н925У	н929У	3,44			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5:					
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 23/1, 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 <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
935	471 090,28	2 199 706,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н934У	471 086,65	2 199 707,18			
н933У	471 086,70	2 199 707,45			
н932У	471 088,11	2 199 714,29			
н931У	471 091,74	2 199 713,63			
935	471 090,28	2 199 706,47			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6 : 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
935	н934У	3,70	—	согласовано
н934У	н933У	0,27		
н933У	н932У	6,98		
н932У	н931У	3,69		
н931У	935	7,31		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ6 :

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 23/1, 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	—



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	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_:ЗУ6  
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ52  
 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
н1120У	471 112,77	2 199 727,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1121У	471 113,57	2 199 732,51			

1	2	3	4	5	6
н937У	471 107,52	2 199 733,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н936У	471 107,17	2 199 731,20			
н1124У	471 106,84	2 199 728,61			
н1120У	471 112,77	2 199 727,59			
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	
н1120У	н1121У	4,98	—	согласовано	
н1121У	н937У	6,15			
н937У	н936У	2,46			
н936У	н1124У	2,61			
н1124У	н1120У	6,02			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ52	:
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 20/1, гараж №102		
1.1.	Сведения о местоположении 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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У52 : 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
н1116У	471 114,43	2 199 737,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1117У	471 114,98	2 199 741,03			
н945У	471 108,76	2 199 742,08			
н1119У	471 108,28	2 199 738,55			
н1116У	471 114,43	2 199 737,58			

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
н1116У	н1117У	3,49	—	согласовано
н1117У	н945У	6,31		
н945У	н1119У	3,56		
н1119У	н1116У	6,23		

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 20/1, гараж №100
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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 <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ51 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ50 : 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
н950У	471 109,90	2 199 749,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1114У	471 110,58	2 199 752,50			
н1113У	471 116,88	2 199 751,40			
н1112У	471 116,26	2 199 747,89			
н950У	471 109,90	2 199 749,07			
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	
н950У	н1114У	3,50	—	согласовано	
н1114У	н1113У	6,40			
н1113У	н1112У	3,56			
н1112У	н950У	6,47			
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 20/1, гараж №97
1.1.	Сведения о местоположении 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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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 :ЗУ49 : 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
н1108У	471 118,68	2 199 762,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1104У	471 119,25	2 199 765,75			
н958У	471 113,10	2 199 766,77			
н957У	471 112,41	2 199 763,18			
н1108У	471 118,68	2 199 762,25			
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	



1	2	3	4	5
н1108У	н1104У	3,55	—	согласовано
н1104У	н958У	6,23		
н958У	н957У	3,66		
н957У	н1108У	6,34		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ49 \_\_\_\_\_:  
 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 20/1, гараж №93
1.1.	Сведения о местоположении 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	—
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		—		
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			:ЗУ48 : 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
н1104У	471 119,25	2 199 765,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1100У	471 119,72	2 199 769,35			
н961У	471 113,70	2 199 770,31			

1	2	3	4	5	6
н958У	471 113,10	2 199 766,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1104У	471 119,25	2 199 765,75			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ48 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	
н1104У	н1100У	3,63	—	согласовано	
н1100У	н961У	6,10			
н961У	н958У	3,59			
н958У	н1104У	6,23			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ48 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 20/1, гараж №92		
1.1.	Сведения о местоположении 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		22 ± 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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ48 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ47

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
н961У	471 113,70	2 199 770,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н962У	471 114,34	2 199 773,95			
н1096У	471 120,57	2 199 773,11			
н1100У	471 119,72	2 199 769,35			
н961У	471 113,70	2 199 770,31			

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
н961У	н962У	3,70	—	согласовано
н962У	н1096У	6,29		
н1096У	н1100У	3,85		
н1100У	н961У	6,10		

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", ряд 20/1, гараж №91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ47 : 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
н962У	471 114,34	2 199 773,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5549	471 114,95	2 199 777,29			
н8403У	471 121,07	2 199 776,25			
н1096У	471 120,57	2 199 773,11			
н962У	471 114,34	2 199 773,95			
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	
н962У	5549	3,40	—	согласовано	
5549	н8403У	6,21			
н8403У	н1096У	3,18			
н1096У	н962У	6,29			
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", ряд 20/1, гараж №90
1.1.	Сведения о местоположении 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 <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



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		—		
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 :ЗУ44 : 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
3	471 115,55	2 199 780,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8397У	471 115,59	2 199 781,18			
н1089У	471 116,13	2 199 784,53			
н1088У	471 122,32	2 199 783,57			
н8402У	471 121,68	2 199 779,88			
3	471 115,55	2 199 780,92			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ44 : 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
3	н8397У	0,26	—	согласовано
н8397У	н1089У	3,39		
н1089У	н1088У	6,26		
н1088У	н8402У	3,75		
н8402У	3	6,22		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ44 :  
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 20/1, гараж №88
1.1.	Сведения о местоположении 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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ44:_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ40:_____: 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
н1074У	471 128,25	2 199 818,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1070У	471 128,86	2 199 822,56			

1	2	3	4	5	6
н986У	471 122,66	2 199 823,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н985У	471 122,09	2 199 820,21			
н1078У	471 122,04	2 199 819,90			
н1074У	471 128,25	2 199 818,99			
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	
н1074У	н1070У	3,62	—	согласовано	
н1070У	н986У	6,29			
н986У	н985У	3,45			
н985У	н1078У	0,31			
н1078У	н1074У	6,28			
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", ряд 20/1, 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.	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		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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ40 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ20

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
н988У	471 115,93	2 199 821,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н987У	471 116,50	2 199 824,62			
н986У	471 122,66	2 199 823,61			
н985У	471 122,09	2 199 820,21			
н988У	471 115,93	2 199 821,29			

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
н988У	н987У	3,38	—	согласовано
н987У	н986У	6,24		
н986У	н985У	3,45		
н985У	н988У	6,25		

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 20/1, 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	—

1	2	3
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 <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ20 : обозначение земельного участка		
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
н986У	471 122,66	2 199 823,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н990У	471 123,27	2 199 827,12			
н1071У	471 129,41	2 199 826,16			
н1070У	471 128,86	2 199 822,56			
н986У	471 122,66	2 199 823,61			
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	
н986У	н990У	3,56	—	согласовано	
н990У	н1071У	6,21			
н1071У	н1070У	3,64			
н1070У	н986У	6,29			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ39 : 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 20/1, 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.	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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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 :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
н987У	471 116,50	2 199 824,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н992У	471 117,15	2 199 828,37			
н991У	471 123,32	2 199 827,35			
н990У	471 123,27	2 199 827,12			
н986У	471 122,66	2 199 823,61			
н987У	471 116,50	2 199 824,62			
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
н987У	н992У	3,81	—	согласовано
н992У	н991У	6,25		
н991У	н990У	0,24		
н990У	н986У	3,56		
н986У	н987У	6,24		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ21 :  
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 20/1, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), 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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

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	—
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** \_\_\_\_\_:3У38:  
 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
н1065У	471 130,03	2 199 829,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1060У	471 130,58	2 199 833,20			

1		2	3	4	5	6
н1064У		471 124,52	2 199 834,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1068		471 123,97	2 199 830,96			
н1069У		471 123,94	2 199 830,68			
н1065У		471 130,03	2 199 829,72			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка						:ЗУ38 : 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		
н1065У	н1060У	3,52	—	согласовано		
н1060У	н1064У	6,15				
н1064У	1068	3,32				
1068	н1069У	0,28				
н1069У	н1065У	6,17				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка						:ЗУ38 : 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 20/1, гараж №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.	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			

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(22,00)} = 2$
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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ38 : 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
н998У	471 118,21	2 199 835,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н997У	471 118,89	2 199 839,18			
н996У	471 125,13	2 199 838,18			
н995У	471 125,06	2 199 837,80			
н994У	471 124,56	2 199 834,57			
н998У	471 118,21	2 199 835,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:3У22

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
н998У	н997У	3,77	—	согласовано
н997У	н996У	6,32		
н996У	н995У	0,39		
н995У	н994У	3,27		
н994У	н998У	6,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:3У22

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 20/1, 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 <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ22 : обозначение земельного участка					
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
3	471 126,51	2 199 848,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5714У	471 125,86	2 199 845,30			
н1059У	471 126,10	2 199 845,25			
н1056У	471 132,33	2 199 844,14			
н8566У	471 132,92	2 199 847,66			
3	471 126,51	2 199 848,66			
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
3	н5714У	3,42	—	согласовано
н5714У	н1059У	0,25		
н1059У	н1056У	6,33		
н1056У	н8566У	3,57		
н8566У	3	6,49		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ36 :  
 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 20/1, 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 ± 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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

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		—		
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			:ЗУ34 : 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
1	471 127,29	2 199 852,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н999У	471 127,91	2 199 855,54			

1	2	3	4	5	6
н1048У	471 133,87	2 199 854,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8572У	471 133,36	2 199 851,28			
1	471 127,29	2 199 852,29			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ34 : 					

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ34 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ42 : 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
н1079У	471 125,37	2 199 801,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1080У	471 125,89	2 199 805,11			
н981У	471 119,78	2 199 806,00			
н978У	471 119,08	2 199 802,45			
н1079У	471 125,37	2 199 801,53			
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	
н1079У	н1080У	3,62	—	согласовано	
н1080У	н981У	6,17			
н981У	н978У	3,62			
н978У	н1079У	6,36			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ42 : 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 20/1, гараж №82		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ42		
			обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ43		
			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
н1083У	471 124,75	2 199 797,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1079У	471 125,37	2 199 801,53			
н978У	471 119,08	2 199 802,45			
н974У	471 118,36	2 199 798,84			
н1083У	471 124,75	2 199 797,82			
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	
н1083У	н1079У	3,76	—	согласовано	
н1079У	н978У	6,36			
н978У	н974У	3,68			
н974У	н1083У	6,47			
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", ряд 20/1, гараж №83
1.1.	Сведения о местоположении 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 <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ43 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ33 : 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
н1041У	471 134,40	2 199 858,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1037У	471 135,47	2 199 861,62			
н1040У	471 129,31	2 199 862,85			
н1044У	471 129,17	2 199 862,87			
н1001У	471 128,55	2 199 859,37			
н1000У	471 128,51	2 199 859,14			
н1041У	471 134,40	2 199 858,11			

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
н1041У	н1037У	3,67	—	согласовано
н1037У	н1040У	6,28		
н1040У	н1044У	0,14		
н1044У	н1001У	3,55		
н1001У	н1000У	0,23		
н1000У	н1041У	5,98		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ33_____:				
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 20/1, 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 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ33 : _____ : 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
н1037У	471 135,47	2 199 861,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1038У	471 136,12	2 199 865,25			
н1039У	471 129,88	2 199 866,38			
н1040У	471 129,31	2 199 862,85			
н1037У	471 135,47	2 199 861,62			
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	
н1037У	н1038У	3,69	—	согласовано	
н1038У	н1039У	6,34			
н1039У	н1040У	3,58			
н1040У	н1037У	6,28			
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 20/1, 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		—		

1	2	3
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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ32 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ31 : 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
н1032У	471 138,76	2 199 880,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1033У	471 139,51	2 199 884,77			
н1034У	471 133,36	2 199 885,83			
н1010У	471 133,30	2 199 885,51			
н1009У	471 132,48	2 199 881,58			
н1032У	471 138,76	2 199 880,33			
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	
н1032У	н1033У	4,50	—	согласовано	
н1033У	н1034У	6,24			
н1034У	н1010У	0,33			
н1010У	н1009У	4,01			
н1009У	н1032У	6,40			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ31_____:		
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 20/1, 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 ± 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	—
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		—		
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 :ЗУ30 : 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
н1027У	471 140,23	2 199 889,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1028У	471 140,85	2 199 893,74			
н1029У	471 134,71	2 199 894,66			
н1030У	471 134,65	2 199 894,27			
н1031У	471 134,11	2 199 890,21			
н1027У	471 140,23	2 199 889,11			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ30</span>				
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
н1027У	н1028У	4,67	—	согласовано
н1028У	н1029У	6,21		
н1029У	н1030У	0,39		
н1030У	н1031У	4,10		
н1031У	н1027У	6,22		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ30</span>				
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 20/1, 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.	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		$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$	

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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ30 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ27:					
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
н1013У	471 143,55	2 199 910,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1014У	471 143,93	2 199 913,78			
н1015У	471 137,85	2 199 914,74			
н1016У	471 137,34	2 199 911,01			
н1013У	471 143,55	2 199 910,16			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ27:					
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	
н1013У	н1014У	3,64	—	согласовано	
н1014У	н1015У	6,16			
н1015У	н1016У	3,76			
н1016У	н1013У	6,27			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ27:					
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 20/1, 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		—		

1	2	3
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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ27 :					
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ28 :					
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
н1017У	471 142,83	2 199 905,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1013У	471 143,55	2 199 910,16			
н1016У	471 137,34	2 199 911,01			
н1020У	471 136,73	2 199 906,86			
н1017У	471 142,83	2 199 905,90			
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	
н1017У	н1013У	4,32	—	согласовано	
н1013У	н1016У	6,27			
н1016У	н1020У	4,19			
н1020У	н1017У	6,18			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ28 :					
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 20/1, 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.	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 <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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
н1021У	471 142,07	2 199 901,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1017У	471 142,83	2 199 905,90			
н1020У	471 136,73	2 199 906,86			
н1024У	471 136,49	2 199 906,89			
н1025У	471 135,97	2 199 903,14			
1026	471 135,85	2 199 902,29			
н1021У	471 142,07	2 199 901,10			



<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ29</span>				
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
н1021У	н1017У	4,86	—	согласовано
н1017У	н1020У	6,18		
н1020У	н1024У	0,24		
н1024У	н1025У	3,79		
н1025У	1026	0,86		
1026	н1021У	6,33		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ29</span>				
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 20/1, 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		$30 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$	

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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У29 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7:					
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
н936У	471 107,17	2 199 731,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н937У	471 107,52	2 199 733,63			
н938У	471 107,74	2 199 734,91			
н939У	471 101,42	2 199 736,07			
н940У	471 100,69	2 199 732,17			
н936У	471 107,17	2 199 731,20			
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	
н936У	н937У	2,46	—	согласовано	
н937У	н938У	1,30			
н938У	н939У	6,43			
н939У	н940У	3,97			
н940У	н936У	6,55			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7:					
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 20/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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
н939У	471 101,42	2 199 736,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н938У	471 107,74	2 199 734,91			
н942У	471 108,26	2 199 738,41			
н943У	471 102,10	2 199 739,36			
н939У	471 101,42	2 199 736,07			
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	

1	2	3	4	5
н939У	н938У	6,43	—	согласовано
н938У	н942У	3,54		
н942У	н943У	6,23		
н943У	н939У	3,36		

**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 20/1, 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	$22 \pm 2,00$
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	—
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		—		
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
н945У	471 108,76	2 199 742,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н946У	471 109,33	2 199 745,51			
н947У	471 103,20	2 199 746,44			

1	2	3	4	5	6
н948У	471 102,68	2 199 743,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н945У	471 108,76	2 199 742,08			
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	
н945У	н946У	3,48	—	согласовано	
н946У	н947У	6,20			
н947У	н948У	3,39			
н948У	н945У	6,16			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9 : 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 20/1, 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 ± ΔP), 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	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ9 _____: обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ10

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
н946У	471 109,33	2 199 745,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н950У	471 109,90	2 199 749,07			
н951У	471 103,82	2 199 750,14			
н947У	471 103,20	2 199 746,44			
н946У	471 109,33	2 199 745,51			

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
н946У	н950У	3,61	—	согласовано
н950У	н951У	6,17		
н951У	н947У	3,75		
н947У	н946У	6,20		

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 20/1, 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	—

1	2	3
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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ10 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ11 : 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
н953У	471 111,27	2 199 756,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н954У	471 111,83	2 199 759,58			
н955У	471 105,56	2 199 760,91			
н956У	471 104,98	2 199 757,27			
н953У	471 111,27	2 199 756,14			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11 : 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	
н953У	н954У	3,49	—	согласовано	
н954У	н955У	6,41			
н955У	н956У	3,69			
н956У	н953У	6,39			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11 : 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 20/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ11 : обозначение земельного участка					
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
н957У	471 112,41	2 199 763,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н958У	471 113,10	2 199 766,77			
н959У	471 106,88	2 199 767,87			
н960У	471 106,21	2 199 764,33			
н957У	471 112,41	2 199 763,18			
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	

1	2	3	4	5
н957У	н958У	3,66	—	согласовано
н958У	н959У	6,32		
н959У	н960У	3,60		
н960У	н957У	6,31		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У12 \_\_\_\_\_:  
 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 20/1, 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	$23 \pm 2,00$
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	—
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		—		
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
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
н961У	471 113,70	2 199 770,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н962У	471 114,34	2 199 773,95			
н963У	471 108,08	2 199 774,99			



1	2	3	4	5	6
н964У	471 107,43	2 199 771,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н961У	471 113,70	2 199 770,31			
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	
н961У	н962У	3,70	—	согласовано	
н962У	н963У	6,35			
н963У	н964У	3,70			
н964У	н961У	6,36			
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 20/1, 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 (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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ13 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ14

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
н968У	471 110,01	2 199 785,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н967У	471 110,63	2 199 789,31			
н966У	471 116,61	2 199 788,18			
н965У	471 116,15	2 199 784,65			
н968У	471 110,01	2 199 785,63			

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
н968У	н967У	3,73	—	согласовано
н967У	н966У	6,09		
н966У	н965У	3,56		
н965У	н968У	6,22		

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 20/1, 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	—

1	2	3
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 <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ14 обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ15 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
н967У	471 110,63	2 199 789,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н971У	471 111,28	2 199 792,79			
н970У	471 117,20	2 199 791,80			
н966У	471 116,61	2 199 788,18			
н967У	471 110,63	2 199 789,31			
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	
н967У	н971У	3,54	—	согласовано	
н971У	н970У	6,00			
н970У	н966У	3,67			
н966У	н967У	6,09			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ15 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 20/1, 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 <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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 :ЗУ17 : 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
н976У	471 111,88	2 199 796,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н975У	471 112,51	2 199 799,93			
н974У	471 118,36	2 199 798,84			
н973У	471 117,79	2 199 795,37			
н976У	471 111,88	2 199 796,35			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ17 : 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
н976У	н975У	3,64	—	согласовано
н975У	н974У	5,95		
н974У	н973У	3,52		
н973У	н976У	5,99		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У17 \_\_\_\_\_:  
 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 20/1, 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	$21 \pm 2,00$
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	—
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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ17 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ18 : 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
н975У	471 112,51	2 199 799,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н979У	471 113,14	2 199 803,46			
н978У	471 119,08	2 199 802,45			

1	2	3	4	5	6
н974У	471 118,36	2 199 798,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н975У	471 112,51	2 199 799,93			
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	
н975У	н979У	3,59	—	согласовано	
н979У	н978У	6,03			
н978У	н974У	3,68			
н974У	н975У	5,95			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ18 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 20/1, 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		
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		

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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		: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			
н981У	471 119,78	2 199 806,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н982У	471 120,37	2 199 809,34						
н983У	471 114,37	2 199 810,34						
н984У	471 113,74	2 199 807,01						
н981У	471 119,78	2 199 806,00						
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				
н981У	н982У	3,39	—	согласовано				
н982У	н983У	6,08						
н983У	н984У	3,39						
н984У	н981У	6,12						
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 20/1, 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		—					

1	2	3
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 <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ19 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ23 : 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
н999У	471 127,91	2 199 855,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1000У	471 128,51	2 199 859,14			
н1001У	471 128,55	2 199 859,37			
н1002У	471 122,52	2 199 860,28			
н1003У	471 121,85	2 199 856,58			
н999У	471 127,91	2 199 855,54			
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	
н999У	н1000У	3,65	—	согласовано	
н1000У	н1001У	0,23			
н1001У	н1002У	6,10			
н1002У	н1003У	3,76			
н1003У	н999У	6,15			

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 20/1, 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.	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	—
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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ23 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ24 : 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
н1004У	471 130,52	2 199 869,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1005У	471 131,13	2 199 873,50			
н1006У	471 131,15	2 199 873,67			
н1007У	471 124,95	2 199 874,83			
н1008У	471 124,23	2 199 870,91			
н1004У	471 130,52	2 199 869,92			



<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ24</span>				
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
н1004У	н1005У	3,63	—	согласовано
н1005У	н1006У	0,17		
н1006У	н1007У	6,31		
н1007У	н1008У	3,99		
н1008У	н1004У	6,37		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ24</span>				
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 20/1, 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		$25 \pm 2,00$	
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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У24 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ25

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
н1009У	471 132,48	2 199 881,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1010У	471 133,30	2 199 885,51			
н1011У	471 127,23	2 199 886,57			
н1012У	471 126,50	2 199 882,62			
н1009У	471 132,48	2 199 881,58			

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
н1009У	н1010У	4,01	—	согласовано
н1010У	н1011У	6,16		
н1011У	н1012У	4,02		
н1012У	н1009У	6,07		

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 20/1, 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	—

1	2	3
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 <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ25 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ97 : 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
н1328У	471 090,86	2 199 726,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1329У	471 091,56	2 199 730,20			
н1126У	471 085,47	2 199 731,20			
н1125У	471 085,05	2 199 728,89			
н1332У	471 084,74	2 199 727,12			
н1328У	471 090,86	2 199 726,09			
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	
н1328У	н1329У	4,17	—	согласовано	
н1329У	н1126У	6,17			
н1126У	н1125У	2,35			
н1125У	н1332У	1,80			
н1332У	н1328У	6,21			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ97_____:		
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 21/1, гараж №94
1.1.	Сведения о местоположении 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	—
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		—		
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
н1324У	471 092,15	2 199 733,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1319У	471 092,74	2 199 737,38			
н1132У	471 086,62	2 199 738,40			
н1131У	471 086,06	2 199 734,82			
н1324У	471 092,15	2 199 733,83			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ96</span>				
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
н1324У	н1319У	3,60	—	согласовано
н1319У	н1132У	6,20		
н1132У	н1131У	3,62		
н1131У	н1324У	6,17		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ96</span>				
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 21/1, гараж №92	
1.1.	Сведения о местоположении 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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

1	2	3	4	5	6			
н1319У	471 092,74	2 199 737,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н1320У	471 093,36	2 199 740,95						
н1321У	471 087,24	2 199 741,95						
н1133У	471 086,66	2 199 738,62						
н1132У	471 086,62	2 199 738,40						
н1319У	471 092,74	2 199 737,38						
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У95 _____: _____ 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				
н1319У	н1320У	3,62	—	согласовано				
н1320У	н1321У	6,20						
н1321У	н1133У	3,38						
н1133У	н1132У	0,22						
н1132У	н1319У	6,20						
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У95 _____: _____ 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 21/1, гараж №91					
1.1.	Сведения о местоположении 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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> :ЗУ95 : <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ94 : 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
н1314У	471 093,93	2 199 744,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1315У	471 094,55	2 199 748,22			
н1136У	471 088,48	2 199 749,21			
н1317У	471 087,86	2 199 745,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н1318У	471 087,85	2 199 745,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1314У	471 093,93	2 199 744,54			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ94 : 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	
н1314У	н1315У	3,73	—	согласовано	
н1315У	н1136У	6,15			
н1136У	н1317У	3,63			
н1317У	н1318У	0,08			
н1318У	н1314У	6,16			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ94 : 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 21/1, гараж №89
1.1.	Сведения о местоположении 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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ94 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ93 : 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
н1310У	471 095,21	2 199 751,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1311У	471 095,76	2 199 755,42			
н1312У	471 089,73	2 199 756,41			
н1313У	471 089,15	2 199 752,75			
н1310У	471 095,21	2 199 751,80			
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	

1	2	3	4	5
н1310У	н1311У	3,66	—	согласовано
н1311У	н1312У	6,11		
н1312У	н1313У	3,71		
н1313У	н1310У	6,13		

**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 21/1, гараж №87
1.1.	Сведения о местоположении 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	—
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		—		
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			: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
н1305У	471 098,24	2 199 769,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1306У	471 098,84	2 199 773,29			
н1141У	471 092,72	2 199 774,33			



1	2	3	4	5	6
н1140У	471 092,62	2 199 773,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1309У	471 092,24	2 199 770,83			
н1305У	471 098,24	2 199 769,75			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ92 \_\_\_\_\_:  
 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
н1305У	н1306У	3,59	—	согласовано
н1306У	н1141У	6,21		
н1141У	н1140У	0,81		
н1140У	н1309У	2,73		
н1309У	н1305У	6,10		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ92 \_\_\_\_\_:  
 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 21/1, гараж №82
1.1.	Сведения о местоположении 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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ92 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ91

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
н1301У	471 099,53	2 199 776,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1302У	471 100,16	2 199 780,50			
н1147У	471 094,08	2 199 781,50			
н1146У	471 093,36	2 199 777,94			
н1301У	471 099,53	2 199 776,90			

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
н1301У	н1302У	3,65	—	согласовано
н1302У	н1147У	6,16		
н1147У	н1146У	3,63		
н1146У	н1301У	6,26		

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 21/1, гараж №80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ91 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
н1296У	471 100,72	2 199 784,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1297У	471 101,34	2 199 787,72			
н1298У	471 095,20	2 199 788,71			
н1153У	471 094,83	2 199 786,08			
н1152У	471 094,67	2 199 785,07			
н1296У	471 100,72	2 199 784,13			
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	
н1296У	н1297У	3,64	—	согласовано	
н1297У	н1298У	6,22			
н1298У	н1153У	2,66			
н1153У	н1152У	1,02			
н1152У	н1296У	6,12			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ90_____:		
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 21/1, гараж №78
1.1.	Сведения о местоположении 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	—
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		—		
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 :ЗУ53 : 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
н1125У	471 085,05	2 199 728,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1126У	471 085,47	2 199 731,20			
н1127У	471 085,86	2 199 733,56			
н1128У	471 079,61	2 199 734,53			
н1129У	471 078,90	2 199 729,97			
н1125У	471 085,05	2 199 728,89			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ53</span>				
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
н1125У	н1126У	2,35	—	согласовано
н1126У	н1127У	2,39		
н1127У	н1128У	6,32		
н1128У	н1129У	4,61		
н1129У	н1125У	6,24		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ53</span>				
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 21/1, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²		$29 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$	



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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ53 :
		обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ54

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
н1127У	471 085,86	2 199 733,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1131У	471 086,06	2 199 734,82			
н1132У	471 086,62	2 199 738,40			
н1133У	471 086,66	2 199 738,62			
н1134У	471 080,43	2 199 739,64			
н1128У	471 079,61	2 199 734,53			
н1127У	471 085,86	2 199 733,56			

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
н1127У	н1131У	1,28	—	согласовано
н1131У	н1132У	3,62		
н1132У	н1133У	0,22		
н1133У	н1134У	6,31		
н1134У	н1128У	5,18		
н1128У	н1127У	6,32		

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 21/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$33 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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 :ЗУ55 : 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
н1139У	471 082,27	2 199 750,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1136У	471 088,48	2 199 749,21			
н1137У	471 089,04	2 199 752,77			
н1138У	471 082,88	2 199 753,70			
н1139У	471 082,27	2 199 750,13			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ55 : 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
н1139У	н1136У	6,28	—	согласовано
н1136У	н1137У	3,60		
н1137У	н1138У	6,23		
н1138У	н1139У	3,62		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У55 \_\_\_\_\_:  
 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 21/1, 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	$23 \pm 2,00$
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	—
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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ55 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ57 : 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
n1140У	471 092,62	2 199 773,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1141У	471 092,72	2 199 774,33			
n1142У	471 093,29	2 199 777,55			

1	2	3	4	5	6
н1143У	471 087,09	2 199 778,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1144У	471 086,38	2 199 774,62			
н1140У	471 092,62	2 199 773,53			
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	
н1140У	н1141У	0,81	—	согласовано	
н1141У	н1142У	3,27			
н1142У	н1143У	6,30			
н1143У	н1144У	4,10			
н1144У	н1140У	6,33			
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 21/1, 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 (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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:3У57 : обозначение земельного участка
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ58:					
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
н1142У	471 093,29	2 199 777,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1146У	471 093,36	2 199 777,94			
н1147У	471 094,08	2 199 781,50			
н1148У	471 094,15	2 199 781,93			
н1149У	471 087,84	2 199 783,06			
н1143У	471 087,09	2 199 778,66			
н1142У	471 093,29	2 199 777,55			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ58:					
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	
н1142У	н1146У	0,40	—	согласовано	
н1146У	н1147У	3,63			
н1147У	н1148У	0,44			
н1148У	н1149У	6,41			
н1149У	н1143У	4,46			
н1143У	н1142У	6,30			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ58:					
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 21/1, 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 <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ58 : 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
н1148У	471 094,15	2 199 781,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1152У	471 094,67	2 199 785,07			
н1153У	471 094,83	2 199 786,08			
н1154У	471 088,50	2 199 787,07			
н1149У	471 087,84	2 199 783,06			
н1148У	471 094,15	2 199 781,93			
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
н1148У	н1152У	3,18	—	согласовано
н1152У	н1153У	1,02		
н1153У	н1154У	6,41		
н1154У	н1149У	4,06		
н1149У	н1148У	6,41		

**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 21/1, 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 ± 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	—

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		—		
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 _____:ЗУ60:_____: _____ 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
н1156У	471 095,32	2 199 789,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1157У	471 095,75	2 199 792,31			

2		3	4	5	6
н1158У	471 095,89	2 199 793,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1159У	471 089,71	2 199 794,22			
н1160У	471 089,12	2 199 790,55			
н1156У	471 095,32	2 199 789,62			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				:ЗУ60 :	
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	
н1156У	н1157У	2,72	—	согласовано	
н1157У	н1158У	0,89			
н1158У	н1159У	6,27			
н1159У	н1160У	3,72			
н1160У	н1156У	6,27			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ60 :	
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 21/1, 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		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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ60 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ88	
					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	
н1291У	471 103,13	2 199 798,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1286У	471 103,76	2 199 802,11				
н1162У	471 097,55	2 199 803,21				
н1161У	471 097,10	2 199 800,46				
н1295У	471 096,96	2 199 799,56				
н1291У	471 103,13	2 199 798,54				
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		
н1291У	н1286У	3,63	—	согласовано		
н1286У	н1162У	6,31				
н1162У	н1161У	2,79				
н1161У	н1295У	0,91				
н1295У	н1291У	6,25				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					:ЗУ88	
					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 21/1, гараж №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.	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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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 :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
н1286У	471 103,76	2 199 802,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1287У	471 104,40	2 199 805,66			
н1167У	471 098,15	2 199 806,74			
н1163У	471 097,68	2 199 804,02			
н1162У	471 097,55	2 199 803,21			
н1286У	471 103,76	2 199 802,11			
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
н1286У	н1287У	3,61	—	согласовано
н1287У	н1167У	6,34		
н1167У	н1163У	2,76		
н1163У	н1162У	0,82		
н1162У	н1286У	6,31		

**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 21/1, 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
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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ87:_____: _____ 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
н1281У	471 105,00	2 199 809,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1282У	471 105,65	2 199 812,88			

1		2	3	4	5	6
н1283У		471 099,46	2 199 814,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1284У		471 098,97	2 199 811,29			
н1285У		471 098,78	2 199 810,36			
н1281У		471 105,00	2 199 809,30			
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		
н1281У	н1282У	3,64	—	согласовано		
н1282У	н1283У	6,29				
н1283У	н1284У	2,76				
н1284У	н1285У	0,95				
н1285У	н1281У	6,31				
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 21/1, 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.	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		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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ86 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ85:					
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
н1276У	471 107,46	2 199 823,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1271У	471 107,95	2 199 827,28			
н1275У	471 101,71	2 199 828,38			
н1183У	471 101,25	2 199 825,65			
н1182У	471 101,13	2 199 824,90			
н1276У	471 107,46	2 199 823,71			
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	
н1276У	н1271У	3,60	—	согласовано	
н1271У	н1275У	6,34			
н1275У	н1183У	2,77			
н1183У	н1182У	0,76			
н1182У	н1276У	6,44			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ85:					
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 21/1, 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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



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		—		
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 :ЗУ84 : 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
н1271У	471 107,95	2 199 827,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1272У	471 108,58	2 199 830,87			
н1187У	471 102,43	2 199 831,83			
н1186У	471 101,88	2 199 829,34			
н1275У	471 101,71	2 199 828,38			
н1271У	471 107,95	2 199 827,28			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ84 : 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
н1271У	н1272У	3,64	—	согласовано
н1272У	н1187У	6,22		
н1187У	н1186У	2,55		
н1186У	н1275У	0,97		
н1275У	н1271У	6,34		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ84 :  
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 21/1, 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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ84:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ83:_____: _____ 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
н1266У	471 110,32	2 199 841,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1267У	471 110,91	2 199 845,30			

	2	3	4	5	6
н1202У	471 104,79	2 199 846,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1201У	471 104,46	2 199 844,03			
н1270У	471 104,26	2 199 842,68			
н1266У	471 110,32	2 199 841,65			
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	
н1266У	н1267У	3,70	—	согласовано	
н1267У	н1202У	6,19			
н1202У	н1201У	2,24			
н1201У	н1270У	1,36			
н1270У	н1266У	6,15			
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 21/1, 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.	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		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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ83 : обозначение земельного участка
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
н1261У	471 111,58	2 199 848,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1256У	471 112,13	2 199 852,49			
н1207У	471 106,02	2 199 853,59			
н1206У	471 105,57	2 199 851,27			
н8871У	471 105,35	2 199 849,91			
н1261У	471 111,58	2 199 848,94			
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	
н1261У	н1256У	3,59	—	согласовано	
н1256У	н1207У	6,21			
н1207У	н1206У	2,36			
н1206У	н8871У	1,38			
н8871У	н1261У	6,31			
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 21/1, 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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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 :ЗУ81 : 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
н1208У	471 106,24	2 199 854,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1207У	471 106,02	2 199 853,59			
н1256У	471 112,13	2 199 852,49			
н1251У	471 112,81	2 199 856,06			
н1212У	471 106,64	2 199 857,02			
н1208У	471 106,24	2 199 854,78			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ81 : 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
н1208У	н1207У	1,21	—	согласовано
н1207У	н1256У	6,21		
н1256У	н1251У	3,63		
н1251У	н1212У	6,24		
н1212У	н1208У	2,28		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ81 :  
 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 21/1, 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.	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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ81 обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ80 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
н1251У	471 112,81	2 199 856,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1246У	471 113,29	2 199 859,66			

1	2	3	4	5	6
н1250У	471 107,26	2 199 860,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1213У	471 107,03	2 199 859,26			
н1212У	471 106,64	2 199 857,02			
н1251У	471 112,81	2 199 856,06			
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	
н1251У	н1246У	3,63	—	согласовано	
н1246У	н1250У	6,11			
н1250У	н1213У	1,40			
н1213У	н1212У	2,27			
н1212У	н1251У	6,24			
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 21/1, 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.	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		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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ80 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ79

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
н1246У	471 113,29	2 199 859,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1241У	471 114,03	2 199 864,20			
н1217У	471 108,00	2 199 865,25			
н1216У	471 107,96	2 199 864,94			
н1250У	471 107,26	2 199 860,64			
н1246У	471 113,29	2 199 859,66			

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
н1246У	н1241У	4,60	—	согласовано
н1241У	н1217У	6,12		
н1217У	н1216У	0,31		
н1216У	н1250У	4,36		
н1250У	н1246У	6,11		

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 21/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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 :ЗУ78 : 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
н1241У	471 114,03	2 199 864,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1236У	471 114,89	2 199 869,46			
н1222У	471 108,71	2 199 870,46			
н1218У	471 108,54	2 199 869,32			
н1217У	471 108,00	2 199 865,25			
н1241У	471 114,03	2 199 864,20			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ78 : 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
н1241У	н1236У	5,33	—	согласовано
н1236У	н1222У	6,26		
н1222У	н1218У	1,15		
н1218У	н1217У	4,11		
н1217У	н1241У	6,12		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ78 :  
 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 21/1, 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.	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	$33 \pm 2,00$
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 (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—



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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ78: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ77: _____ _____ 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
н1236У	471 114,89	2 199 869,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1237У	471 115,57	2 199 873,59			

1		2	3	4	5	6
н1238У		471 109,31	2 199 874,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1223У		471 109,22	2 199 874,04			
н1222У		471 108,71	2 199 870,46			
н1236У		471 114,89	2 199 869,46			
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		
н1236У	н1237У	4,19	—	согласовано		
н1237У	н1238У	6,35				
н1238У	н1223У	0,60				
н1223У	н1222У	3,62				
н1222У	н1236У	6,26				
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 21/1, 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 (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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У77 _____:		
_____ 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
н1231У	471 118,43	2 199 891,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1232У	471 119,31	2 199 897,97			
н1233У	471 113,25	2 199 898,98			
н1234У	471 113,02	2 199 899,03			
н1235У	471 111,96	2 199 892,90			
н1231У	471 118,43	2 199 891,85			

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
н1231У	н1232У	6,18	—	согласовано
н1232У	н1233У	6,14		
н1233У	н1234У	0,24		
н1234У	н1235У	6,22		
н1235У	н1231У	6,55		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ76

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 21/1, 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.	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 <sup>2</sup>	$40 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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 :ЗУ75 : 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
н1230У	471 107,42	2 199 905,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1226У	471 113,70	2 199 904,07			
н1227У	471 114,32	2 199 907,95			
н1228У	471 114,96	2 199 912,08			
н1229У	471 108,76	2 199 913,10			
н1230У	471 107,42	2 199 905,17			
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
н1230У	н1226У	6,38	—	согласовано
н1226У	н1227У	3,93		
н1227У	н1228У	4,18		
н1228У	н1229У	6,28		
н1229У	н1230У	8,04		

**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 21/1, 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.	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	$51 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(51,00)} = 2$
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	—

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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У75:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	_____				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У74:_____: _____ 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
н1218У	471 108,54	2 199 869,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1222У	471 108,71	2 199 870,46			



1		2	3	4	5	6
н1223У		471 109,22	2 199 874,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1224У		471 102,96	2 199 875,07			
н1219У		471 102,39	2 199 870,27			
н1218У		471 108,54	2 199 869,32			
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		
н1218У	н1222У	1,15	—	согласовано		
н1222У	н1223У	3,62				
н1223У	н1224У	6,34				
н1224У	н1219У	4,83				
н1219У	н1218У	6,22				
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 21/1, 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.	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			30 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ74 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ73

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
н1216У	471 107,96	2 199 864,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1217У	471 108,00	2 199 865,25			
н1218У	471 108,54	2 199 869,32			
н1219У	471 102,39	2 199 870,27			
н1220У	471 101,74	2 199 865,95			
н1216У	471 107,96	2 199 864,94			

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
н1216У	н1217У	0,31	—	согласовано
н1217У	н1218У	4,11		
н1218У	н1219У	6,22		
н1219У	н1220У	4,37		
н1220У	н1216У	6,30		

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 21/1, 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.	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 <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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
н1208У	471 106,24	2 199 854,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1212У	471 106,64	2 199 857,02			
н1213У	471 107,03	2 199 859,26			
н1214У	471 100,82	2 199 860,27			
н1209У	471 100,06	2 199 855,86			
н1208У	471 106,24	2 199 854,78			
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
н1208У	н1212У	2,28	—	согласовано
н1212У	н1213У	2,27		
н1213У	н1214У	6,29		
н1214У	н1209У	4,48		
н1209У	н1208У	6,27		

**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 21/1, 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.	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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

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	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_:3У72:  
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У71:  
 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
н1206У	471 105,57	2 199 851,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1207У	471 106,02	2 199 853,59			

1		2	3	4	5	6
н1208У		471 106,24	2 199 854,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1209У		471 100,06	2 199 855,86			
н1210У		471 099,43	2 199 852,28			
н1206У		471 105,57	2 199 851,27			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка						:ЗУ71 : 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		
н1206У	н1207У	2,36	—	согласовано		
н1207У	н1208У	1,21				
н1208У	н1209У	6,27				
н1209У	н1210У	3,64				
н1210У	н1206У	6,22				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка						:ЗУ71 : 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 21/1, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), 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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У71 : обозначение земельного участка
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
н1201У	471 104,46	2 199 844,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1202У	471 104,79	2 199 846,25			
н1203У	471 105,00	2 199 847,62			
н1204У	471 098,87	2 199 848,42			
н1205У	471 098,21	2 199 845,05			
н1201У	471 104,46	2 199 844,03			

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
н1201У	н1202У	2,24	—	согласовано
н1202У	н1203У	1,39		
н1203У	н1204У	6,18		
н1204У	н1205У	3,43		
н1205У	н1201У	6,33		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ70

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 21/1, 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 <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н1194У	471 097,02	2 199 837,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1193У	471 103,26	2 199 836,39			
н1197У	471 103,69	2 199 839,02			
н1198У	471 103,86	2 199 840,21			
н1199У	471 097,57	2 199 841,25			
н1194У	471 097,02	2 199 837,32			
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
н1194У	н1193У	6,31	—	согласовано
н1193У	н1197У	2,66		
н1197У	н1198У	1,20		
н1198У	н1199У	6,38		
н1199У	н1194У	3,97		

**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 21/1, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), 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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

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		—		
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
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
n1188У	471 102,63	2 199 832,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1192У	471 103,10	2 199 835,41			

2		3	4	5	6
н1193У	471 103,26	2 199 836,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1194У	471 097,02	2 199 837,32			
н1189У	471 096,39	2 199 833,86			
н1188У	471 102,63	2 199 832,89			
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	
н1188У	н1192У	2,56	—	согласовано	
н1192У	н1193У	0,99			
н1193У	н1194У	6,31			
н1194У	н1189У	3,52			
н1189У	н1188У	6,31			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ68 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 21/1, 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		22 ± 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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ68 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ67

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
н1186У	471 101,88	2 199 829,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1187У	471 102,43	2 199 831,83			
н1188У	471 102,63	2 199 832,89			
н1189У	471 096,39	2 199 833,86			
н1190У	471 095,80	2 199 830,26			
н1186У	471 101,88	2 199 829,34			

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
н1186У	н1187У	2,55	—	согласовано
н1187У	н1188У	1,08		
н1188У	н1189У	6,31		
н1189У	н1190У	3,65		
н1190У	н1186У	6,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ67

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 21/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ67 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ66 : 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
н1178У	471 100,65	2 199 822,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1182У	471 101,13	2 199 824,90			
н1183У	471 101,25	2 199 825,65			
н1184У	471 095,22	2 199 826,68			
н1179У	471 094,56	2 199 823,06			
н1178У	471 100,65	2 199 822,00			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ66 : 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
н1178У	н1182У	2,94	—	согласовано
н1182У	н1183У	0,76		
н1183У	н1184У	6,12		
н1184У	н1179У	3,68		
н1179У	н1178У	6,18		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ66 :  
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 21/1, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), 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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

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		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ66 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ65 : 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
н1173У	471 100,14	2 199 818,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1177У	471 100,55	2 199 821,23			

	2	3	4	5	6
н1178У	471 100,65	2 199 822,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1179У	471 094,56	2 199 823,06			
н1174У	471 094,04	2 199 819,50			
н1173У	471 100,14	2 199 818,49			
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	
н1173У	н1177У	2,77	—	согласовано	
н1177У	н1178У	0,78			
н1178У	н1179У	6,18			
н1179У	н1174У	3,60			
н1174У	н1173У	6,18			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ65 : 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 21/1, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		: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
н1171У	471 099,61	2 199 814,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1172У	471 100,03	2 199 817,59			
н1173У	471 100,14	2 199 818,49			
н1174У	471 094,04	2 199 819,50			
н1175У	471 093,45	2 199 815,85			
н1171У	471 099,61	2 199 814,84			

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
н1171У	н1172У	2,78	—	согласовано
н1172У	н1173У	0,91		
н1173У	н1174У	6,18		
н1174У	н1175У	3,70		
н1175У	н1171У	6,24		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ64

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 21/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		—		
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
н1163У	471 097,68	2 199 804,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1167У	471 098,15	2 199 806,74			
н1168У	471 098,33	2 199 807,64			
н1169У	471 092,20	2 199 808,70			
н1164У	471 091,55	2 199 805,04			
н1163У	471 097,68	2 199 804,02			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ63 : 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
н1163У	н1167У	2,76	—	согласовано
н1167У	н1168У	0,92		
н1168У	н1169У	6,22		
н1169У	н1164У	3,72		
н1164У	н1163У	6,21		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ63 :  
 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 21/1, 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	$23 \pm 2,00$
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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

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	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> <div></div> <div>:ЗУ63</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0303009:492 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	471 065,18	2 199 710,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	471 066,62	2 199 720,29	—	—			
3	471 060,36	2 199 721,22	—	—			
4	471 058,97	2 199 711,79	—	—			
н2557У	—	—	471 064,87	2 199 710,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н911У	—	—	471 065,02	2 199 711,44			
н909У	—	—	471 066,09	2 199 717,03			
н2537У	—	—	471 066,72	2 199 720,27			
н2555У	—	—	471 060,48	2 199 721,34			
н2556У	—	—	471 058,65	2 199 711,86			
1	471 065,18	2 199 710,64	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0303009:492 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2557У	н911У	0,75	—	согласовано
н911У	н909У	5,69		
н909У	н2537У	3,30		
н2537У	н2555У	6,33		
н2555У	н2556У	9,66		
н2556У	н2557У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303009:492 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Старооскольский г.о., ГСК "Соковое", ряд №22/1, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$61 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(61,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	61,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:505
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 31:06:0303009:492 :		
1.	—	—

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

31:06:0303009:201

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7956	471 071,94	2 199 721,10	—	—	Геодезический метод	—	—
7948	471 072,92	2 199 725,84	—	—			
7951	471 065,13	2 199 727,62	—	—			
7959	471 064,36	2 199 722,68	—	—			
н2537У	—	—	471 066,72	2 199 720,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2538У	—	—	471 067,19	2 199 720,24			
н2539У	—	—	471 068,02	2 199 725,01			
н2553У	—	—	471 060,29	2 199 726,56			
н2554У	—	—	471 059,64	2 199 721,48			
н2555У	—	—	471 060,48	2 199 721,34			
7956	471 071,94	2 199 721,10	—	—	—		

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

31:06:0303009:201

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2537У	н2538У	0,47	—	согласовано
н2538У	н2539У	4,84		
н2539У	н2553У	7,88		
н2553У	н2554У	5,12		
н2554У	н2555У	0,85		
н2555У	н2537У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:201

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	39,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:244
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:201 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:202:

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
7948	471 072,92	2 199 725,84	—	—	Геодезический метод	—	—
7949	471 073,93	2 199 730,25	—	—			
7950	471 065,94	2 199 732,08	—	—			
7951	471 065,13	2 199 727,62	—	—			
н2539У	—	—	471 068,02	2 199 725,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1453У	—	—	471 069,01	2 199 729,44			
н1456У	—	—	471 060,98	2 199 731,06			
н2553У	—	—	471 060,29	2 199 726,56			
7948	471 072,92	2 199 725,84	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:202:

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
н2539У	н1453У	4,54	—	согласовано
н1453У	н1456У	8,19		
н1456У	н2553У	4,55		
н2553У	н2539У	7,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:202:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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 <sup>2</sup>	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:246
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:202 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:170

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
6522	471 069,47	2 199 733,11	—	—	Геодезический метод	—	—
6523	471 069,99	2 199 735,93	—	—			
6524	471 062,35	2 199 737,35	—	—			
6525	471 061,83	2 199 734,56	—	—			
н1454У	—	—	471 069,67	2 199 733,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2542У	—	—	471 070,18	2 199 736,11			
н2550У	—	—	471 062,41	2 199 737,52			
н1455У	—	—	471 061,88	2 199 734,70			
6522	471 069,47	2 199 733,11	—	—		—	

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

31:06:0303009:170

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
н1454У	н2542У	2,87	—	согласовано
н2542У	н2550У	7,90		
н2550У	н1455У	2,87		
н1455У	н1454У	7,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:321
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:170 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:317:

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
6523	471 069,99	2 199 735,93	—	—	Геодезический метод	—	—
6531	471 070,16	2 199 736,86	—	—			
6532	471 062,51	2 199 738,28	—	—			
6524	471 062,35	2 199 737,35	—	—			
н2542У	—	—	471 070,18	2 199 736,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1449У	—	—	471 070,33	2 199 736,96			
н1452У	—	—	471 062,58	2 199 738,32			
н2550У	—	—	471 062,41	2 199 737,52			
6523	471 069,99	2 199 735,93	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:317:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2542У	н1449У	0,86	—	согласовано
н1449У	н1452У	7,87		
н1452У	н2550У	0,82		
н2550У	н2542У	7,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:317:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$7 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:321
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		31:06:0303009:317 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:506:

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
2640	—	—	471 074,52	2 199 760,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н2641У	—	—	471 075,67	2 199 766,11			—
2642	—	—	471 075,52	2 199 766,14			-
2718	471 065,98	2 199 767,81	471 065,98	2 199 767,81			
2719	471 064,98	2 199 762,08	471 064,98	2 199 762,08			
8003	471 074,78	2 199 760,37	—	—			
8004	471 075,78	2 199 766,09	—	—			
2640	—	—	471 074,52	2 199 760,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:506:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2640	н2641У	5,81	—	согласовано
н2641У	2642	0,15		
2642	2718	9,69		
2718	2719	5,82		
2719	2640	9,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:506:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Старооскольский городской округ, территория ГСК Соковое, ряд 22/1, земельный участок 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 <sup>2</sup>	$57 \pm 3,00$
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 <sup>2</sup>	58,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:516
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:506 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:507:

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
2644	471 077,28	2 199 776,21	471 077,28	2 199 776,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
7992	471 078,04	2 199 780,65	—	—		—	
н2645У	—	—	471 077,91	2 199 780,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2715	471 068,55	2 199 782,18	471 068,55	2 199 782,18			-
2716	471 067,74	2 199 777,89	471 067,74	2 199 777,89			
2644	471 077,28	2 199 776,21	471 077,28	2 199 776,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:507:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2644	н2645У	4,51	—	согласовано
н2645У	2715	9,48		
2715	2716	4,37		
2716	2644	9,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:507:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, городской округ Старооскольский, территория ГСК Соковое, ряд 22/1, земельный участок 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 <sup>2</sup>	$43 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(43,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	43,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:511
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		31:06:0303009:507 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:501:

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
н2645У	—	—	471 077,91	2 199 780,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2646У	—	—	471 078,69	2 199 784,86			
н2714У	—	—	471 069,26	2 199 786,44			
7992	471 078,04	2 199 780,65	—	—		—	-
6514	471 078,75	2 199 784,69	—	—			
6517	471 069,22	2 199 786,21	—	—			
2715	471 068,55	2 199 782,18	471 068,55	2 199 782,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2645У	—	—	471 077,91	2 199 780,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:501:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2645У	н2646У	4,25	—	согласовано
н2646У	н2714У	9,56		
н2714У	2715	4,32		
2715	н2645У	9,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:501:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Старооскольский городской округ, ГСК "Соковое", ряд №22/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$41 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:519
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		31:06:0303009:501 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:474:

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
6514	471 078,75	2 199 784,69	—	—	Геодезический метод	—	-
6506	471 079,15	2 199 788,59	—	—			
6509	471 069,87	2 199 790,17	—	—			
6517	471 069,22	2 199 786,21	—	—			
н2646У	—	—	471 078,69	2 199 784,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2647У	—	—	471 079,43	2 199 789,00			
н2713У	—	—	471 069,96	2 199 790,61			
н2714У	—	—	471 069,26	2 199 786,44			
6514	471 078,75	2 199 784,69	—	—		—	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:474:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2646У	н2647У	4,21	—	согласовано
н2647У	н2713У	9,61		
н2713У	н2714У	4,23		
н2714У	н2646У	9,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:474:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Старооскольский городской округ, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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 <sup>2</sup>	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:480
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		31:06:0303009:474 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:328:

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
6506	471 079,15	2 199 788,59	—	—	Геодезический метод	—	-
6507	471 079,84	2 199 792,74	—	—			—
6508	471 070,58	2 199 794,31	—	—			-
6509	471 069,87	2 199 790,17	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2647У	—	—	471 079,43	2 199 789,00			
н1433У	—	—	471 080,09	2 199 793,08			
н1437У	—	—	471 070,60	2 199 794,66			
н2713У	—	—	471 069,96	2 199 790,61		—	-
6506	471 079,15	2 199 788,59	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:328:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2647У	н1433У	4,13	—	согласовано
н1433У	н1437У	9,62		
н1437У	н2713У	4,10		
н2713У	н2647У	9,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:328:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:333
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:328 :</b>
1.	—	



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

31:06:0303009:3

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7976	471 080,75	2 199 797,27	—	—	Геодезический метод	—	—
6497	471 081,71	2 199 802,33	—	—			
7978	471 071,50	2 199 804,28	—	—			
7979	471 070,53	2 199 799,22	—	—			
н2707У	—	—	471 071,72	2 199 804,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2708У	—	—	471 071,57	2 199 804,17			
н2709У	—	—	471 070,60	2 199 799,09			
н1435У	—	—	471 071,15	2 199 798,99			
н1434У	—	—	471 080,85	2 199 797,26			
н2650У	—	—	471 081,81	2 199 802,31			
7976	471 080,75	2 199 797,27	—	—	—		

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

31:06:0303009:3

:

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
н2707У	н2708У	0,15	—	согласовано
н2708У	н2709У	5,17		
н2709У	н1435У	0,56		
н1435У	н1434У	9,85		
н1434У	н2650У	5,14		
н2650У	н2707У	10,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:3

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", гараж №2237/1
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 <sup>2</sup>	$54 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(54,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	54,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303009:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:199:

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
6497	471 081,71	2 199 802,33	—	—	Геодезический метод	—	—
6487	471 082,74	2 199 806,97	—	—			
6499	471 072,69	2 199 808,71	—	—			
6500	471 071,70	2 199 804,24	—	—			
н2707У	—	—	471 071,72	2 199 804,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2650У	—	—	471 081,81	2 199 802,31			
н2651У	—	—	471 082,70	2 199 806,92			
н2705У	—	—	471 072,93	2 199 808,72			
н2706У	—	—	471 072,69	2 199 808,77			
6497	471 081,71	2 199 802,33	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:199:

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
н2707У	н2650У	10,25	—	согласовано
н2650У	н2651У	4,70		
н2651У	н2705У	9,93		
н2705У	н2706У	0,25		
н2706У	н2707У	4,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:199:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", ряд 22, 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 <sup>2</sup>	$48 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	48,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:313
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:199 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:229

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6487	471 082,74	2 199 806,97	—	—	Геодезический метод	—	—
6479	471 083,64	2 199 811,57	—	—			
6482	471 077,33	2 199 812,58	—	—			
6490	471 073,85	2 199 813,15	—	—			
6491	471 072,97	2 199 808,65	—	—			
н2651У	—	—	471 082,70	2 199 806,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2652У	—	—	471 083,62	2 199 811,74			
н2703У	—	—	471 077,37	2 199 812,77			
н2704У	—	—	471 073,86	2 199 813,39			
н2705У	—	—	471 072,93	2 199 808,72			
6487	471 082,74	2 199 806,97	—	—		—	

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

31:06:0303009:229

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2651У	н2652У	4,91	—	согласовано
н2652У	н2703У	6,33		
н2703У	н2704У	3,56		
н2704У	н2705У	4,76		
н2705У	н2651У	9,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:229

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$48 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	46,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:229 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:203

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
6479	471 083,64	2 199 811,57	—	—	Геодезический метод	—	—
6480	471 084,36	2 199 816,05	—	—			
6481	471 078,06	2 199 817,07	—	—			
6482	471 077,33	2 199 812,58	—	—			
н2652У	—	—	471 083,62	2 199 811,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1429У	—	—	471 084,47	2 199 816,55			
н1432У	—	—	471 078,16	2 199 817,57			
н2703У	—	—	471 077,37	2 199 812,77			
6479	471 083,64	2 199 811,57	—	—		—	

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

31:06:0303009:203

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
н2652У	н1429У	4,88	—	согласовано
н1429У	н1432У	6,39		
н1432У	н2703У	4,86		
н2703У	н2652У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:231
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		31:06:0303009:203 :
1.	—	



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

31:06:0303009:171

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7766	471 090,83	2 199 895,56	—	—	Геодезический метод	—	—
6431	471 091,65	2 199 899,47	—	—			
7768	471 091,71	2 199 899,88	—	—			
7769	471 085,35	2 199 900,99	—	—			
7770	471 084,44	2 199 896,76	—	—			
7771	471 084,39	2 199 896,56	—	—			
н1386У	—	—	471 089,80	2 199 891,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1382У	—	—	471 089,84	2 199 891,98			
н1355У	—	—	471 090,47	2 199 895,75			
н1359У	—	—	471 084,41	2 199 896,87			
н2682У	—	—	471 083,46	2 199 896,98			
н2683У	—	—	471 082,72	2 199 892,96			
7766	471 090,83	2 199 895,56	—	—		—	

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

31:06:0303009:171

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1386У	н1382У	0,23	—	согласовано
н1382У	н1355У	3,82		
н1355У	н1359У	6,16		
н1359У	н2682У	0,96		
н2682У	н2683У	4,09		
н2683У	н1386У	7,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303009:171 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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	$29 \pm 2,00$
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:307
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 31:06:0303009:171 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:207:

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
6428	471 097,77	2 199 898,50	—	—	Геодезический метод	—	—
6429	471 098,45	2 199 902,80	—	—			
6430	471 092,33	2 199 903,78	—	—			
6431	471 091,65	2 199 899,47	—	—			
н1371У	—	—	471 098,44	2 199 903,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1365У	—	—	471 099,12	2 199 908,22			
н1369У	—	—	471 093,07	2 199 909,21			
н1360У	—	—	471 092,17	2 199 904,63			
6428	471 097,77	2 199 898,50	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:207:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1371У	н1365У	4,77	—	согласовано
н1365У	н1369У	6,13		
н1369У	н1360У	4,67		
н1360У	н1371У	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:207:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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 <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:309
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		31:06:0303009:207 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:175:

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
6471	471 088,96	2 199 844,11	—	—	Геодезический метод	—	—
6462	471 089,69	2 199 848,99	—	—			
6465	471 083,36	2 199 849,89	—	—			
6474	471 082,64	2 199 845,12	—	—			
н1410У	—	—	471 088,89	2 199 844,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2660У	—	—	471 089,68	2 199 848,99			
н2695У	—	—	471 083,30	2 199 849,90			
н1411У	—	—	471 082,57	2 199 845,21			
6471	471 088,96	2 199 844,11	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:175:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1410У	н2660У	4,82	—	согласовано
н2660У	н2695У	6,44		
н2695У	н1411У	4,75		
н1411У	н1410У	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:175:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", гараж №2219/1
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 <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303009:175 :
1.	—	

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

31:06:0303009:329

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6462	471 089,69	2 199 848,99	—	—	Геодезический метод	—	—	
6463	471 090,32	2 199 852,44	—	—				
6464	471 083,97	2 199 853,37	—	—				
6465	471 083,36	2 199 849,89	—	—				
н2660У	—	—	471 089,68	2 199 848,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1405У	—	—	471 090,32	2 199 852,80				
н1408У	—	—	471 084,13	2 199 853,80				
н2694У	—	—	471 083,95	2 199 853,83				
н2695У	—	—	471 083,30	2 199 849,90				
6462	471 089,69	2 199 848,99	—	—		—		

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

31:06:0303009:329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2660У	н1405У	3,86	—	согласовано
н1405У	н1408У	6,27		
н1408У	н2694У	0,18		
н2694У	н2695У	3,98		
н2695У	н2660У	6,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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 <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:337
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:329 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:470:

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
6454	471 091,12	2 199 856,33	—	—	Геодезический метод	—	—
6445	471 091,74	2 199 860,41	—	—			
6456	471 085,47	2 199 861,37	—	—			
6457	471 084,89	2 199 857,29	—	—			
н2663У	—	—	471 091,74	2 199 860,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2691У	—	—	471 085,21	2 199 861,45			
н1407У	—	—	471 084,64	2 199 857,57			
н1406У	—	—	471 090,99	2 199 856,66			
6454	471 091,12	2 199 856,33	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:470:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2663У	н2691У	6,60	—	согласовано
н2691У	н1407У	3,92		
н1407У	н1406У	6,41		
н1406У	н2663У	3,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:470:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Старооскольский городской округ, ПГСК "Соковое", ряд №22/1, №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 <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:472
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		31:06:0303009:470 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:319:

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	
6445	471 091,74	2 199 860,41	—	—	Геодезический метод	—	—	
6446	471 092,38	2 199 864,56	—	—				
6447	471 081,67	2 199 866,18	—	—				
6448	471 081,04	2 199 862,05	—	—				
н2663У	—	—	471 091,74	2 199 860,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1401У	—	—	471 092,46	2 199 864,51				
н1404У	—	—	471 081,52	2 199 866,15				
н2690У	—	—	471 080,88	2 199 862,07				
н2691У	—	—	471 085,21	2 199 861,45				
6445	471 091,74	2 199 860,41	—	—		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:319:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2663У	н1401У	4,05	—	согласовано
н1401У	н1404У	11,06		
н1404У	н2690У	4,13		
н2690У	н2691У	4,37		
н2691У	н2663У	6,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:319:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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 <sup>2</sup>	$45 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(45,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	45,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:319 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:318:

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	
6436	471 092,97	2 199 868,37	—	—	Геодезический метод	—	—	
6437	471 094,17	2 199 876,03	—	—				
6438	471 083,36	2 199 877,74	—	—				
6439	471 082,11	2 199 869,76	—	—				
н1402У	—	—	471 093,11	2 199 868,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1397У	—	—	471 094,06	2 199 876,46				
н1350У	—	—	471 087,21	2 199 877,44				
н1349У	—	—	471 083,26	2 199 877,96				
н1403У	—	—	471 082,21	2 199 870,13				
6436	471 092,97	2 199 868,37	—	—		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:318:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1402У	н1397У	7,92	—	согласовано
н1397У	н1350У	6,92		
н1350У	н1349У	3,98		
н1349У	н1403У	7,90		
н1403У	н1402У	11,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:318:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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 <sup>2</sup>	$87 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(87,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	87,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:325
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:318 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:191:

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
6367	471 119,44	2 199 923,78	—	—	Геодезический метод	—	—
6368	471 124,19	2 199 923,72	—	—			
6369	471 124,36	2 199 930,24	—	—			
6370	471 119,40	2 199 930,34	—	—			
н1546У	—	—	471 119,40	2 199 923,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1547У	—	—	471 124,20	2 199 923,92			
н1548У	—	—	471 124,36	2 199 930,44			
н1549У	—	—	471 119,41	2 199 930,54			
6367	471 119,44	2 199 923,78	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:191:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1546У	н1547У	4,80	—	согласовано
н1547У	н1548У	6,52		
н1548У	н1549У	4,95		
н1549У	н1546У	6,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:191:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 24/1, 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 <sup>2</sup>	$32 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:247
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303009:191 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:192:

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
6367	471 119,44	2 199 923,78	—	—	Геодезический метод	—	—
6370	471 119,40	2 199 930,34	—	—			
6377	471 119,40	2 199 930,48	—	—			
6378	471 115,05	2 199 930,44	—	—			
6379	471 115,09	2 199 923,74	—	—			
н1546У	—	—	471 119,40	2 199 923,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1549У	—	—	471 119,41	2 199 930,54			
н1550У	—	—	471 119,41	2 199 930,68			
н1334У	—	—	471 115,06	2 199 930,64			
н1333У	—	—	471 115,18	2 199 923,89			
6367	471 119,44	2 199 923,78	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:192:

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
н1546У	н1549У	6,57	—	согласовано
н1549У	н1550У	0,14		
н1550У	н1334У	4,35		
н1334У	н1333У	6,75		
н1333У	н1546У	4,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:192:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое"ряд 24/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:308
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:192 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:458

:

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
6385	471 110,56	2 199 923,65	—	—	Геодезический метод	—	—
6386	471 110,55	2 199 930,10	—	—			
6387	471 106,05	2 199 930,05	—	—			
6388	471 106,07	2 199 924,01	—	—			
6389	471 106,07	2 199 923,56	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1531У	—	—	471 106,28	2 199 930,52			
н1543У	—	—	471 106,31	2 199 924,02			
н1336У	—	—	471 110,79	2 199 924,02			
н1335У	—	—	471 110,77	2 199 930,53			
6385	471 110,56	2 199 923,65	—	—			

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

31:06:0303009:458

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1531У	н1543У	6,50	—	согласовано
н1543У	н1336У	4,48		
н1336У	н1335У	6,51		
н1335У	н1531У	4,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:458

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 24/1, № 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 <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:465
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:458 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:257

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6388	471 106,07	2 199 924,01	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
6395	471 106,04	2 199 930,51	—	—			
6396	471 101,61	2 199 930,53	—	—			
6397	471 101,53	2 199 924,02	—	—			
н1543У	—	—	471 106,31	2 199 924,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1531У	—	—	471 106,28	2 199 930,52			
н1532У	—	—	471 101,93	2 199 930,54			
н6401У	—	—	471 101,90	2 199 928,35			
н1542У	—	—	471 101,85	2 199 924,03			
6388	471 106,07	2 199 924,01	—	—		—	Закрепление отсутствует

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

31:06:0303009:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1543У	н1531У	6,50	—	согласовано
н1531У	н1532У	4,35		
н1532У	н6401У	2,19		
н6401У	н1542У	4,32		
н1542У	н1543У	4,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 24/1, 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 <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:315
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:257 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:193:

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	
6397	471 101,53	2 199 924,02	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует	
6404	471 101,59	2 199 928,35	—	—			—	
6405	471 096,89	2 199 928,36	—	—				
6406	471 096,81	2 199 923,93	—	—				
н6401У	—	—	471 101,90	2 199 928,35		—		
н1338У	—	—	471 096,67	2 199 928,36				
н1337У	—	—	471 096,59	2 199 924,09				
н1542У	—	—	471 101,85	2 199 924,03				
6397	471 101,53	2 199 924,02	—	—		—	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:193:

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
н6401У	н1338У	5,23	—	согласовано
н1338У	н1337У	4,27		
н1337У	н1542У	5,26		
н1542У	н6401У	4,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:193:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 24/1, 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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:459
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:193 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:327:

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	
6404	471 101,59	2 199 928,35	—	—	Геодезический метод	—	—	
6396	471 101,61	2 199 930,53	—	—			Закрепление отсутствует	
6413	471 096,93	2 199 930,46	—	—				
6405	471 096,89	2 199 928,36	—	—				
н6401У	—	—	471 101,90	2 199 928,35		—		
н1532У	—	—	471 101,93	2 199 930,54				
н1339У	—	—	471 096,71	2 199 930,47				
н1338У	—	—	471 096,67	2 199 928,36				
6404	471 101,59	2 199 928,35	—	—		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:327:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6401У	н1532У	2,19	—	согласовано
н1532У	н1339У	5,22		
н1339У	н1338У	2,11		
н1338У	н6401У	5,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:327:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковое гск, ПГСК "Соковое", ряд 24/1, 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 <sup>2</sup>	$11 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:459
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:327 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:196

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6419	471 087,49	2 199 919,16	—	—	Геодезический метод	—	—	
6420	471 087,28	2 199 930,33	—	—				
6421	471 081,39	2 199 930,29	—	—				
6422	471 081,58	2 199 919,04	—	—				
н1538У	—	—	471 087,37	2 199 919,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1345У	—	—	471 087,28	2 199 924,19				
н1344У	—	—	471 087,16	2 199 930,58				
н1536У	—	—	471 081,28	2 199 930,70				
н1537У	—	—	471 081,33	2 199 919,28				
6419	471 087,49	2 199 919,16	—	—		—		

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

31:06:0303009:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1538У	н1345У	4,79	—	согласовано
н1345У	н1344У	6,39		
н1344У	н1536У	5,88		
н1536У	н1537У	11,42		
н1537У	н1538У	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 24/1, гаражный бокс №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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$67 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(67,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	66,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:290
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		31:06:0303009:196 :
1.	—	

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

31:06:0303009:486

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2523У	—	—	471 106,29	2 199 703,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2524У	—	—	471 107,45	2 199 711,02			
н2525У	—	—	471 102,99	2 199 711,79			
5393	471 105,99	2 199 703,43	—	—			
5394	471 107,45	2 199 711,01	—	—			
5395	471 103,13	2 199 711,81	—	—			
2571	471 101,81	2 199 704,24	471 101,81	2 199 704,24			
н2523У	—	—	471 106,29	2 199 703,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:06:0303009:486

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2523У	н2524У	7,53	—	согласовано
н2524У	н2525У	4,53		
н2525У	2571	7,64		
2571	н2523У	4,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:486

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Старооскольский городской округ, территория ПГСК "Соковое", ряд № 23/1, 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 <sup>2</sup>	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:494
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:486 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:488:

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
2571	—	—	471 101,81	2 199 704,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2525У	—	—	471 102,99	2 199 711,79			
н2526У	—	—	471 099,10	2 199 712,47			
5400	471 103,02	2 199 711,82	—	—		—	-
5401	471 099,16	2 199 712,42	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2570	471 097,91	2 199 704,79	471 097,91	2 199 704,79			
5399	471 101,80	2 199 704,18	—	—		—	-
2571	—	—	471 101,81	2 199 704,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:488:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2571	н2525У	7,64	—	согласовано
н2525У	н2526У	3,95		
н2526У	2570	7,77		
2570	2571	3,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:488:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ГСК "Соковое" ряд 23/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:500
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		31:06:0303009:488 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:186:

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
н2526У	—	—	471 099,10	2 199 712,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2527У	—	—	471 095,40	2 199 712,92			Закрепление отсутствует
2568	471 093,78	2 199 705,81	471 093,78	2 199 705,81			
2569	471 093,72	2 199 705,54	471 093,72	2 199 705,54			
2570	471 097,91	2 199 704,79	471 097,91	2 199 704,79			
5401	471 099,16	2 199 712,42	—	—			
5405	471 098,98	2 199 712,44	—	—			
5406	471 095,31	2 199 712,88	—	—			
5407	471 095,29	2 199 712,79	—	—			
н2526У	—	—	471 099,10	2 199 712,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:186:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2526У	н2527У	3,73	—	согласовано
н2527У	2568	7,29		
2568	2569	0,28		
2569	2570	4,26		
2570	н2526У	7,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:186:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 23/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:18631
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:186 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:185

:

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
н2527У	—	—	471 095,40	2 199 712,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н931У	—	—	471 091,74	2 199 713,63			
935	471 090,28	2 199 706,47	471 090,28	2 199 706,47			
2568	471 093,78	2 199 705,81	471 093,78	2 199 705,81		—	Закрепление отсутствует
5407	471 095,29	2 199 712,79	—	—			
5414	471 091,82	2 199 713,52	—	—			
н2527У	—	—	471 095,40	2 199 712,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

31:06:0303009:185

:

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
н2527У	н931У	3,73	—	согласовано
н931У	935	7,31		
935	2568	3,56		
2568	н2527У	7,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:185

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 23/1, 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 <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303003:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:185 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:184:

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
5418	471 086,78	2 199 707,26	—	—	Геодезический метод	—	—
5419	471 088,20	2 199 714,10	—	—			
5420	471 084,81	2 199 714,80	—	—			
5421	471 083,39	2 199 707,96	—	—			
н933У	—	—	471 086,70	2 199 707,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н932У	—	—	471 088,11	2 199 714,29			
н926У	—	—	471 084,46	2 199 714,95			
н930У	—	—	471 083,07	2 199 708,20			
5418	471 086,78	2 199 707,26	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:184:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н933У	н932У	6,98	—	согласовано
н932У	н926У	3,71		
н926У	н930У	6,89		
н930У	н933У	3,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:184:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 23/1, 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 <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:320
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		31:06:0303009:184 :
1.	—	

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

31:06:0303009:332

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5445	471 112,03	2 199 722,10	—	—	Геодезический метод	—	—	
5446	471 112,86	2 199 727,15	—	—				
5436	471 106,83	2 199 728,14	—	—				
5448	471 106,02	2 199 723,10	—	—				
н1919У	—	—	471 111,98	2 199 722,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1120У	—	—	471 112,77	2 199 727,59				
н1124У	—	—	471 106,84	2 199 728,61				
5428	—	—	471 106,50	2 199 726,26				
н2028У	—	—	471 106,08	2 199 723,44				
5445	471 112,03	2 199 722,10	—	—		—		

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

31:06:0303009:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1919У	н1120У	5,16	—	согласовано
н1120У	н1124У	6,02		
н1124У	5428	2,37		
5428	н2028У	2,85		
н2028У	н1919У	5,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж № 103
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:332 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:336:

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
5435	471 106,53	2 199 726,25	—	—	Геодезический метод	—	—
5436	471 106,83	2 199 728,14	—	—			
5437	471 106,99	2 199 731,28	—	—			
5438	471 100,75	2 199 732,22	—	—			
5429	471 100,29	2 199 727,20	—	—			
н2025У	—	—	471 099,97	2 199 727,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5428	—	—	471 106,50	2 199 726,26			
н1124У	—	—	471 106,84	2 199 728,61			
н936У	—	—	471 107,17	2 199 731,20			
н940У	—	—	471 100,69	2 199 732,17			
5435	471 106,53	2 199 726,25	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:336:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2025У	5428	6,62	—	согласовано
5428	н1124У	2,37		
н1124У	н936У	2,61		
н936У	н940У	6,55		
н940У	н2025У	4,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:336:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$32 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:342
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:336 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:485:

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
10	471 106,03	2 199 723,30	—	—	Геодезический метод	0,10	—
5428	471 106,50	2 199 726,26	471 106,50	2 199 726,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
12	471 100,29	2 199 727,20	—	—		0,10	
2	471 099,31	2 199 721,99	—	—			
1	471 105,62	2 199 720,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2025У	—	—	471 099,97	2 199 727,37			
н2026У	—	—	471 099,11	2 199 722,04			
н2027У	—	—	471 105,57	2 199 720,96			
н2028У	—	—	471 106,08	2 199 723,44			
10	471 106,03	2 199 723,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:485:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5428	н2025У	6,62	—	согласовано
н2025У	н2026У	5,40		
н2026У	н2027У	6,55		
н2027У	н2028У	2,53		
н2028У	5428	2,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:485:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №20/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:496
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:485 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:521

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6102	471 096,93	2 199 800,38	—	—	Геодезический метод	—	—
2	471 097,34	2 199 802,82	—	—		0,10	
1	471 097,48	2 199 803,83	—	—			
2	471 091,38	2 199 804,83	—	—			
6103	471 090,76	2 199 801,35	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1161У	—	—	471 097,10	2 199 800,46			
н1162У	—	—	471 097,55	2 199 803,21			
н1163У	—	—	471 097,68	2 199 804,02			
н1164У	—	—	471 091,55	2 199 805,04			
н1165У	—	—	471 090,99	2 199 801,43		—	
6102	471 096,93	2 199 800,38	—	—			

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

31:06:0303009:521

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1161У	н1162У	2,79	—	согласовано
н1162У	н1163У	0,82		
н1163У	н1164У	6,21		
н1164У	н1165У	3,65		
н1165У	н1161У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:521

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, территория ГСК Соковое, ряд 21/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		31:06:0303009:521 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303009:208		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5463	471 113,61	2 199 732,26	—	—	Геодезический метод	—	—	
5464	471 114,48	2 199 737,00	—	—				
5465	471 108,38	2 199 738,18	—	—				
5466	471 107,52	2 199 733,38	—	—				
н1121У	—	—	471 113,57	2 199 732,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1116У	—	—	471 114,43	2 199 737,58				
н1119У	—	—	471 108,28	2 199 738,55				
н942У	—	—	471 108,26	2 199 738,41				
н938У	—	—	471 107,74	2 199 734,91				
н937У	—	—	471 107,52	2 199 733,63				
5463	471 113,61	2 199 732,26	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								31:06:0303009:208
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			
н1121У	н1116У	5,14	—		согласовано			
н1116У	н1119У	6,23						
н1119У	н942У	0,14						
н942У	н938У	3,54						
н938У	н937У	1,30						
н937У	н1121У	6,15						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303009:208		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж № 101
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:298
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:208 :</b>
1.	—	



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

31:06:0303009:210

:

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
5454	471 108,10	2 199 738,15	—	—	Геодезический метод	—	—
5455	471 108,71	2 199 741,67	—	—			
5456	471 102,60	2 199 742,66	—	—			
5457	471 102,05	2 199 739,24	—	—			
н942У	—	—	471 108,26	2 199 738,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1119У	—	—	471 108,28	2 199 738,55			
н945У	—	—	471 108,76	2 199 742,08			
н948У	—	—	471 102,68	2 199 743,09			
н943У	—	—	471 102,10	2 199 739,36			
5454	471 108,10	2 199 738,15	—	—		—	

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

31:06:0303009:210

:

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
н942У	н1119У	0,14	—	согласовано
н1119У	н945У	3,56		
н945У	н948У	6,16		
н948У	н943У	3,77		
н943У	н942У	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:210

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:300
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		31:06:0303009:210 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:89:

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
5473	471 115,10	2 199 740,86	—	—	Геодезический метод	—	—
5474	471 115,73	2 199 744,31	—	—			
5475	471 109,47	2 199 745,48	—	—			
5476	471 108,89	2 199 742,01	—	—			
н1117У	—	—	471 114,98	2 199 741,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1924У	—	—	471 115,59	2 199 744,30			
н946У	—	—	471 109,33	2 199 745,51			
н945У	—	—	471 108,76	2 199 742,08			
5473	471 115,10	2 199 740,86	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:89:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1117У	н1924У	3,33	—	согласовано
н1924У	н946У	6,38		
н946У	н945У	3,48		
н945У	н1117У	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:89:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж № 99
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:326
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:89 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:88:

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
8366	471 115,73	2 199 744,31	—	—	Геодезический метод	—	—
5482	471 116,38	2 199 747,82	—	—			
5483	471 110,04	2 199 749,01	—	—			
8367	471 109,47	2 199 745,48	—	—			
н1924У	—	—	471 115,59	2 199 744,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1112У	—	—	471 116,26	2 199 747,89			
н950У	—	—	471 109,90	2 199 749,07			
н946У	—	—	471 109,33	2 199 745,51			
8366	471 115,73	2 199 744,31	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:88:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1924У	н1112У	3,65	—	согласовано
н1112У	н950У	6,47		
н950У	н946У	3,61		
н946У	н1924У	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:88:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж №98
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303009:88 :
1.	—	

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

31:06:0303009:86

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5507	471 116,71	2 199 751,40	—	—	Геодезический метод	—	—
5508	471 117,24	2 199 754,83	—	—			
5498	471 111,23	2 199 755,76	—	—			
5490	471 110,58	2 199 752,38	—	—			
н1113У	—	—	471 116,88	2 199 751,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1927У	—	—	471 117,48	2 199 754,95			
н5503У	—	—	471 111,25	2 199 756,01			
н1114У	—	—	471 110,58	2 199 752,50			
5507	471 116,71	2 199 751,40	—	—		—	

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

31:06:0303009:86

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1113У	н1927У	3,60	—	согласовано
н1927У	н5503У	6,32		
н5503У	н1114У	3,57		
н1114У	н1113У	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:86

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж №96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:86 :</b>
1.	—	



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

31:06:0303009:200

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
5515	471 117,50	2 199 754,79	—	—	Геодезический метод	—	—
5516	471 118,04	2 199 758,32	—	—			
5517	471 111,78	2 199 759,28	—	—			
5498	471 111,23	2 199 755,76	—	—			
н1927У	—	—	471 117,48	2 199 754,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1928У	—	—	471 118,09	2 199 758,64			
н954У	—	—	471 111,83	2 199 759,58			
н953У	—	—	471 111,27	2 199 756,14			
н5503У	—	—	471 111,25	2 199 756,01			
5515	471 117,50	2 199 754,79	—	—		—	

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

31:06:0303009:200

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
н1927У	н1928У	3,74	—	согласовано
н1928У	н954У	6,33		
н954У	н953У	3,49		
н953У	н5503У	0,13		
н5503У	н1927У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гск "Соковое", ряд 20/1, гараж №95
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303003:49
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		31:06:0303009:200 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:85:

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
1	471 118,04	2 199 758,32	—	—	Геодезический метод	0,04	Закрепление отсутствует
5525	471 118,60	2 199 761,91	—	—		—	
5526	471 112,37	2 199 762,84	—	—		0,04	
3	471 111,78	2 199 759,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1928У	—	—	471 118,09	2 199 758,64			
н1108У	—	—	471 118,68	2 199 762,25			
н957У	—	—	471 112,41	2 199 763,18			
н954У	—	—	471 111,83	2 199 759,58		0,04	Закрепление отсутствует
1	471 118,04	2 199 758,32	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:85:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1928У	н1108У	3,66	—	согласовано
н1108У	н957У	6,34		
н957У	н954У	3,65		
н954У	н1928У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:85:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж №94
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303003:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:85 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:7

:

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
235	471 110,04	2 199 749,01	—	—	Геодезический метод	0,30	—
236	471 110,58	2 199 752,38	—	—		—	Закрепление отсутствует
5491	471 104,31	2 199 753,39	—	—			
5492	471 103,76	2 199 750,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н950У	—	—	471 109,90	2 199 749,07			
н1114У	—	—	471 110,58	2 199 752,50			
н2018У	—	—	471 104,35	2 199 753,53			
н951У	—	—	471 103,82	2 199 750,14			
235	471 110,04	2 199 749,01	—	—		0,30	

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

31:06:0303009:7

:

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
н950У	н1114У	3,50	—	согласовано
н1114У	н2018У	6,31		
н2018У	н951У	3,43		
н951У	н950У	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:7

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:297
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		31:06:0303009:7 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:8:

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
1	471 110,58	2 199 752,38	—	—	Геодезический метод	0,04	Закрепление отсутствует
2	471 111,23	2 199 755,76	—	—		—	
5499	471 111,25	2 199 755,90	—	—			
5500	471 104,94	2 199 757,04	—	—			
5491	471 104,31	2 199 753,39	—	—			
н1114У	—	—	471 110,58	2 199 752,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5503У	—	—	471 111,25	2 199 756,01			
н953У	—	—	471 111,27	2 199 756,14			
н956У	—	—	471 104,98	2 199 757,27			
н2018У	—	—	471 104,35	2 199 753,53			
1	471 110,58	2 199 752,38	—	—	0,04	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1114У	н5503У	3,57	—	согласовано
н5503У	н953У	0,13		
н953У	н956У	6,39		
н956У	н2018У	3,79		
н2018У	н1114У	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:8:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303009:8 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303009:10		
Система координат		МСК-31			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	471 111,78	2 199 759,28	—	—	Геодезический метод	0,30	—
193	471 112,37	2 199 762,84	—	—		—	
5534	471 106,19	2 199 764,02	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5535	471 105,54	2 199 760,60	—	—			
н954У	—	—	471 111,83	2 199 759,58			
н957У	—	—	471 112,41	2 199 763,18			
н960У	—	—	471 106,21	2 199 764,33		0,30	
н955У	—	—	471 105,56	2 199 760,91			
56	471 111,78	2 199 759,28	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303009:10		
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		
н954У	н957У	3,65	—		согласовано		
н957У	н960У	6,31					
н960У	н955У	3,48					
н955У	н954У	6,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303009:10		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303008:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:10 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:12:

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
5540	471 113,09	2 199 766,70	—	—	Геодезический метод	—	—
5541	471 113,72	2 199 770,23	—	—			
5542	471 107,43	2 199 771,18	—	—			
5543	471 106,82	2 199 767,81	—	—			
н958У	—	—	471 113,10	2 199 766,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н961У	—	—	471 113,70	2 199 770,31			
н964У	—	—	471 107,43	2 199 771,35			
н959У	—	—	471 106,88	2 199 767,87			
5540	471 113,09	2 199 766,70	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:12:

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
н958У	н961У	3,59	—	согласовано
н961У	н964У	6,36		
н964У	н959У	3,52		
н959У	н958У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303008:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:12 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:14

:

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
н962У	—	—	471 114,34	2 199 773,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5549	471 114,95	2 199 777,29	471 114,95	2 199 777,29		0,02	
2	471 108,82	2 199 778,27	—	—			
2	471 108,26	2 199 774,78	—	—			
1	471 114,42	2 199 773,80	—	—			
н8399У	—	—	471 108,79	2 199 778,37			
н963У	—	—	471 108,08	2 199 774,99			
н962У	—	—	471 114,34	2 199 773,95			

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

31:06:0303009:14

:

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
н962У	5549	3,40	—	согласовано
5549	н8399У	6,25		
н8399У	н963У	3,45		
н963У	н962У	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:14

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК " Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:334
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:14 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303009:15		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5549	471 114,95	2 199 777,29	471 114,95	2 199 777,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	471 115,58	2 199 781,09	—	—		0,02	
3	471 109,43	2 199 782,08	—	—			
4	471 108,82	2 199 778,27	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	—	—	471 115,55	2 199 780,92			
н8397У	—	—	471 115,59	2 199 781,18			
н2010У	—	—	471 109,48	2 199 782,17			
н8399У	—	—	471 108,79	2 199 778,37			
5549	471 114,95	2 199 777,29	471 114,95	2 199 777,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303009:15		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5549	3	3,68	—	согласовано			
3	н8397У	0,26					
н8397У	н2010У	6,19					
н2010У	н8399У	3,86					
н8399У	5549	6,25					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303009:15		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:15 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:16:

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
173	471 115,58	2 199 781,09	—	—	Геодезический метод	0,30	—
5566	471 116,14	2 199 784,53	—	—		—	
5567	471 109,98	2 199 785,52	—	—		0,30	
176	471 109,43	2 199 782,08	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8397У	—	—	471 115,59	2 199 781,18			
н1089У	—	—	471 116,13	2 199 784,53			
н965У	—	—	471 116,15	2 199 784,65			
н968У	—	—	471 110,01	2 199 785,63			
н2010У	—	—	471 109,48	2 199 782,17			
173	471 115,58	2 199 781,09	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8397У	н1089У	3,39	—	согласовано
н1089У	н965У	0,12		
н965У	н968У	6,22		
н968У	н2010У	3,50		
н2010У	н8397У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:16:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303008:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303009:16 :
1.	—	

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

31:06:0303009:490

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5574	471 122,42	2 199 783,27	—	—	Геодезический метод	—	—
5575	471 122,99	2 199 786,87	—	—			
5576	471 116,70	2 199 787,82	—	—			
3	471 116,14	2 199 784,53	—	—		0,10	
5578	471 116,10	2 199 784,25	—	—		—	
н1088У	—	—	471 122,32	2 199 783,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1936У	—	—	471 122,91	2 199 787,21			
н966У	—	—	471 116,61	2 199 788,18			
н965У	—	—	471 116,15	2 199 784,65			
н1089У	—	—	471 116,13	2 199 784,53			
5574	471 122,42	2 199 783,27	—	—	—		

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

31:06:0303009:490

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1088У	н1936У	3,69	—	согласовано
н1936У	н966У	6,37		
н966У	н965У	3,56		
н965У	н1089У	0,12		
н1089У	н1088У	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:490

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, территория ПГСК "Соковое", ряд №20/1, гараж № 87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:499
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:490 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:78

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5575	471 122,99	2 199 786,87	—	—	Геодезический метод	—	—
5585	471 123,63	2 199 790,52	—	—			
5586	471 117,34	2 199 791,50	—	—			
5576	471 116,70	2 199 787,82	—	—			
н1936У	—	—	471 122,91	2 199 787,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1937У	—	—	471 123,53	2 199 790,87			
н970У	—	—	471 117,20	2 199 791,80			
н966У	—	—	471 116,61	2 199 788,18			
5575	471 122,99	2 199 786,87	—	—		—	

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

31:06:0303009:78

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1936У	н1937У	3,71	—	согласовано
н1937У	н970У	6,40		
н970У	н966У	3,67		
н966У	н1936У	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:78

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж № 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:323
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:78 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:77:

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
5592	471 124,14	2 199 794,09	—	—	Геодезический метод	—	—
5593	471 117,91	2 199 794,99	—	—			
5594	471 117,84	2 199 795,00	—	—			
5586	471 117,34	2 199 791,50	—	—			
5585	471 123,63	2 199 790,52	—	—			
н1937У	—	—	471 123,53	2 199 790,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1938У	—	—	471 124,12	2 199 794,39			
н973У	—	—	471 117,79	2 199 795,37			
н970У	—	—	471 117,20	2 199 791,80			
5592	471 124,14	2 199 794,09	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1937У	н1938У	3,57	—	согласовано
н1938У	н973У	6,41		
н973У	н970У	3,62		
н970У	н1937У	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:77:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж № 85
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:77 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:76:

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
5592	471 124,14	2 199 794,09	—	—	Геодезический метод	—	—
5602	471 124,66	2 199 797,66	—	—			
5603	471 118,42	2 199 798,55	—	—			
5593	471 117,91	2 199 794,99	—	—			
н1938У	—	—	471 124,12	2 199 794,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1083У	—	—	471 124,75	2 199 797,82			
н974У	—	—	471 118,36	2 199 798,84			
н973У	—	—	471 117,79	2 199 795,37			
5592	471 124,14	2 199 794,09	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:76:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1938У	н1083У	3,49	—	согласовано
н1083У	н974У	6,47		
н974У	н973У	3,52		
н973У	н1938У	6,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:76:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж №84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:236
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:76 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:515

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	471 117,34	2 199 791,56	—	—	Геодезический метод	0,10	—
5594	471 117,84	2 199 795,00	—	—		—	
2	471 111,80	2 199 796,01	—	—		0,10	
3	471 111,29	2 199 792,42	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н970У	—	—	471 117,20	2 199 791,80			
н973У	—	—	471 117,79	2 199 795,37			
н976У	—	—	471 111,88	2 199 796,35			
н971У	—	—	471 111,28	2 199 792,79			
1	471 117,34	2 199 791,56	—	—		0,10	

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

31:06:0303009:515

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н970У	н973У	3,62	—	согласовано
н973У	н976У	5,99		
н976У	н971У	3,61		
н971У	н970У	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:515

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, территория ГСК Соковое, ряд 20/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:515 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:22

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5609	471 113,70	2 199 806,85	—	—	Геодезический метод	—	—
5610	471 113,09	2 199 803,28	—	—			
5611	471 119,15	2 199 802,24	—	—			
5612	471 119,77	2 199 805,82	—	—			
н978У	—	—	471 119,08	2 199 802,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н981У	—	—	471 119,78	2 199 806,00			
н984У	—	—	471 113,74	2 199 807,01			
н979У	—	—	471 113,14	2 199 803,46			
5609	471 113,70	2 199 806,85	—	—		—	

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

31:06:0303009:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н978У	н981У	3,62	—	согласовано
н981У	н984У	6,12		
н984У	н979У	3,60		
н979У	н978У	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое" ряд 20/1 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:234
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:22 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:24

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5644	471 114,94	2 199 813,86	—	—	Геодезический метод	—	—
5645	471 114,35	2 199 810,23	—	—			
5628	471 120,48	2 199 809,23	—	—			
107	471 121,08	2 199 812,86	—	—	—		
н982У	—	—	471 120,37	2 199 809,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5632У	—	—	471 120,95	2 199 812,80			
н5642У	—	—	471 121,02	2 199 813,19			
н2001У	—	—	471 114,95	2 199 814,18			
н983У	—	—	471 114,37	2 199 810,34			
5644	471 114,94	2 199 813,86	—	—			
						—	

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

31:06:0303009:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н982У	н5632У	3,51	—	согласовано
н5632У	н5642У	0,40		
н5642У	н2001У	6,15		
н2001У	н983У	3,88		
н983У	н982У	6,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:243
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:24 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:25:

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
5644	471 114,94	2 199 813,86	—	—	Геодезический метод	—	—
107	471 121,08	2 199 812,86	—	—	—		
195	471 121,44	2 199 815,97	—	—	Геодезический метод	0,30	
5656	471 115,23	2 199 817,06	—	—		—	
н5642У	—	—	471 121,02	2 199 813,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5641У	—	—	471 121,48	2 199 816,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	
н5660У	—	—	471 121,49	2 199 816,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2000У	—	—	471 115,25	2 199 817,34			
н2001У	—	—	471 114,95	2 199 814,18			
5644	471 114,94	2 199 813,86	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:25:

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
н5642У	н5641У	3,05	—	согласовано
н5641У	н5660У	0,09		
н5660У	н2000У	6,33		
н2000У	н2001У	3,17		
н2001У	н5642У	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:25:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:291
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:25 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:26:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	471 121,44	2 199 815,97	—	—	—	—	—
5663	471 122,10	2 199 819,77	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5664	471 115,89	2 199 820,87	—	—		—	
5656	471 115,23	2 199 817,06	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2000У	—	—	471 115,25	2 199 817,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	
н5660У	—	—	471 121,49	2 199 816,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1078У	—	—	471 122,04	2 199 819,90			
н985У	—	—	471 122,09	2 199 820,21			
н988У	—	—	471 115,93	2 199 821,29			
195	471 121,44	2 199 815,97	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:26:

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
н2000У	н5660У	6,33	—	согласовано
н5660У	н1078У	3,64		
н1078У	н985У	0,31		
н985У	н988У	6,25		
н988У	н2000У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:26:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 20/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:285
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:26 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:73:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 125,92	2 199 804,76	—	—	Геодезический метод	0,05	—
2	471 126,57	2 199 808,13	—	—			
3	471 120,44	2 199 809,02	—	—			
4	471 119,77	2 199 805,82	—	—			
н981У	—	—	471 119,78	2 199 806,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1080У	—	—	471 125,89	2 199 805,11			
н1942У	—	—	471 126,49	2 199 808,31			
н982У	—	—	471 120,37	2 199 809,34			
1	471 125,92	2 199 804,76	—	—	0,05		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:73:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н981У	н1080У	6,17	—	согласовано
н1080У	н1942У	3,26		
н1942У	н982У	6,21		
н982У	н981У	3,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:73:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж № 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:73 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:209

:

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
8476	471 126,57	2 199 808,13	—	—	Геодезический метод	—	—
8488	471 127,09	2 199 811,65	—	—	—		
5627	471 121,02	2 199 812,53	—	—	Геодезический метод		
5628	471 120,48	2 199 809,23	—	—			
8477	471 120,44	2 199 809,02	—	—			
н982У	—	—	471 120,37	2 199 809,34			
н1942У	—	—	471 126,49	2 199 808,31			
н1943У	—	—	471 127,04	2 199 811,71	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5632У	—	—	471 120,95	2 199 812,80			
8476	471 126,57	2 199 808,13	—	—			

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

31:06:0303009:209

:

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
н982У	н1942У	6,21	—	согласовано
н1942У	н1943У	3,44		
н1943У	н5632У	6,19		
н5632У	н982У	3,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:209

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж №80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:305
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:209 :</b>
1.	—	



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

31:06:0303009:72

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	471 127,09	2 199 811,65	—	—	Геодезический метод	0,04	—
2	471 127,65	2 199 815,04	—	—			
3	471 121,44	2 199 815,97	—	—			
4	471 121,08	2 199 812,86	—	—			
5	471 121,02	2 199 812,53	—	—			
н1943У	—	—	471 127,04	2 199 811,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1944У	—	—	471 127,60	2 199 815,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	
н5641У	—	—	471 121,48	2 199 816,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5642У	—	—	471 121,02	2 199 813,19			
н5632У	—	—	471 120,95	2 199 812,80			
1	471 127,09	2 199 811,65	—	—	0,04		

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

31:06:0303009:72

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1943У	н1944У	3,65	—	согласовано
н1944У	н5641У	6,18		
н5641У	н5642У	3,05		
н5642У	н5632У	0,40		
н5632У	н1943У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:72

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:482
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:72 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:495:

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
2	471 127,65	2 199 815,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1	471 128,24	2 199 818,62	—	—			
2	471 122,06	2 199 819,55	—	—			
1	471 121,44	2 199 815,97	—	—			
н1944У	—	—	471 127,60	2 199 815,32			
н1074У	—	—	471 128,25	2 199 818,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1078У	—	—	471 122,04	2 199 819,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	
н5660У	—	—	471 121,49	2 199 816,30			
н5641У	—	—	471 121,48	2 199 816,21			
2	471 127,65	2 199 815,04	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:495:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1944У	н1074У	3,73	—	согласовано
н1074У	н1078У	6,28		
н1078У	н5660У	3,64		
н5660У	н5641У	0,09		
н5641У	н1944У	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:495:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж №78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:502
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:495 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:68

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5671	471 129,47	2 199 825,97	—	—	Геодезический метод	—	—	
5672	471 130,01	2 199 829,53	—	—				
5673	471 123,88	2 199 830,43	—	—				
5674	471 123,33	2 199 827,16	—	—				
5675	471 123,27	2 199 826,88	—	—				
н1071У	—	—	471 129,41	2 199 826,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1065У	—	—	471 130,03	2 199 829,72				
н1069У	—	—	471 123,94	2 199 830,68				
н991У	—	—	471 123,32	2 199 827,35				
н990У	—	—	471 123,27	2 199 827,12				
5671	471 129,47	2 199 825,97	—	—		—		

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

31:06:0303009:68

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1071У	н1065У	3,61	—	согласовано
н1065У	н1069У	6,17		
н1069У	н991У	3,39		
н991У	н990У	0,24		
н990У	н1071У	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:68

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:68 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:29

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н991У	—	—	471 123,32	2 199 827,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1069У	—	—	471 123,94	2 199 830,68		—	
5686	471 117,70	2 199 831,72	—	—			
5687	471 117,16	2 199 828,15	—	—			
5674	471 123,33	2 199 827,16	—	—			
1068	471 123,97	2 199 830,96	471 123,97	2 199 830,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1996У	—	—	471 117,77	2 199 832,00			
н992У	—	—	471 117,15	2 199 828,37			
н991У	—	—	471 123,32	2 199 827,35			

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

31:06:0303009:29

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

н991У	н1069У	3,39	—	согласовано
н1069У	1068	0,28		
1068	н1996У	6,29		
н1996У	н992У	3,68		
н992У	н991У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:29

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1	2	3
---	---	---

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:250
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:29 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303009:30		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5693	471 118,13	2 199 835,30	—	—	Геодезический метод	—	—	
5686	471 117,70	2 199 831,72	—	—				
1068	471 123,97	2 199 830,96	471 123,97	2 199 830,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1064У	—	—	471 124,52	2 199 834,23		—		
5692	471 124,41	2 199 834,53	—	—				
н994У	—	—	471 124,56	2 199 834,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н998У	—	—	471 118,21	2 199 835,47				
н1996У	—	—	471 117,77	2 199 832,00				
5693	471 118,13	2 199 835,30	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303009:30		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1068	н1064У	3,32	—		согласовано			
н1064У	н994У	0,34						
н994У	н998У	6,41						
н998У	н1996У	3,50						
н1996У	1068	6,29						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303009:30		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:239
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:30 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:520

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	471 130,66	2 199 833,16	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1	471 131,22	2 199 836,71	—	—			
2	471 125,20	2 199 837,59	—	—			
2	471 124,60	2 199 834,14	—	—			
н1060У	—	—	471 130,58	2 199 833,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1061У	—	—	471 131,11	2 199 836,78			
н995У	—	—	471 125,06	2 199 837,80			
н994У	—	—	471 124,56	2 199 834,57			
н1064У	—	—	471 124,52	2 199 834,23			
1	471 130,66	2 199 833,16	—	—		0,10	

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

31:06:0303009:520

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060У	н1061У	3,62	—	согласовано
н1061У	н995У	6,14		
н995У	н994У	3,27		
н994У	н1064У	0,34		
н1064У	н1060У	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:520

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г о, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:526
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:520 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:204

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	471 131,22	2 199 836,71	—	—	Геодезический метод	0,30	—
5698	471 131,82	2 199 840,34	—	—		—	
5699	471 125,81	2 199 841,32	—	—		0,30	
103	471 125,20	2 199 837,59	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1061У	—	—	471 131,11	2 199 836,78			
н1951У	—	—	471 131,76	2 199 840,51			
н5703У	—	—	471 125,72	2 199 841,49			
н996У	—	—	471 125,13	2 199 838,18			
н995У	—	—	471 125,06	2 199 837,80		0,30	
100	471 131,22	2 199 836,71	—	—			

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

31:06:0303009:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061У	н1951У	3,79	—	согласовано
н1951У	н5703У	6,12		
н5703У	н996У	3,36		
н996У	н995У	0,39		
н995У	н1061У	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:237
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303009:204 :
1.	—	

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

31:06:0303009:477

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	471 131,82	2 199 840,34	—	—	Геодезический метод	0,10	—
5707	471 132,37	2 199 844,05	—	—		—	
5708	471 125,83	2 199 845,06	—	—		0,10	
5709	471 125,21	2 199 841,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	471 125,81	2 199 841,32	—	—			
н1951У	—	—	471 131,76	2 199 840,51			
н1056У	—	—	471 132,33	2 199 844,14			
н1059У	—	—	471 126,10	2 199 845,25			
н5714У	—	—	471 125,86	2 199 845,30			
н5715У	—	—	471 125,25	2 199 841,58			
н5703У	—	—	471 125,72	2 199 841,49			
1	471 131,82	2 199 840,34	—	—		0,10	

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

31:06:0303009:477

Обозначение части границ

Горизонтальное  
проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ  
(согласовано/спорное)

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1951У	н1056У	3,67	—	согласовано
н1056У	н1059У	6,33		
н1059У	н5714У	0,25		
н5714У	н5715У	3,77		
н5715У	н5703У	0,48		
н5703У	н1951У	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303009:477 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд № 20/1, 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 ± 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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:483
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 31:06:0303009:477 :		
1.	—	—



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

31:06:0303009:473

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5717	471 124,79	2 199 838,00	—	—	Геодезический метод	—	—
2	471 125,21	2 199 841,47	—	—		0,10	
5719	471 119,24	2 199 842,51	—	—		—	
5720	471 118,73	2 199 838,98	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н996У	—	—	471 125,13	2 199 838,18			
н5703У	—	—	471 125,72	2 199 841,49			
н5715У	—	—	471 125,25	2 199 841,58			
н1993У	—	—	471 119,47	2 199 842,67			
н997У	—	—	471 118,89	2 199 839,18			
5717	471 124,79	2 199 838,00	—	—		—	

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

31:06:0303009:473

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н996У	н5703У	3,36	—	согласовано
н5703У	н5715У	0,48		
н5715У	н1993У	5,88		
н1993У	н997У	3,54		
н997У	н996У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:473

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд № 20/1, 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 <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:478
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:473 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303009:33			
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	471 125,21	2 199 841,47	—	—	Геодезический метод	0,04	—	
2	471 125,83	2 199 845,06	—	—		—		
5728	471 119,82	2 199 846,19	—	—		0,04		
4	471 119,24	2 199 842,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5715У	—	—	471 125,25	2 199 841,58				
н5714У	—	—	471 125,86	2 199 845,30				
н1992У	—	—	471 120,08	2 199 846,34				
н1993У	—	—	471 119,47	2 199 842,67				
1	471 125,21	2 199 841,47	—	—		0,04		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303009:33			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5715У	н5714У	3,77	—		согласовано			
н5714У	н1992У	5,87						
н1992У	н1993У	3,72						
н1993У	н5715У	5,88						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303009:33			
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:322
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:33 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303009:34		:
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	
5734	471 120,80	2 199 851,39	—	—	Геодезический метод	—	—	
14	471 119,82	2 199 846,19	—	—		0,30		
15	471 125,83	2 199 845,06	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1992У	—	—	471 120,08	2 199 846,34				
н5714У	—	—	471 125,86	2 199 845,30				
3	—	—	471 126,51	2 199 848,66				
8565	471 126,81	2 199 850,25	471 126,81	2 199 850,25				
н1991У	—	—	471 120,93	2 199 851,40		—		
5734	471 120,80	2 199 851,39	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303009:34		:
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				
н1992У	н5714У	5,87	—	согласовано				
н5714У	3	3,42						
3	8565	1,62						
8565	н1991У	5,99						
н1991У	н1992У	5,13						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303009:34		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", гараж №2035/1
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 <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303003:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:34 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:35

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
5734	471 120,80	2 199 851,39	—	—	Геодезический метод	—	—
5737	471 126,81	2 199 850,25	471 126,81	2 199 850,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5746	471 128,06	2 199 855,58	—	—		—	
5747	471 121,87	2 199 856,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	—	—	471 127,29	2 199 852,29			
н999У	—	—	471 127,91	2 199 855,54			
н1003У	—	—	471 121,85	2 199 856,58			
н1991У	—	—	471 120,93	2 199 851,40		—	
5734	471 120,80	2 199 851,39	—	—			

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

31:06:0303009:35

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
5737	1	2,10	—	согласовано
1	н999У	3,31		
н999У	н1003У	6,15		
н1003У	н1991У	5,26		
н1991У	5737	5,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:312
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:35 :</b>
1.	—	



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

31:06:0303009:61

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5753	471 134,14	2 199 854,58	—	—	Геодезический метод	—	—
5754	471 134,70	2 199 858,04	—	—			
5755	471 128,62	2 199 859,03	—	—			
53	471 128,06	2 199 855,58	—	—		0,30	
н1048У	—	—	471 133,87	2 199 854,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1041У	—	—	471 134,40	2 199 858,11			
н1000У	—	—	471 128,51	2 199 859,14			
н999У	—	—	471 127,91	2 199 855,54			
5753	471 134,14	2 199 854,58	—	—			

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

31:06:0303009:61

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1048У	н1041У	3,52	—	согласовано
н1041У	н1000У	5,98		
н1000У	н999У	3,65		
н999У	н1048У	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:61

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", ряд №20/1 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.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:276
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		31:06:0303009:61 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:60:

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
5787	471 135,86	2 199 864,97	—	—	Геодезический метод	—	—
5788	471 136,54	2 199 868,65	—	—			
5780	471 130,51	2 199 869,76	—	—			
79	471 129,85	2 199 866,20	—	—		0,30	
н1039У	—	—	471 129,88	2 199 866,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1038У	—	—	471 136,12	2 199 865,25			
н1959У	—	—	471 136,74	2 199 868,79			
н1004У	—	—	471 130,52	2 199 869,92			
5787	471 135,86	2 199 864,97	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:60:

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
н1039У	н1038У	6,34	—	согласовано
н1038У	н1959У	3,59		
н1959У	н1004У	6,32		
н1004У	н1039У	3,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:60:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:245
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303009:60 :
1.	—	

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

31:06:0303009:484

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	471 129,08	2 199 862,62	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1	471 129,73	2 199 866,22	—	—			
3	471 123,72	2 199 867,36	—	—			
2	471 123,03	2 199 863,56	—	—			
1	471 123,19	2 199 863,54	—	—			
н1044У	—	—	471 129,17	2 199 862,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1040У	—	—	471 129,31	2 199 862,85			
н1039У	—	—	471 129,88	2 199 866,38			
н1987У	—	—	471 123,71	2 199 867,33			
н1988У	—	—	471 123,11	2 199 863,73			
2	471 129,08	2 199 862,62	—	—	0,10		

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

31:06:0303009:484

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1044У	н1040У	0,14	—	согласовано
н1040У	н1039У	3,58		
н1039У	н1987У	6,24		
н1987У	н1988У	3,65		
н1988У	н1044У	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:484

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, г.о. Старооскольский, г. Старый Оскол, ГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:493
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		31:06:0303009:484 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:37:

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
52	471 128,62	2 199 859,03	—	—	Геодезический метод	0,30	—
203	471 129,08	2 199 862,62	—	—			
204	471 123,19	2 199 863,54	—	—			
5764	471 122,62	2 199 859,92	—	—		—	
н1002У	—	—	471 122,52	2 199 860,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1001У	—	—	471 128,55	2 199 859,37			
н1044У	—	—	471 129,17	2 199 862,87			
н1988У	—	—	471 123,11	2 199 863,73			
52	471 128,62	2 199 859,03	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:37:

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
н1002У	н1001У	6,10	—	согласовано
н1001У	н1044У	3,55		
н1044У	н1988У	6,12		
н1988У	н1002У	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:292
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:37 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:39:

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
1	471 129,85	2 199 866,20	—	—	Геодезический метод	0,03	Закрепление отсутствует
2	471 130,51	2 199 869,76	—	—		—	
5781	471 124,36	2 199 870,87	—	—		0,03	
2	471 123,72	2 199 867,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1039У	—	—	471 129,88	2 199 866,38			
н1004У	—	—	471 130,52	2 199 869,92			
н1008У	—	—	471 124,23	2 199 870,91			
н1987У	—	—	471 123,71	2 199 867,33			
1	471 129,85	2 199 866,20	—	—		0,03	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:39:

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
н1039У	н1004У	3,60	—	согласовано
н1004У	н1008У	6,37		
н1008У	н1987У	3,62		
н1987У	н1039У	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:39:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:258
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:39 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:59

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 136,54	2 199 868,65	—	—	Геодезический метод	0,03	—
5796	471 137,13	2 199 872,34	—	—		—	
5797	471 131,31	2 199 873,46	—	—		—	
5798	471 131,18	2 199 873,48	—	—		—	
3	471 130,51	2 199 869,76	—	—		0,03	
н1959У	—	—	471 136,74	2 199 868,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1960У	—	—	471 137,03	2 199 868,76			
н1961У	—	—	471 137,32	2 199 872,49			
н1005У	—	—	471 131,13	2 199 873,50			
н1004У	—	—	471 130,52	2 199 869,92			
1	471 136,54	2 199 868,65	—	—	0,03		

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

31:06:0303009:59

:

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
н1959У	н1960У	0,29	—	согласовано
н1960У	н1961У	3,74		
н1961У	н1005У	6,27		
н1005У	н1004У	3,63		
н1004У	н1959У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:59

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:59 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:58

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5805	471 137,38	2 199 872,29	—	—	Геодезический метод	—	—
182	471 138,10	2 199 876,09	—	—		0,30	
5807	471 132,03	2 199 877,15	—	—		—	
184	471 131,31	2 199 873,46	—	—		0,30	
н1961У	—	—	471 137,32	2 199 872,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1962У	—	—	471 138,02	2 199 876,14			
5811	—	—	471 131,69	2 199 877,22			
н1006У	—	—	471 131,15	2 199 873,67			
н1005У	—	—	471 131,13	2 199 873,50			
5805	471 137,38	2 199 872,29	—	—		—	

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

31:06:0303009:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1961У	н1962У	3,72	—	согласовано
н1962У	5811	6,42		
5811	н1006У	3,59		
н1006У	н1005У	0,17		
н1005У	н1961У	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:294
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		31:06:0303009:58 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:487:

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
1	471 132,03	2 199 877,15	—	—	Геодезический метод	0,10	—
182	471 138,10	2 199 876,09	—	—		0,30	
1	471 138,80	2 199 880,38	—	—		0,10	
2	471 132,52	2 199 881,39	—	—			
3	471 132,49	2 199 881,24	—	—			
н1962У	—	—	471 138,02	2 199 876,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1032У	—	—	471 138,76	2 199 880,33			
н1009У	—	—	471 132,48	2 199 881,58			
н5817У	—	—	471 131,71	2 199 877,34			
5811	471 131,69	2 199 877,22	471 131,69	2 199 877,22			
1	471 132,03	2 199 877,15	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:487:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1962У	н1032У	4,25	—	согласовано
н1032У	н1009У	6,40		
н1009У	н5817У	4,31		
н5817У	5811	0,12		
5811	н1962У	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:487:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская обл., г. о. Старооскольский, г. Старый Оскол, ГСК "Соковое", ряд №20/1, 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 <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:498
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		31:06:0303009:487 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:55:

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	
5841	471 139,59	2 199 884,47	—	—	Геодезический метод	—	—	
5842	471 140,39	2 199 888,95	—	—				
5843	471 134,09	2 199 889,85	—	—				
5844	471 133,32	2 199 885,61	—	—				
н1034У	—	—	471 133,36	2 199 885,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1033У	—	—	471 139,51	2 199 884,77				
н1027У	—	—	471 140,23	2 199 889,11				
н1031У	—	—	471 134,11	2 199 890,21				
н5848У	—	—	471 134,06	2 199 889,86				
5841	471 139,59	2 199 884,47	—	—		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1034У	н1033У	6,24	—	согласовано
н1033У	н1027У	4,40		
н1027У	н1031У	6,22		
н1031У	н5848У	0,35		
н5848У	н1034У	4,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:55:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:55 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:54

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5859	471 140,98	2 199 893,64	—	—	Геодезический метод	—	—
5860	471 141,64	2 199 897,35	—	—			
5861	471 135,40	2 199 898,59	—	—			
5862	471 134,72	2 199 894,75	—	—			
н1028У	—	—	471 140,85	2 199 893,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1967У	—	—	471 141,49	2 199 897,39			
н5865У	—	—	471 135,31	2 199 898,52			
н1029У	—	—	471 134,71	2 199 894,66			
5859	471 140,98	2 199 893,64	—	—		—	

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

31:06:0303009:54

:

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
н1028У	н1967У	3,71	—	согласовано
н1967У	н5865У	6,28		
н5865У	н1029У	3,91		
н1029У	н1028У	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:54

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое" ряд 20/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:54 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:206

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
н1967У	—	—	471 141,49	2 199 897,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1021У	—	—	471 142,07	2 199 901,10		—	
5860	471 141,64	2 199 897,35	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5883	471 142,16	2 199 901,04	—	—		—	
1026	471 135,85	2 199 902,29	471 135,85	2 199 902,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5861	471 135,40	2 199 898,59	—	—		—	
н5875У	—	—	471 135,35	2 199 898,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5865У	—	—	471 135,31	2 199 898,52			
н1967У	—	—	471 141,49	2 199 897,39			
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			
н1967У	н1021У	3,76	—	согласовано			
н1021У	1026	6,33					
1026	н5875У	3,55					
н5875У	н5865У	0,26					
н5865У	н1967У	6,28					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:301
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:206 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:41:

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
5824	471 131,65	2 199 877,03	—	—	Геодезический метод	—	—
5825	471 125,63	2 199 878,22	—	—			
5826	471 124,96	2 199 874,67	—	—			
5827	471 131,05	2 199 873,53	—	—			
н1006У	—	—	471 131,15	2 199 873,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5811	—	—	471 131,69	2 199 877,22			
н5817У	—	—	471 131,71	2 199 877,34			
н1984У	—	—	471 125,68	2 199 878,52			
н1007У	—	—	471 124,95	2 199 874,83			
5824	471 131,65	2 199 877,03	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:41:

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
н1006У	5811	3,59	—	согласовано
5811	н5817У	0,12		
н5817У	н1984У	6,14		
н1984У	н1007У	3,76		
н1007У	н1006У	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:272
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:41 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303009:42
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	471 131,65	2 199 877,03	—	—	Геодезический метод	0,30	—
156	471 132,49	2 199 881,24	—	—		—	
5835	471 126,45	2 199 882,41	—	—		0,30	
158	471 125,63	2 199 878,22	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5817У	—	—	471 131,71	2 199 877,34			
н1009У	—	—	471 132,48	2 199 881,58			
н1012У	—	—	471 126,50	2 199 882,62			
н1984У	—	—	471 125,68	2 199 878,52		0,30	
155	471 131,65	2 199 877,03	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303009:42
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5817У	н1009У	4,31	—	согласовано
н1009У	н1012У	6,07		
н1012У	н1984У	4,18		
н1984У	н5817У	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303009:42
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:42 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:44:

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
1	471 133,32	2 199 885,61	—	—	Геодезический метод	0,03	—
2	471 134,09	2 199 889,85	—	—		—	
5852	471 127,92	2 199 890,86	—	—			
5853	471 127,21	2 199 886,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1034У	—	—	471 133,36	2 199 885,83			
н5848У	—	—	471 134,06	2 199 889,86			
н1981У	—	—	471 127,99	2 199 890,87			
н1011У	—	—	471 127,23	2 199 886,57			
н1010У	—	—	471 133,30	2 199 885,51			
1	471 133,32	2 199 885,61	—	—		0,03	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:44:

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
н1034У	н5848У	4,09	—	согласовано
н5848У	н1981У	6,15		
н1981У	н1011У	4,37		
н1011У	н1010У	6,16		
н1010У	н1034У	0,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:44:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:340
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:44 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:491

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7931	471 133,82	2 199 889,90	—	—	Геодезический метод	—	—
5867	471 134,52	2 199 894,08	—	—			
5873	471 128,64	2 199 895,00	—	—			
12	471 127,92	2 199 890,86	—	—		0,10	
н5848У	—	—	471 134,06	2 199 889,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1031У	—	—	471 134,11	2 199 890,21			
н1030У	—	—	471 134,65	2 199 894,27			
н1980У	—	—	471 128,68	2 199 895,20			
н1981У	—	—	471 127,99	2 199 890,87			
7931	471 133,82	2 199 889,90	—	—		—	

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

31:06:0303009:491

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5848У	н1031У	0,35	—	согласовано
н1031У	н1030У	4,10		
н1030У	н1980У	6,04		
н1980У	н1981У	4,38		
н1981У	н5848У	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:491

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд №20/1, 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 <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:497
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:491 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:46

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8656	471 134,52	2 199 894,08	—	—	Геодезический метод	—	—
8657	471 134,72	2 199 894,75	—	—			
8658	471 135,40	2 199 898,59	—	—			
5872	471 129,37	2 199 899,42	—	—			
8659	471 128,64	2 199 895,00	—	—			
н1980У	—	—	471 128,68	2 199 895,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1030У	—	—	471 134,65	2 199 894,27			
н1029У	—	—	471 134,71	2 199 894,66			
н5865У	—	—	471 135,31	2 199 898,52			
н5875У	—	—	471 135,35	2 199 898,78			
н1979У	—	—	471 129,31	2 199 899,58			
8656	471 134,52	2 199 894,08	—	—		—	

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

31:06:0303009:46

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1980У	н1030У	6,04	—	согласовано
н1030У	н1029У	0,39		
н1029У	н5865У	3,91		
н5865У	н5875У	0,26		
н5875У	н1979У	6,09		
н1979У	н1980У	4,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303009:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 ± 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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:299
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 31:06:0303009:46 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:47:

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
н5875У	—	—	471 135,35	2 199 898,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1026	471 135,85	2 199 902,29	471 135,85	2 199 902,29		—	
5888	471 135,94	2 199 902,95	—	—			
5889	471 129,87	2 199 903,71	—	—			
5	471 129,37	2 199 899,42	—	—	—	0,02	
1	471 135,40	2 199 898,59	—	—	Геодезический метод		
н1025У	—	—	471 135,97	2 199 903,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1978У	—	—	471 129,87	2 199 903,83			
н1979У	—	—	471 129,31	2 199 899,58			
н5875У	—	—	471 135,35	2 199 898,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:47:

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
н5875У	1026	3,55	—	согласовано
1026	н1025У	0,86		
н1025У	н1978У	6,14		
н1978У	н1979У	4,29		
н1979У	н5875У	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:47:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:343
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:47 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:48

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5888	471 135,94	2 199 902,95	—	—	Геодезический метод	—	—	
5896	471 136,49	2 199 906,97	—	—				
5897	471 130,42	2 199 907,79	—	—				
5889	471 129,87	2 199 903,71	—	—				
н1025У	—	—	471 135,97	2 199 903,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1024У	—	—	471 136,49	2 199 906,89				
н1976У	—	—	471 136,53	2 199 907,20				
н1977У	—	—	471 130,44	2 199 908,03				
н1978У	—	—	471 129,87	2 199 903,83				
5888	471 135,94	2 199 902,95	—	—		—		

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

31:06:0303009:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1025У	н1024У	3,79	—	согласовано
н1024У	н1976У	0,31		
н1976У	н1977У	6,15		
н1977У	н1978У	4,24		
н1978У	н1025У	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 20/1, 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 <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:274
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:48 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:335:

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
5904	471 089,92	2 199 721,04	—	—	Геодезический метод	—	—
5905	471 090,69	2 199 725,62	—	—			
5906	471 084,53	2 199 726,65	—	—			
5907	471 083,74	2 199 722,08	—	—			
н2029У	—	—	471 089,92	2 199 721,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1328У	—	—	471 090,86	2 199 726,09			
н1332У	—	—	471 084,74	2 199 727,12			
н2127У	—	—	471 083,87	2 199 722,17			
5904	471 089,92	2 199 721,04	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:335:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2029У	н1328У	4,87	—	согласовано
н1328У	н1332У	6,21		
н1332У	н2127У	5,03		
н2127У	н2029У	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:335:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, гараж № 95
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:341
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:335 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303009:1
:

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
5912	471 078,72	2 199 729,78	—	—	Геодезический метод	—	—
5913	471 077,57	2 199 723,12	—	—		0,30	
3	471 083,74	2 199 722,08	—	—		—	
5915	471 084,88	2 199 728,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2127У	—	—	471 083,87	2 199 722,17			
н1332У	—	—	471 084,74	2 199 727,12			
н1125У	—	—	471 085,05	2 199 728,89			
н1129У	—	—	471 078,90	2 199 729,97			
н2126У	—	—	471 077,67	2 199 723,40			
5912	471 078,72	2 199 729,78	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303009:1
:

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
н2127У	н1332У	5,03	—	согласовано
н1332У	н1125У	1,80		
н1125У	н1129У	6,24		
н1129У	н2126У	6,68		
н2126У	н2127У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303009:1
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", гараж 2101/1
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 <sup>2</sup>	$42 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	42,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:4999
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		31:06:0303009:1 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:167:

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
5940	471 091,67	2 199 729,97	—	—	Геодезический метод	—	—
5941	471 092,25	2 199 733,47	—	—			
5942	471 086,15	2 199 734,47	—	—			
5943	471 085,91	2 199 732,98	—	—			
5944	471 085,58	2 199 730,97	—	—			
н1329У	—	—	471 091,56	2 199 730,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1324У	—	—	471 092,15	2 199 733,83			
н1131У	—	—	471 086,06	2 199 734,82			
н1127У	—	—	471 085,86	2 199 733,56			
н1126У	—	—	471 085,47	2 199 731,20			
5940	471 091,67	2 199 729,97	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:167:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1329У	н1324У	3,68	—	согласовано
н1324У	н1131У	6,17		
н1131У	н1127У	1,28		
н1127У	н1126У	2,39		
н1126У	н1329У	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:167:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", гараж 21102/1
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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:4919
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:167 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:2

:

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
5921	471 093,25	2 199 740,98	—	—	Геодезический метод	—	—
5922	471 093,85	2 199 744,64	—	—			
5923	471 087,72	2 199 745,63	—	—			
5924	471 087,13	2 199 741,98	—	—			
н1320У	—	—	471 093,36	2 199 740,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1314У	—	—	471 093,93	2 199 744,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н1318У	—	—	471 087,85	2 199 745,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5928У	—	—	471 087,26	2 199 742,06			
н1321У	—	—	471 087,24	2 199 741,95			
5921	471 093,25	2 199 740,98	—	—			

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

31:06:0303009:2

:

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
н1320У	н1314У	3,63	—	согласовано
н1314У	н1318У	6,16		
н1318У	н5928У	3,54		
н5928У	н1321У	0,11		
н1321У	н1320У	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:2

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", гараж 2199/1
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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:405
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:2 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:93

:

Система координат

МСК-31

Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
8	471 087,13	2 199 741,98	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
5960	471 087,70	2 199 745,51	—	—		—		
5961	471 081,48	2 199 746,50	—	—		—		
5951	471 080,90	2 199 742,96	—	—		—		
н5928У	—	—	471 087,26	2 199 742,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1318У	—	—	471 087,85	2 199 745,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$		
н1317У	—	—	471 087,86	2 199 745,63		—		
н2121У	—	—	471 081,68	2 199 746,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2122У	—	—	471 081,10	2 199 743,06		—		
8	471 087,13	2 199 741,98	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303009:93		:
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				
н5928У	н1318У	3,54	—	согласовано				
н1318У	н1317У	0,08						
н1317У	н2121У	6,26						
н2121У	н2122У	3,60						
н2122У	н5928У	6,24						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303009:93		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 21/1, 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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:288
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:93 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:92:

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
8	471 087,13	2 199 741,98	—	—	Геодезический метод	0,30	—
5951	471 080,90	2 199 742,96	—	—		—	
5952	471 080,28	2 199 739,51	—	—			
5953	471 086,51	2 199 738,49	—	—			
н1133У	—	—	471 086,66	2 199 738,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1321У	—	—	471 087,24	2 199 741,95			
н5928У	—	—	471 087,26	2 199 742,06			
н2122У	—	—	471 081,10	2 199 743,06			
н1134У	—	—	471 080,43	2 199 739,64			
8	471 087,13	2 199 741,98	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:92:

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
н1133У	н1321У	3,38	—	согласовано
н1321У	н5928У	0,11		
н5928У	н2122У	6,24		
н2122У	н1134У	3,49		
н1134У	н1133У	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:92:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:287
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:92 :</b>
1.	—	



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

31:06:0303009:471

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5960	471 087,70	2 199 745,51	—	—	Геодезический метод	—	—
3	471 087,72	2 199 745,63	—	—		0,10	
5934	471 088,52	2 199 749,07	—	—		—	
5971	471 082,12	2 199 750,11	—	—		—	
5961	471 081,48	2 199 746,50	—	—		—	
н1317У	—	—	471 087,86	2 199 745,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н1136У	—	—	471 088,48	2 199 749,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1139У	—	—	471 082,27	2 199 750,13			
н2121У	—	—	471 081,68	2 199 746,61			
5960	471 087,70	2 199 745,51	—	—		—	

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

31:06:0303009:471

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1317У	н1136У	3,63	—	согласовано
н1136У	н1139У	6,28		
н1139У	н2121У	3,57		
н2121У	н1317У	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:471

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, г.о. Старооскольский, ПГСК "Соковое", ряд № 21/1, 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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:481
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		31:06:0303009:471 :
1.	—	

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

31:06:0303009:148

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5930	471 094,59	2 199 748,08	—	—	Геодезический метод	—	—
5931	471 095,17	2 199 751,65	—	—			
5932	471 089,03	2 199 752,64	—	—			
5933	471 089,00	2 199 752,46	—	—			
220	471 088,52	2 199 749,07	—	—		0,30	
н1315У	—	—	471 094,55	2 199 748,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1310У	—	—	471 095,21	2 199 751,80			
н1313У	—	—	471 089,15	2 199 752,75			
н1137У	—	—	471 089,04	2 199 752,77			
н1136У	—	—	471 088,48	2 199 749,21			
5930	471 094,59	2 199 748,08	—	—	—		

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

31:06:0303009:148

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1315У	н1310У	3,64	—	согласовано
н1310У	н1313У	6,13		
н1313У	н1137У	0,11		
н1137У	н1136У	3,60		
н1136У	н1315У	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:148

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, гараж №88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:289
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:148 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303009:96
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5977	471 083,43	2 199 757,85	—	—	Геодезический метод	—	—
5978	471 082,77	2 199 753,53	—	—			
5933	471 089,00	2 199 752,46	—	—			
5980	471 089,78	2 199 756,78	—	—			
н1137У	—	—	471 089,04	2 199 752,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1313У	—	—	471 089,15	2 199 752,75			
н1312У	—	—	471 089,73	2 199 756,41			
н5986У	—	—	471 089,84	2 199 757,05			
н2118У	—	—	471 083,59	2 199 758,02			
н1138У	—	—	471 082,88	2 199 753,70			
5977	471 083,43	2 199 757,85	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303009:96
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1137У	н1313У	0,11	—	согласовано
н1313У	н1312У	3,71		
н1312У	н5986У	0,65		
н5986У	н2118У	6,32		
н2118У	н1138У	4,38		
н1138У	н1137У	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303009:96
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", ряд 21/1, 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 <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:230
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:96 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:155

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5980	471 089,78	2 199 756,78	—	—	Геодезический метод	—	—
6006	471 089,73	2 199 756,47	—	—			
6007	471 095,74	2 199 755,29	—	—			
6008	471 096,45	2 199 758,86	—	—			
6009	471 090,33	2 199 760,05	—	—			
н1312У	—	—	471 089,73	2 199 756,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1311У	—	—	471 095,76	2 199 755,42			
н2039У	—	—	471 096,39	2 199 759,00			
н5993У	—	—	471 090,39	2 199 760,03			
н5986У	—	—	471 089,84	2 199 757,05			
5980	471 089,78	2 199 756,78	—	—		—	

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

31:06:0303009:155

:

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
н1312У	н1311У	6,11	—	согласовано
н1311У	н2039У	3,64		
н2039У	н5993У	6,09		
н5993У	н5986У	3,03		
н5986У	н1312У	0,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:155

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 21/1, гараж №86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:155 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:97:

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
62	471 083,43	2 199 757,85	—	—	Геодезический метод	0,30	—
65	471 089,78	2 199 756,78	—	—		—	
5989	471 090,47	2 199 760,84	—	—			
5990	471 084,12	2 199 761,92	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5986У	—	—	471 089,84	2 199 757,05			
н5993У	—	—	471 090,39	2 199 760,03			
н5994У	—	—	471 090,59	2 199 761,15			
н2117У	—	—	471 084,26	2 199 762,23			
н2118У	—	—	471 083,59	2 199 758,02			
62	471 083,43	2 199 757,85	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:97:

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
н5986У	н5993У	3,03	—	согласовано
н5993У	н5994У	1,14		
н5994У	н2117У	6,42		
н2117У	н2118У	4,26		
н2118У	н5986У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:97:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:267
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303009:97 :
1.	—	

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

31:06:0303009:154

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	471 096,45	2 199 758,86	—	—	Геодезический метод	0,03	—
6016	471 096,84	2 199 762,43	—	—		—	
6017	471 090,94	2 199 763,51	—	—		0,03	
4	471 090,47	2 199 760,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	471 090,33	2 199 760,05	—	—			
н5993У	—	—	471 090,39	2 199 760,03			
н2039У	—	—	471 096,39	2 199 759,00			
н2040У	—	—	471 097,04	2 199 762,56			
н6001У	—	—	471 091,01	2 199 763,63		0,03	
н5994У	—	—	471 090,59	2 199 761,15			
1	471 096,45	2 199 758,86	—	—		0,03	

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

31:06:0303009:154

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5993У	н2039У	6,09	—	согласовано
н2039У	н2040У	3,62		
н2040У	н6001У	6,12		
н6001У	н5994У	2,52		
н5994У	н5993У	1,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:154

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, гараж № 85
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:460
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		31:06:0303009:154 :
1.	—	

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

31:06:0303009:153

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	471 096,84	2 199 762,43	—	—	Геодезический метод	0,05	—
6026	471 097,44	2 199 766,14	—	—		—	
6027	471 091,62	2 199 767,26	—	—			
5997	471 091,21	2 199 765,01	—	—			
6029	471 090,95	2 199 763,51	—	—			
н2040У	—	—	471 097,04	2 199 762,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2041У	—	—	471 097,61	2 199 766,12			
н6032У	—	—	471 091,64	2 199 767,37			
н6002У	—	—	471 091,27	2 199 765,28			
н6001У	—	—	471 091,01	2 199 763,63			
1	471 096,84	2 199 762,43	—	—		0,05	

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

31:06:0303009:153

:

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
н2040У	н2041У	3,61	—	согласовано
н2041У	н6032У	6,10		
н6032У	н6002У	2,12		
н6002У	н6001У	1,67		
н6001У	н2040У	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:153

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, гараж №84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:256
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303009:153 :
1.	—	

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

31:06:0303009:152

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	471 097,44	2 199 766,14	—	—	Геодезический метод	0,03	Закрепление отсутствует
6036	471 098,06	2 199 769,73	—	—		—	
6037	471 092,19	2 199 770,78	—	—		0,03	
6038	471 091,92	2 199 769,20	—	—		—	
4	471 091,62	2 199 767,26	—	—		—	—
н2041У	—	—	471 097,61	2 199 766,12		—	
н1305У	—	—	471 098,24	2 199 769,75		—	
н1309У	—	—	471 092,24	2 199 770,83		—	
н6043У	—	—	471 091,97	2 199 769,34		—	
н6032У	—	—	471 091,64	2 199 767,37		—	
1	471 097,44	2 199 766,14	—	—		0,03	Закрепление отсутствует

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

31:06:0303009:152

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2041У	н1305У	3,68	—	согласовано
н1305У	н1309У	6,10		
н1309У	н6043У	1,51		
н6043У	н6032У	2,00		
н6032У	н2041У	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:152

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, гараж №83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:261
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303009:152 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:98:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	471 090,47	2 199 760,84	—	—	Геодезический метод	0,04	Закрепление отсутствует
1	471 091,21	2 199 765,01	—	—		—	-
5998	471 084,89	2 199 766,08	—	—		0,04	Закрепление отсутствует
6	471 084,12	2 199 761,92	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5994У	—	—	471 090,59	2 199 761,15			
н6001У	—	—	471 091,01	2 199 763,63			
н6002У	—	—	471 091,27	2 199 765,28			
н2116У	—	—	471 084,96	2 199 766,33			
н2117У	—	—	471 084,26	2 199 762,23		0,04	Закрепление отсутствует
5	471 090,47	2 199 760,84	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:98:

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
н5994У	н6001У	2,52	—	согласовано
н6001У	н6002У	1,67		
н6002У	н2116У	6,40		
н2116У	н2117У	4,16		
н2117У	н5994У	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:98:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:240
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:98 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:503

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6048	471 085,62	2 199 770,30	—	—	Геодезический метод	—	-
5998	471 084,89	2 199 766,08	—	—		0,10	
3	471 091,21	2 199 765,01	—	—			
4	471 091,62	2 199 767,26	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5	471 091,92	2 199 769,20	—	—			
н6002У	—	—	471 091,27	2 199 765,28			
н6032У	—	—	471 091,64	2 199 767,37			
н6043У	—	—	471 091,97	2 199 769,34			
н2115У	—	—	471 085,67	2 199 770,44			
н2116У	—	—	471 084,96	2 199 766,33		—	-
6048	471 085,62	2 199 770,30	—	—			

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

31:06:0303009:503

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6002У	н6032У	2,12	—	согласовано
н6032У	н6043У	2,00		
н6043У	н2115У	6,40		
н2115У	н2116У	4,17		
н2116У	н6002У	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:503

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, территория ГСК Соковое, ряд 21/1, земельный участок 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 <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:525
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:503 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:100

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8749	471 091,92	2 199 769,20	—	—	Геодезический метод	—	—
6046	471 092,63	2 199 773,27	—	—			
6047	471 086,33	2 199 774,36	—	—			
6048	471 085,62	2 199 770,30	—	—		-	
н6043У	—	—	471 091,97	2 199 769,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1309У	—	—	471 092,24	2 199 770,83			
н1140У	—	—	471 092,62	2 199 773,53			
н1144У	—	—	471 086,38	2 199 774,62			
н2115У	—	—	471 085,67	2 199 770,44			
8749	471 091,92	2 199 769,20	—	—		—	

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

31:06:0303009:100

:

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
н6043У	н1309У	1,51	—	согласовано
н1309У	н1140У	2,73		
н1140У	н1144У	6,33		
н1144У	н2115У	4,24		
н2115У	н6043У	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:100

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:225
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:100 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:150:

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
2043	471 098,85	2 199 773,23	—	—	Геодезический метод	—	—
6055	471 099,48	2 199 776,76	—	—			
6056	471 093,34	2 199 777,79	—	—			
6057	471 092,73	2 199 774,27	—	—			
н1306У	—	—	471 098,84	2 199 773,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1301У	—	—	471 099,53	2 199 776,90			
н1146У	—	—	471 093,36	2 199 777,94			
н1142У	—	—	471 093,29	2 199 777,55			
н1141У	—	—	471 092,72	2 199 774,33			
2043	471 098,85	2 199 773,23	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:150:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1306У	н1301У	3,68	—	согласовано
н1301У	н1146У	6,26		
н1146У	н1142У	0,40		
н1142У	н1141У	3,27		
н1141У	н1306У	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:150:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 21/1, гараж №81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:306
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		31:06:0303009:150 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:157:

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
6063	471 100,28	2 199 780,26	—	—	Геодезический метод	—	—
6064	471 100,85	2 199 783,82	—	—			
6065	471 094,79	2 199 784,80	—	—			
6066	471 094,69	2 199 784,21	—	—			
6067	471 094,20	2 199 781,26	—	—			
н1302У	—	—	471 100,16	2 199 780,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1296У	—	—	471 100,72	2 199 784,13			
н1152У	—	—	471 094,67	2 199 785,07			
н1148У	—	—	471 094,15	2 199 781,93			
н1147У	—	—	471 094,08	2 199 781,50			
6063	471 100,28	2 199 780,26	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:157:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1302У	н1296У	3,67	—	согласовано
н1296У	н1152У	6,12		
н1152У	н1148У	3,18		
н1148У	н1147У	0,44		
н1147У	н1302У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:157:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:10151
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		31:06:0303009:157 :
1.	—	

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

31:06:0303009:103

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6073	471 094,77	2 199 785,99	—	—	Геодезический метод	—	—
6074	471 095,14	2 199 788,67	—	—			
6075	471 095,29	2 199 789,59	—	—			
2110	471 089,11	2 199 790,54	—	—			
6077	471 088,54	2 199 786,95	—	—			
н1153У	—	—	471 094,83	2 199 786,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1298У	—	—	471 095,20	2 199 788,71			
н1156У	—	—	471 095,32	2 199 789,62			
н1160У	—	—	471 089,12	2 199 790,55			
н1154У	—	—	471 088,50	2 199 787,07			
6073	471 094,77	2 199 785,99	—	—		—	

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

31:06:0303009:103

:

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
н1153У	н1298У	2,66	—	согласовано
н1298У	н1156У	0,92		
н1156У	н1160У	6,27		
н1160У	н1154У	3,53		
н1154У	н1153У	6,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:103

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303002:22
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:103 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:146:

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
6083	471 101,30	2 199 787,61	—	—	Геодезический метод	—	—
6084	471 101,91	2 199 791,22	—	—			
6085	471 095,76	2 199 792,27	—	—			
172	471 095,14	2 199 788,67	—	—		0,30	
н1298У	—	—	471 095,20	2 199 788,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1297У	—	—	471 101,34	2 199 787,72			
н2048У	—	—	471 101,88	2 199 791,28			
н1157У	—	—	471 095,75	2 199 792,31			
н1156У	—	—	471 095,32	2 199 789,62			
6083	471 101,30	2 199 787,61	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:146:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1298У	н1297У	6,22	—	согласовано
н1297У	н2048У	3,60		
н2048У	н1157У	6,22		
н1157У	н1156У	2,72		
н1156У	н1298У	0,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:146:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, гараж № 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:280
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		31:06:0303009:146 :
1.	—	

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

31:06:0303009:253

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6084	471 101,91	2 199 791,22	—	—	Геодезический метод	—	—	
6093	471 102,40	2 199 794,79	—	—				
6094	471 096,32	2 199 795,84	—	—				
6085	471 095,76	2 199 792,27	—	—				
н2048У	—	—	471 101,88	2 199 791,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2049У	—	—	471 102,54	2 199 794,92				
н6098У	—	—	471 096,35	2 199 795,97				
н1158У	—	—	471 095,89	2 199 793,19				
н1157У	—	—	471 095,75	2 199 792,31				
6084	471 101,91	2 199 791,22	—	—		—		

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

31:06:0303009:253

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
н2048У	н2049У	3,70	—	согласовано
н2049У	н6098У	6,28		
н6098У	н1158У	2,82		
н1158У	н1157У	0,89		
н1157У	н2048У	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК «Соковое», ряд 21/1, №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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:265
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		31:06:0303009:253 :
1.	—	



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

31:06:0303009:513

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	471 103,06	2 199 798,37	—	—	Геодезический метод	0,01	—
2	471 096,79	2 199 799,47	—	—		—	
6101	471 096,37	2 199 796,86	—	—		0,01	
4	471 096,32	2 199 795,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	471 102,40	2 199 794,79	—	—			
н2049У	—	—	471 102,54	2 199 794,92			
н1291У	—	—	471 103,13	2 199 798,54			
н1295У	—	—	471 096,96	2 199 799,56			
н6105У	—	—	471 096,53	2 199 796,94			
н6098У	—	—	471 096,35	2 199 795,97		0,01	
1	471 103,06	2 199 798,37	—	—			

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

31:06:0303009:513

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2049У	н1291У	3,67	—	согласовано
н1291У	н1295У	6,25		
н1295У	н6105У	2,66		
н6105У	н6098У	0,99		
н6098У	н2049У	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:513

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, территория ГСК Соковое, ряд 21/1, земельный участок 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:518
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:513 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:510

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	471 095,89	2 199 793,15	—	—	Геодезический метод	0,10	—
3	471 096,32	2 199 795,84	—	—		—	
1	471 096,37	2 199 796,86	—	—		0,10	
6104	471 090,21	2 199 797,83	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	471 089,65	2 199 794,17	—	—			
н1158У	—	—	471 095,89	2 199 793,19			
н6098У	—	—	471 096,35	2 199 795,97			
н6105У	—	—	471 096,53	2 199 796,94			
н2108У	—	—	471 090,38	2 199 797,91		0,10	
н1159У	—	—	471 089,71	2 199 794,22			
1	471 095,89	2 199 793,15	—	—			

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

31:06:0303009:510

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1158У	н6098У	2,82	—	согласовано
н6098У	н6105У	0,99		
н6105У	н2108У	6,23		
н2108У	н1159У	3,75		
н1159У	н1158У	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:510

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, территория ГСК Соковое, ряд 21/1, земельный участок 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 <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:517
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:510 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:106

:

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
177	471 096,37	2 199 796,86	—	—	Геодезический метод	0,30	—
6102	471 096,93	2 199 800,38	—	—		—	
6103	471 090,76	2 199 801,35	—	—		0,30	
180	471 090,21	2 199 797,83	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6105У	—	—	471 096,53	2 199 796,94			
н1295У	—	—	471 096,96	2 199 799,56			
н1161У	—	—	471 097,10	2 199 800,46			
н1165У	—	—	471 090,99	2 199 801,43			
н2108У	—	—	471 090,38	2 199 797,91			
177	471 096,37	2 199 796,86	—	—		0,30	

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

31:06:0303009:106

:

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
н6105У	н1295У	2,66	—	согласовано
н1295У	н1161У	0,91		
н1161У	н1165У	6,19		
н1165У	н2108У	3,57		
н2108У	н6105У	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:106

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", ряд 21/1, 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 <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303004:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:106 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:331

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6110	471 104,35	2 199 805,28	—	—	Геодезический метод	—	—
6111	471 104,98	2 199 808,89	—	—			
6112	471 098,77	2 199 809,96	—	—			
6113	471 098,34	2 199 807,52	—	—			
6114	471 098,14	2 199 806,35	—	—			
н1287У	—	—	471 104,40	2 199 805,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1281У	—	—	471 105,00	2 199 809,30			
н1285У	—	—	471 098,78	2 199 810,36			
н1168У	—	—	471 098,33	2 199 807,64			
н1167У	—	—	471 098,15	2 199 806,74			
6110	471 104,35	2 199 805,28	—	—		—	

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

31:06:0303009:331

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1287У	н1281У	3,69	—	согласовано
н1281У	н1285У	6,31		
н1285У	н1168У	2,76		
н1168У	н1167У	0,92		
н1167У	н1287У	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:331

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:339
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:331 :</b>
1.	—	



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

31:06:0303009:109

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	471 098,34	2 199 807,52	—	—	Геодезический метод	0,30	—
6121	471 098,96	2 199 811,10	—	—		—	
6122	471 092,82	2 199 812,17	—	—			
6123	471 092,20	2 199 808,59	—	—			
н1168У	—	—	471 098,33	2 199 807,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1285У	—	—	471 098,78	2 199 810,36			
н1284У	—	—	471 098,97	2 199 811,29			
н2104У	—	—	471 092,85	2 199 812,30			
н1169У	—	—	471 092,20	2 199 808,70			
213	471 098,34	2 199 807,52	—	—		0,30	

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

31:06:0303009:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1168У	н1285У	2,76	—	согласовано
н1285У	н1284У	0,95		
н1284У	н2104У	6,20		
н2104У	н1169У	3,66		
н1169У	н1168У	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:295
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:109 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:110

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	471 098,96	2 199 811,10	—	—	Геодезический метод	0,02	—
6130	471 099,46	2 199 813,88	—	—		—	
6131	471 099,56	2 199 814,47	—	—		—	
6132	471 093,37	2 199 815,58	—	—		—	
5	471 092,82	2 199 812,17	—	—		0,02	
н1284У	—	—	471 098,97	2 199 811,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1283У	—	—	471 099,46	2 199 814,01			
н1171У	—	—	471 099,61	2 199 814,84			
н1175У	—	—	471 093,45	2 199 815,85			
н2104У	—	—	471 092,85	2 199 812,30			
1	471 098,96	2 199 811,10	—	—		0,02	

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

31:06:0303009:110

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1284У	н1283У	2,76	—	согласовано
н1283У	н1171У	0,84		
н1171У	н1175У	6,24		
н1175У	н2104У	3,60		
н2104У	н1284У	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:110

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303003:36
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:110 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:142:

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
6139	471 105,64	2 199 812,75	—	—	Геодезический метод	—	—
6140	471 106,30	2 199 816,35	—	—			
6141	471 100,12	2 199 817,47	—	—			
138	471 099,46	2 199 813,88	—	—		0,30	
н1282У	—	—	471 105,65	2 199 812,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2055У	—	—	471 106,23	2 199 816,42			
н1172У	—	—	471 100,03	2 199 817,59			
н1171У	—	—	471 099,61	2 199 814,84			
н1283У	—	—	471 099,46	2 199 814,01			
6139	471 105,64	2 199 812,75	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:142:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1282У	н2055У	3,59	—	согласовано
н2055У	н1172У	6,31		
н1172У	н1171У	2,78		
н1171У	н1283У	0,84		
н1283У	н1282У	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:142:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж №70 ряд 21/1
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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:279
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		31:06:0303009:142 :
1.	—	

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

31:06:0303009:141

:

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
6148	471 105,88	2 199 816,42	—	—	Геодезический метод	—	—
6149	471 106,47	2 199 820,22	—	—			
6150	471 100,46	2 199 821,32	—	—			
6151	471 099,82	2 199 817,53	—	—			
6141	471 100,12	2 199 817,47	—	—			
н2055У	—	—	471 106,23	2 199 816,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2056У	—	—	471 106,85	2 199 820,18			
н1177У	—	—	471 100,55	2 199 821,23			
н1173У	—	—	471 100,14	2 199 818,49			
н1172У	—	—	471 100,03	2 199 817,59			
6148	471 105,88	2 199 816,42	—	—		—	

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

31:06:0303009:141

:

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
н2055У	н2056У	3,81	—	согласовано
н2056У	н1177У	6,39		
н1177У	н1173У	2,77		
н1173У	н1172У	0,91		
н1172У	н2055У	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:141

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:11051
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:141 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:140:

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
6149	471 106,47	2 199 820,22	—	—	Геодезический метод	—	—
6159	471 107,12	2 199 823,89	—	—			
6160	471 101,05	2 199 825,02	—	—			
6161	471 100,54	2 199 821,88	—	—			
6150	471 100,46	2 199 821,32	—	—			
н2056У	—	—	471 106,85	2 199 820,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1276У	—	—	471 107,46	2 199 823,71			
н1182У	—	—	471 101,13	2 199 824,90			
н1178У	—	—	471 100,65	2 199 822,00			
н1177У	—	—	471 100,55	2 199 821,23			
6149	471 106,47	2 199 820,22	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:140:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2056У	н1276У	3,58	—	согласовано
н1276У	н1182У	6,44		
н1182У	н1178У	2,94		
н1178У	н1177У	0,78		
н1177У	н2056У	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:140:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:259
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:140 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:114

:

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	
6161	471 100,54	2 199 821,88	—	—	Геодезический метод	—	—	
6169	471 101,12	2 199 825,49	—	—				
6170	471 094,99	2 199 826,48	—	—				
6171	471 094,41	2 199 822,87	—	—				
н1183У	—	—	471 101,25	2 199 825,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1275У	—	—	471 101,71	2 199 828,38				
н1186У	—	—	471 101,88	2 199 829,34				
н1190У	—	—	471 095,80	2 199 830,26				
н1184У	—	—	471 095,22	2 199 826,68				
6161	471 100,54	2 199 821,88	—	—		—		

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

31:06:0303009:114

:

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
н1183У	н1275У	2,77	—	согласовано
н1275У	н1186У	0,97		
н1186У	н1190У	6,15		
н1190У	н1184У	3,63		
н1184У	н1183У	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:114

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое" ряд 21/1 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:249
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:114 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:479

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6177	471 108,60	2 199 830,68	—	—	Геодезический метод	—	—
6178	471 109,18	2 199 834,17	—	—			
6179	471 103,18	2 199 835,11	—	—			
6180	471 102,55	2 199 831,68	—	—			
н1272У	—	—	471 108,58	2 199 830,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2060У	—	—	471 109,20	2 199 834,45			
н1192У	—	—	471 103,10	2 199 835,41			
н1188У	—	—	471 102,63	2 199 832,89			
н1187У	—	—	471 102,43	2 199 831,83			
6177	471 108,60	2 199 830,68	—	—		—	

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

31:06:0303009:479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1272У	н2060У	3,63	—	согласовано
н2060У	н1192У	6,18		
н1192У	н1188У	2,56		
н1188У	н1187У	1,08		
н1187У	н1272У	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:479

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №21/1, 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.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:489
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		31:06:0303009:479 :
1.	—	

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

31:06:0303009:136

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6186	471 109,75	2 199 837,88	—	—	Геодезический метод	—	—
6187	471 103,67	2 199 838,80	—	—			
207	471 103,18	2 199 835,11	—	—		0,30	
206	471 109,18	2 199 834,17	—	—			
н2060У	—	—	471 109,20	2 199 834,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2061У	—	—	471 109,75	2 199 838,07			
н1197У	—	—	471 103,69	2 199 839,02			
н1193У	—	—	471 103,26	2 199 836,39			
н1192У	—	—	471 103,10	2 199 835,41			
6186	471 109,75	2 199 837,88	—	—		—	

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

31:06:0303009:136

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2060У	н2061У	3,66	—	согласовано
н2061У	н1197У	6,13		
н1197У	н1193У	2,66		
н1193У	н1192У	0,99		
н1192У	н2060У	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:136

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:296
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		31:06:0303009:136 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:135:

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
6186	471 109,75	2 199 837,88	—	—	Геодезический метод	—	—
6196	471 110,31	2 199 841,52	—	—			
6197	471 104,22	2 199 842,44	—	—			
6187	471 103,67	2 199 838,80	—	—			
н2061У	—	—	471 109,75	2 199 838,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1266У	—	—	471 110,32	2 199 841,65			
н1270У	—	—	471 104,26	2 199 842,68			
н1198У	—	—	471 103,86	2 199 840,21			
н1197У	—	—	471 103,69	2 199 839,02			
6186	471 109,75	2 199 837,88	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:135:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2061У	н1266У	3,63	—	согласовано
н1266У	н1270У	6,15		
н1270У	н1198У	2,50		
н1198У	н1197У	1,20		
н1197У	н2061У	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:135:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:135 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:133

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6214	471 110,87	2 199 845,21	—	—	Геодезический метод	—	—
6215	471 111,43	2 199 848,86	—	—			
6216	471 105,34	2 199 849,81	—	—			
6217	471 104,92	2 199 847,26	—	—			
6218	471 104,75	2 199 846,20	—	—			
н1267У	—	—	471 110,91	2 199 845,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1261У	—	—	471 111,58	2 199 848,94			
н8871У	—	—	471 105,35	2 199 849,91			
н1203У	—	—	471 105,00	2 199 847,62			
н1202У	—	—	471 104,79	2 199 846,25			
6214	471 110,87	2 199 845,21	—	—		—	

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

31:06:0303009:133

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1267У	н1261У	3,70	—	согласовано
н1261У	н8871У	6,31		
н8871У	н1203У	2,32		
н1203У	н1202У	1,39		
н1202У	н1267У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:133

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:345
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		31:06:0303009:133 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:119:

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
6224	471 099,30	2 199 851,78	—	—	Геодезический метод	—	—
6225	471 098,72	2 199 848,27	—	—		0,30	
98	471 104,92	2 199 847,26	—	—		—	
6227	471 105,49	2 199 850,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1203У	—	—	471 105,00	2 199 847,62			
н8871У	—	—	471 105,35	2 199 849,91			
н1206У	—	—	471 105,57	2 199 851,27			
н1210У	—	—	471 099,43	2 199 852,28			
н1204У	—	—	471 098,87	2 199 848,42			
6224	471 099,30	2 199 851,78	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:119:

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
н1203У	н8871У	2,32	—	согласовано
н8871У	н1206У	1,38		
н1206У	н1210У	6,22		
н1210У	н1204У	3,90		
н1204У	н1203У	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:119:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое" ряд №21/1 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 <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:11443
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:119 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:117:

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
120	471 104,22	2 199 842,44	—	—	Геодезический метод	0,30	—
6205	471 104,40	2 199 843,70	—	—		—	
6206	471 098,02	2 199 844,79	—	—			
6207	471 097,38	2 199 841,06	—	—			
6208	471 103,85	2 199 839,98	—	—			
н1198У	—	—	471 103,86	2 199 840,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1270У	—	—	471 104,26	2 199 842,68			
н1201У	—	—	471 104,46	2 199 844,03			
н1205У	—	—	471 098,21	2 199 845,05			
н1199У	—	—	471 097,57	2 199 841,25			
120	471 104,22	2 199 842,44	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:117:

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
н1198У	н1270У	2,50	—	согласовано
н1270У	н1201У	1,36		
н1201У	н1205У	6,33		
н1205У	н1199У	3,85		
н1199У	н1198У	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:117:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:286
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:117 :</b>
1.	—	



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

31:06:0303009:122

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6233	471 101,44	2 199 865,07	—	—	—	—	—
6234	471 100,58	2 199 859,75	—	—			
6235	471 106,79	2 199 858,74	—	—			
6236	471 107,66	2 199 864,07	—	—			
н1213У	—	—	471 107,03	2 199 859,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1250У	—	—	471 107,26	2 199 860,64			
н1216У	—	—	471 107,96	2 199 864,94			
н1220У	—	—	471 101,74	2 199 865,95			
н1214У	—	—	471 100,82	2 199 860,27			
6233	471 101,44	2 199 865,07	—	—	—	—	

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

31:06:0303009:122

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1213У	н1250У	1,40	—	согласовано
н1250У	н1216У	4,36		
н1216У	н1220У	6,30		
н1220У	н1214У	5,75		
н1214У	н1213У	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:122

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", ряд 21, 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 <sup>2</sup>	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303003:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:122 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:330:

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
6242	471 115,43	2 199 874,12	—	—	Геодезический метод	—	—
6243	471 116,04	2 199 878,00	—	—			
6244	471 109,93	2 199 879,03	—	—			
6245	471 109,89	2 199 878,77	—	—			
6246	471 109,36	2 199 875,20	—	—			
н1237У	—	—	471 115,57	2 199 873,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2071У	—	—	471 116,27	2 199 878,28			
н6249У	—	—	471 110,03	2 199 879,26			
н6250У	—	—	471 109,99	2 199 879,00			
н1238У	—	—	471 109,31	2 199 874,63			
6242	471 115,43	2 199 874,12	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:330:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1237У	н2071У	4,74	—	согласовано
н2071У	н6249У	6,32		
н6249У	н6250У	0,26		
н6250У	н1238У	4,42		
н1238У	н1237У	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:330:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:330 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:255

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	471 116,04	2 199 878,00	—	—	Геодезический метод	0,02	Закрепление отсутствует
6253	471 116,72	2 199 882,24	—	—		—	
6254	471 110,60	2 199 883,27	—	—			
6255	471 110,57	2 199 883,06	—	—			
6256	471 110,15	2 199 880,23	—	—			
4	471 109,93	2 199 879,03	—	—		0,02	
н2071У	—	—	471 116,27	2 199 878,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2072У	—	—	471 116,87	2 199 882,44			
н6260У	—	—	471 110,63	2 199 883,46			
н6261У	—	—	471 110,61	2 199 883,30			
н6262У	—	—	471 110,18	2 199 880,36			
н6249У	—	—	471 110,03	2 199 879,26			
1	471 116,04	2 199 878,00	—	—		0,02	Закрепление отсутствует

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

31:06:0303009:255

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2071У	н2072У	4,20	—	согласовано
н2072У	н6260У	6,32		
н6260У	н6261У	0,16		
н6261У	н6262У	2,97		
н6262У	н6249У	1,11		
н6249У	н2071У	6,32		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:255</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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	27 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$	
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 = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:316	
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	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:255</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303009:462		:
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	
6264	471 116,93	2 199 882,21	—	—	Геодезический метод	—	—	
6265	471 117,55	2 199 886,76	—	—				
6266	471 111,23	2 199 887,77	—	—				
6254	471 110,60	2 199 883,27	—	—				
6253	471 116,72	2 199 882,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н6260У	—	—	471 110,63	2 199 883,46				
н2072У	—	—	471 116,87	2 199 882,44				
н2073У	—	—	471 117,61	2 199 886,89				
н6271У	—	—	471 111,26	2 199 887,94				
6264	471 116,93	2 199 882,21	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303009:462		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н6260У	н2072У	6,32	—	согласовано				
н2072У	н2073У	4,51						
н2073У	н6271У	6,44						
н6271У	н6260У	4,52						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303009:462		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд № 21/1, № 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:469
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:462 :</b>
1.	—	



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

31:06:0303009:457

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1235У	—	—	471 111,96	2 199 892,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6273	471 117,52	2 199 886,91	—	—		—	
6274	471 118,18	2 199 891,66	—	—			
6275	471 111,93	2 199 892,71	—	—			
6276	471 111,92	2 199 892,65	—	—			
6277	471 111,26	2 199 887,97	—	—			
н6281У	—	—	471 111,27	2 199 888,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
н6271У	—	—	471 111,26	2 199 887,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2073У	—	—	471 117,61	2 199 886,89			
н1231У	—	—	471 118,43	2 199 891,85			
н1235У	—	—	471 111,96	2 199 892,90			

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

31:06:0303009:457

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1235У	н6281У	4,95	—	согласовано
н6281У	н6271У	0,06		
н6271У	н2073У	6,44		
н2073У	н1231У	5,03		
н1231У	н1235У	6,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, № 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.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:464
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		31:06:0303009:457 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:125:

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
6358	471 109,14	2 199 873,74	—	—	Геодезический метод	—	—
6	471 109,89	2 199 878,77	—	—		0,03	
6348	471 103,67	2 199 879,76	—	—		—	
6361	471 102,90	2 199 874,77	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1223У	—	—	471 109,22	2 199 874,04			
н1238У	—	—	471 109,31	2 199 874,63			
н6250У	—	—	471 109,99	2 199 879,00			
н2087У	—	—	471 103,76	2 199 880,01			
н1224У	—	—	471 102,96	2 199 875,07			
6358	471 109,14	2 199 873,74	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:125:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1223У	н1238У	0,60	—	согласовано
н1238У	н6250У	4,42		
н6250У	н2087У	6,31		
н2087У	н1224У	5,00		
н1224У	н1223У	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:125:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №21/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:311
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		31:06:0303009:125 :
1.	—	

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

31:06:0303009:126

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6338	471 104,31	2 199 883,92	—	—	Геодезический метод	—	—
6348	471 103,67	2 199 879,76	—	—		0,30	
116	471 109,89	2 199 878,77	—	—			
42	471 110,15	2 199 880,23	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
74	471 110,57	2 199 883,06	—	—			
н6250У	—	—	471 109,99	2 199 879,00			
н6249У	—	—	471 110,03	2 199 879,26			
н6262У	—	—	471 110,18	2 199 880,36			
н6261У	—	—	471 110,61	2 199 883,30			
н2086У	—	—	471 104,41	2 199 884,15			
н2087У	—	—	471 103,76	2 199 880,01			
6338	471 104,31	2 199 883,92	—	—		—	

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

31:06:0303009:126

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6250У	н6249У	0,26	—	согласовано
н6249У	н6262У	1,11		
н6262У	н6261У	2,97		
н6261У	н2086У	6,26		
н2086У	н2087У	4,19		
н2087У	н6250У	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303009:126 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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	$27 \pm 2,00$
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0303009:126 :		
1.	—	—

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

31:06:0303009:127

:

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
6330	471 104,97	2 199 888,66	—	—	Геодезический метод	—	—
6338	471 104,31	2 199 883,92	—	—			
74	471 110,57	2 199 883,06	—	—		0,30	
75	471 111,23	2 199 887,77	—	—			
н6261У	—	—	471 110,61	2 199 883,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6260У	—	—	471 110,63	2 199 883,46			
н6271У	—	—	471 111,26	2 199 887,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
н6281У	—	—	471 111,27	2 199 888,00			
н2085У	—	—	471 105,10	2 199 888,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2086У	—	—	471 104,41	2 199 884,15			
6330	471 104,97	2 199 888,66	—	—		—	

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

31:06:0303009:127

:

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
н6261У	н6260У	0,16	—	согласовано
н6260У	н6271У	4,52		
н6271У	н6281У	0,06		
н6281У	н2085У	6,24		
н2085У	н2086У	4,82		
н2086У	н6261У	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:127

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:242
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303009:127 :
1.	—	



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

31:06:0303009:128

:

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
6322	471 105,75	2 199 893,49	—	—	Геодезический метод	—	—
6330	471 104,97	2 199 888,66	—	—			
75	471 111,23	2 199 887,77	—	—		0,30	
60	471 111,92	2 199 892,65	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
н6281У	—	—	471 111,27	2 199 888,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1235У	—	—	471 111,96	2 199 892,90			
н2084У	—	—	471 105,85	2 199 893,76			
н2085У	—	—	471 105,10	2 199 888,92			
6322	471 105,75	2 199 893,49	—	—		—	

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

31:06:0303009:128

:

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
н6281У	н1235У	4,95	—	согласовано
н1235У	н2084У	6,17		
н2084У	н2085У	4,90		
н2085У	н6281У	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:128

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:303
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:128 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:129:

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
6310	471 106,66	2 199 900,09	—	—	Геодезический метод	—	—
6322	471 105,75	2 199 893,49	—	—		0,30	
60	471 111,92	2 199 892,65	—	—		—	
6311	471 112,79	2 199 899,04	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1235У	—	—	471 111,96	2 199 892,90			
н1234У	—	—	471 113,02	2 199 899,03			
н2083У	—	—	471 106,72	2 199 900,37			
н2084У	—	—	471 105,85	2 199 893,76		—	
6310	471 106,66	2 199 900,09	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:129:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1235У	н1234У	6,22	—	согласовано
н1234У	н2083У	6,44		
н2083У	н2084У	6,67		
н2084У	н1235У	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:129:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", ряд №21/1 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 <sup>2</sup>	$41 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	41,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:129 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:130

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6310	471 106,66	2 199 900,09	—	—	Геодезический метод	—	—
6311	471 112,79	2 199 899,04	—	—			
6305	471 113,29	2 199 898,96	—	—			
6292	471 114,04	2 199 903,92	—	—			
6314	471 107,38	2 199 904,91	—	—			
н1234У	—	—	471 113,02	2 199 899,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1233У	—	—	471 113,25	2 199 898,98			
н6297У	—	—	471 114,01	2 199 903,99			
н1226У	—	—	471 113,70	2 199 904,07			
н1230У	—	—	471 107,42	2 199 905,17			
н2083У	—	—	471 106,72	2 199 900,37			
6310	471 106,66	2 199 900,09	—	—		—	

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

31:06:0303009:130

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1234У	н1233У	0,24	—	согласовано
н1233У	н6297У	5,07		
н6297У	н1226У	0,32		
н1226У	н1230У	6,38		
н1230У	н2083У	4,85		
н2083У	н1234У	6,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303009:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 <sup>2</sup>	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:284
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 31:06:0303009:130 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:467:

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
6302	471 119,33	2 199 897,97	—	—	Геодезический метод	—	—
6293	471 120,05	2 199 902,89	—	—		0,10	
3	471 114,04	2 199 903,92	—	—			
4	471 113,29	2 199 898,96	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1233У	—	—	471 113,25	2 199 898,98			
н1232У	—	—	471 119,31	2 199 897,97			
н2076У	—	—	471 120,02	2 199 902,95			
н6297У	—	—	471 114,01	2 199 903,99			
6302	471 119,33	2 199 897,97	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:467:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1233У	н1232У	6,14	—	согласовано
н1232У	н2076У	5,03		
н2076У	н6297У	6,10		
н6297У	н1233У	5,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303009:467:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд № 21/1, № 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 <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:475
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:467 :</b>
1.	—	



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

31:06:0303009:468

:

Система координат

МСК-31

Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся 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	471 114,04	2 199 903,92	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
6293	471 120,05	2 199 902,89	—	—		—			
6283	471 120,68	2 199 906,94	—	—					
6286	471 114,31	2 199 907,84	—	—					
6296	471 113,75	2 199 903,97	—	—					
н6297У	—	—	471 114,01	2 199 903,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н2076У	—	—	471 120,02	2 199 902,95					
н2077У	—	—	471 120,63	2 199 907,04					
н1227У	—	—	471 114,32	2 199 907,95					
н1226У	—	—	471 113,70	2 199 904,07					
1	471 114,04	2 199 903,92	—	—	0,10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303009:468		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н6297У	н2076У	6,10	—		согласовано				
н2076У	н2077У	4,14							
н2077У	н1227У	6,38							
н1227У	н1226У	3,93							
н1226У	н6297У	0,32							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303009:468			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №21/1, №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.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:476
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:468 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303009:461

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6283	471 120,68	2 199 906,94	—	—	Геодезический метод	—	—	
6284	471 121,42	2 199 912,22	—	—				
6285	471 115,05	2 199 913,11	—	—				
6286	471 114,31	2 199 907,84	—	—				
н2077У	—	—	471 120,63	2 199 907,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2078У	—	—	471 121,44	2 199 912,25				
н2079У	—	—	471 115,18	2 199 913,24				
н1228У	—	—	471 114,96	2 199 912,08				
н1227У	—	—	471 114,32	2 199 907,95				
6283	471 120,68	2 199 906,94	—	—		—		

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

31:06:0303009:461

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2077У	н2078У	5,27	—	согласовано
н2078У	н2079У	6,34		
н2079У	н1228У	1,18		
н1228У	н1227У	4,18		
н1227У	н2077У	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303009:461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №21/1, №47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303009:466
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303009:461 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:244 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2554О	—	—	—	471 059,64	2 199 721,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2555О	—	—	—	471 060,48	2 199 721,34	—			
н2537О	—	—	—	471 066,72	2 199 720,27	—			
н2538О	—	—	—	471 067,19	2 199 720,24	—			
н2539О	—	—	—	471 068,02	2 199 725,01	—			
н2553О	—	—	—	471 060,29	2 199 726,56	—			
н2554О	—	—	—	471 059,64	2 199 721,48	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:244 :									
№ 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				31:06:0303009:201				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, гараж №48		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:244 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:246 :								
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
н2539О	—	—	—	471 068,02	2 199 725,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1453О	—	—	—	471 069,01	2 199 729,44	—		
н1456О	—	—	—	471 060,98	2 199 731,06	—		
н2553О	—	—	—	471 060,29	2 199 726,56	—		
н2539О	—	—	—	471 068,02	2 199 725,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:246 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:202				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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 31:06:0303009:246 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:304 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8163О	—	—	—	471 072,90	2 199 751,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8164О	—	—	—	471 073,53	2 199 755,69	—				
н8165О	—	—	—	471 064,17	2 199 757,23	—				
н8166О	—	—	—	471 063,51	2 199 753,32	—				
н8167О	—	—	—	471 065,61	2 199 752,97	—				
н8168О	—	—	—	471 065,65	2 199 753,12	—				
н8163О	—	—	—	471 072,90	2 199 751,91	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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 31:06:0303009:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:321 :

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
н8169О	—	—	—	471 069,66	2 199 733,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8170О	—	—	—	471 070,31	2 199 736,94	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
h8171O	—	—	—	471 062,59	2 199 738,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h8172O	—	—	—	471 061,90	2 199 734,72	—		
h8169O	—	—	—	471 069,66	2 199 733,31	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							31:06:0303009:321 :	
№ 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					31:06:0303009:170, 31:06:0303009:317		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 1, ПГСК "Соковое", ряд 22/1		
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:06:0303009:321 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:313	
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
н8216О	—	—	—	471 081,80	2 199 802,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8217О	—	—	—	471 082,68	2 199 806,91	—		
н8218О	—	—	—	471 072,71	2 199 808,74	—		
н8219О	—	—	—	471 071,75	2 199 804,16	—		
н8216О	—	—	—	471 081,80	2 199 802,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:313	
№ 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				31:06:0303009:199			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22, 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:313 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:254 :								
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
н8220О	—	—	—	471 082,69	2 199 806,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8221О	—	—	—	471 083,58	2 199 811,66	—		
н8222О	—	—	—	471 073,88	2 199 813,30	—		
н8223О	—	—	—	471 072,95	2 199 808,74	—		
н8220О	—	—	—	471 082,69	2 199 806,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:254 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009:229			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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 31:06:0303009:254 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:231 :								
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
н8224О	—	—	—	471 083,61	2 199 811,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8225О	—	—	—	471 084,45	2 199 816,54	—		
н8226О	—	—	—	471 078,18	2 199 817,55	—		
н8227О	—	—	—	471 077,39	2 199 812,79	—		
н8224О	—	—	—	471 083,61	2 199 811,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:231 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:203			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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 31:06:0303009:231 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:238 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8228О	—	—	—	471 088,86	2 199 844,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8229О	—	—	—	471 089,65	2 199 848,97	—			
н8230О	—	—	—	471 083,32	2 199 849,88	—			
н8231О	—	—	—	471 082,61	2 199 845,24	—			
н8228О	—	—	—	471 088,86	2 199 844,27	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:238 :									
№ 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					31:06:0303009:175				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж №2219/1				
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 31:06:0303009:238 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:324 :										
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		
н8248О	—	—	—	471 091,71	2 199 860,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8249О	—	—	—	471 092,41	2 199 864,46	—				
н8250О	—	—	—	471 081,55	2 199 866,12	—				
н8251О	—	—	—	471 080,91	2 199 862,09	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8248О	—	—	—	471 091,71	2 199 860,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:324 :	
№ 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					31:06:0303009:319		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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							31:06:0303009:324 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:325 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8252О	—	—	—	471 093,08	2 199 868,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8253О	—	—	—	471 094,03	2 199 876,42	—		
н8254О	—	—	—	471 083,30	2 199 877,92	—		
н8255О	—	—	—	471 082,27	2 199 870,18	—		
н8252О	—	—	—	471 093,08	2 199 868,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0303009:325 :

№ 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	31:06:0303009:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/1, 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** 31:06:0303009:325 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:307	
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
н8256О	—	—	—	471 089,78	2 199 891,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8257О	—	—	—	471 090,44	2 199 895,73	—		
н8258О	—	—	—	471 083,49	2 199 896,96	—		
н8259О	—	—	—	471 082,76	2 199 892,98	—		
н8256О	—	—	—	471 089,78	2 199 891,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:307	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009:171			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №22/1, 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:307 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:309 :								
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
н8260О	—	—	—	471 098,42	2 199 903,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8261О	—	—	—	471 099,09	2 199 908,20	—		
н8262О	—	—	—	471 093,09	2 199 909,18	—		
н8263О	—	—	—	471 092,20	2 199 904,65	—		
н8260О	—	—	—	471 098,42	2 199 903,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:309 :								
№ 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				31:06:0303009:207			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Соковое", ряд 22/1, 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 31:06:0303009:309 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:290 :								
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
н8264О	—	—	—	471 087,35	2 199 919,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8265О	—	—	—	471 087,15	2 199 930,57	—		
н8266О	—	—	—	471 081,30	2 199 930,68	—		
н8267О	—	—	—	471 081,35	2 199 919,30	—		
н8264О	—	—	—	471 087,35	2 199 919,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:290 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, д 24/1, бокс 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:290 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:247 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8268О	—	—	—	471 124,19	2 199 923,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8269О	—	—	—	471 124,33	2 199 930,41	—		
н8270О	—	—	—	471 119,44	2 199 930,52	—		
н8271О	—	—	—	471 119,42	2 199 923,99	—		
н8268О	—	—	—	471 124,19	2 199 923,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:247 :								
№ 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					31:06:0303009:191				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 24/1, 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 31:06:0303009:247 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:308 :										
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		
н8272О	—	—	—	471 119,38	2 199 923,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8273О	—	—	—	471 119,39	2 199 930,65	—				
н8274О	—	—	—	471 115,08	2 199 930,62	—				
н8275О	—	—	—	471 115,20	2 199 923,91	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8272О	—	—	—	471 119,38	2 199 923,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:308 :	
№ 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					31:06:0303009:192		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №24/1, 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							31:06:0303009:308 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:315 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8284О	—	—	—	471 106,28	2 199 924,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8285О	—	—	—	471 106,26	2 199 930,49	—		
н8286О	—	—	—	471 101,95	2 199 930,52	—		
н8287О	—	—	—	471 101,87	2 199 924,05	—		
н8284О	—	—	—	471 106,28	2 199 924,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0303009:315 :

№ 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	31:06:0303009:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК Соковое, ряд 24/1, 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** 31:06:0303009:315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:18631	
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
н8309О	—	—	—	471 097,90	2 199 704,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8310О	—	—	—	471 099,08	2 199 712,45	—		
н8311О	—	—	—	471 095,42	2 199 712,90	—		
н8312О	—	—	—	471 093,74	2 199 705,55	—		
н8309О	—	—	—	471 097,90	2 199 704,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:18631	
№ 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				31:06:0303009:186			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №23/1, 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				—			



1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18631 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303003:78 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8313О	—	—	—	471 093,77	2 199 705,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8314О	—	—	—	471 095,37	2 199 712,91	—		
н8315О	—	—	—	471 091,75	2 199 713,61	—		
н8316О	—	—	—	471 090,30	2 199 706,48	—		
н8313О	—	—	—	471 093,77	2 199 705,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303003:78 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009:185			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №23/1, 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 31:06:0303003:78 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:320 :								
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
н8317О	—	—	—	471 086,69	2 199 707,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8318О	—	—	—	471 088,09	2 199 714,28	—		
н8319О	—	—	—	471 084,47	2 199 714,93	—		
н8320О	—	—	—	471 083,09	2 199 708,21	—		
н8317О	—	—	—	471 086,69	2 199 707,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:320 :								
№ 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				—			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:184				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж № 6, ПГСК "Соковое", ряд 23/1				
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 31:06:0303009:320 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:298 :										
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		
н8354О	—	—	—	471 113,56	2 199 732,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8355О	—	—	—	471 114,41	2 199 737,57	—				
н8356О	—	—	—	471 108,30	2 199 738,53	—				
н8357О	—	—	—	471 107,56	2 199 733,64	—				
н8354О	—	—	—	471 113,56	2 199 732,53	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:298 :										
№ 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					31:06:0303009:208				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж №101				
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 31:06:0303009:298 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:300 :										
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		
н8358О	—	—	—	471 108,24	2 199 738,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8359О	—	—	—	471 108,74	2 199 742,06	—				
н8360О	—	—	—	471 102,70	2 199 743,06	—				
н8361О	—	—	—	471 102,13	2 199 739,38	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83580	—	—	—	471 108,24	2 199 738,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:300 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:210		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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							31:06:0303009:300 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:326 :	
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	2	3	4	5	6	7	8	9
н8362О	—	—	—	471 114,96	2 199 741,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8363О	—	—	—	471 115,56	2 199 744,28	—		
н8364О	—	—	—	471 109,35	2 199 745,49	—		
н8365О	—	—	—	471 108,78	2 199 742,10	—		
н8362О	—	—	—	471 114,96	2 199 741,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0303009:326 :

№ 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	31:06:0303009:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж № 99
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** 31:06:0303009:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:263		:		
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			
н8369О	—	—	—	471 116,86	2 199 751,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н8370О	—	—	—	471 117,46	2 199 754,93	—					
н8371О	—	—	—	471 111,27	2 199 755,98	—					
н8372О	—	—	—	471 110,60	2 199 752,52	—					
н8369О	—	—	—	471 116,86	2 199 751,42	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:263		:		
№ 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					31:06:0303009:86					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж №96					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:263 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303003:49 :								
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
н8373О	—	—	—	471 117,46	2 199 754,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8374О	—	—	—	471 118,06	2 199 758,62	—		
н8375О	—	—	—	471 111,85	2 199 759,55	—		
н8376О	—	—	—	471 111,28	2 199 756,03	—		
н8373О	—	—	—	471 117,46	2 199 754,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303003:49 :								
№ 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				31:06:0303009:200			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			



1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", бокс №95, ряд 20/1			
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 31:06:0303003:49 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303003:64 :								
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
н8377О	—	—	—	471 118,07	2 199 758,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8378О	—	—	—	471 118,65	2 199 762,23	—		
н8379О	—	—	—	471 112,43	2 199 763,15	—		
н8380О	—	—	—	471 111,86	2 199 759,61	—		
н8377О	—	—	—	471 118,07	2 199 758,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303003:64 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:85														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое",Бокс №94,ряд 20/1														
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						31:06:0303003:64 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0303009:297 :														
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												
н8381О	—	—	—	471 109,88	2 199 749,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н8382О	—	—	—	471 110,56	2 199 752,48	—														
н8383О	—	—	—	471 104,37	2 199 753,51	—														
н8384О	—	—	—	471 103,85	2 199 750,16	—														
н8381О	—	—	—	471 109,88	2 199 749,09	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0303009:297 :														
№ 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					31:06:0303009:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 31:06:0303009:297 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:264 :										
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		
н8385О	—	—	—	471 110,56	2 199 752,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8386О	—	—	—	471 111,25	2 199 756,13	—				
н8387О	—	—	—	471 105,00	2 199 757,25	—				
н8388О	—	—	—	471 104,37	2 199 753,55	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83850	—	—	—	471 110,56	2 199 752,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:264 :	
№ 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					31:06:0303009:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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							31:06:0303009:264 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303008:85 :	
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	2	3	4	5	6	7	8	9
н8389О	—	—	—	471 111,81	2 199 759,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8390О	—	—	—	471 112,38	2 199 763,16	—		
н8391О	—	—	—	471 106,23	2 199 764,31	—		
н8392О	—	—	—	471 105,58	2 199 760,92	—		
н8389О	—	—	—	471 111,81	2 199 759,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0303008:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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** 31:06:0303008:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303008:86	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8393О	—	—	—	471 113,09	2 199 766,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8394О	—	—	—	471 113,68	2 199 770,29	—		
н8395О	—	—	—	471 107,45	2 199 771,33	—		
н8396О	—	—	—	471 106,90	2 199 767,89	—		
н8393О	—	—	—	471 113,09	2 199 766,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303008:86	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303008:86 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303008:87 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84200	—	—	—	471 115,58	2 199 781,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84210	—	—	—	471 116,13	2 199 784,63	—		
н84220	—	—	—	471 110,02	2 199 785,61	—		
н84230	—	—	—	471 109,50	2 199 782,18	—		
н84200	—	—	—	471 115,58	2 199 781,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303008:87 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 31:06:0303008:87 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:323 :								
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
н8435О	—	—	—	471 122,89	2 199 787,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8436О	—	—	—	471 123,51	2 199 790,85	—		
н8437О	—	—	—	471 117,22	2 199 791,77	—		
н8438О	—	—	—	471 116,64	2 199 788,20	—		
н8435О	—	—	—	471 122,89	2 199 787,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:323 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		



1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:78				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж №86				
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 31:06:0303009:323 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:278 :										
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		
н8439О	—	—	—	471 123,52	2 199 790,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8440О	—	—	—	471 124,10	2 199 794,37	—				
н8441О	—	—	—	471 117,80	2 199 795,35	—				
н8442О	—	—	—	471 117,22	2 199 791,82	—				
н8439О	—	—	—	471 123,52	2 199 790,89	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:278 :										
№ 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					31:06:0303009:77				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №20/1, гараж №85				
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 31:06:0303009:278 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:236 :										
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		
н8443О	—	—	—	471 124,10	2 199 794,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8444О	—	—	—	471 124,73	2 199 797,80	—				
н8445О	—	—	—	471 118,38	2 199 798,82	—				
н8446О	—	—	—	471 117,81	2 199 795,39	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8443О	—	—	—	471 124,10	2 199 794,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:236 :	
№ 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					31:06:0303009:76		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1 гараж №84		
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							31:06:0303009:236 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:234 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8447О	—	—	—	471 119,07	2 199 802,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8448О	—	—	—	471 119,76	2 199 805,98	—		
н8449О	—	—	—	471 113,75	2 199 806,98	—		
н8450О	—	—	—	471 113,16	2 199 803,48	—		
н8447О	—	—	—	471 119,07	2 199 802,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0303009:234 :

№ 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	31:06:0303009:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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** 31:06:0303009:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:243		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н8451О	—	—	—	471 120,35	2 199 809,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н8452О	—	—	—	471 120,99	2 199 813,17	—					
н8453О	—	—	—	471 114,97	2 199 814,15	—					
н8454О	—	—	—	471 114,39	2 199 810,36	—					
н8451О	—	—	—	471 120,35	2 199 809,37	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:243		:		
№ 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				31:06:0303009:24						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:243 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:291 :								
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
н8455О	—	—	—	471 121,00	2 199 813,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8456О	—	—	—	471 121,47	2 199 816,28	—		
н8457О	—	—	—	471 115,27	2 199 817,31	—		
н8458О	—	—	—	471 114,98	2 199 814,20	—		
н8455О	—	—	—	471 121,00	2 199 813,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:291 :								
№ 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				31:06:0303009:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №20/1, 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 31:06:0303009:291 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:285 :								
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
н8459О	—	—	—	471 121,48	2 199 816,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8460О	—	—	—	471 122,07	2 199 820,19	—		
н8461О	—	—	—	471 115,95	2 199 821,27	—		
н8462О	—	—	—	471 115,27	2 199 817,36	—		
н8459О	—	—	—	471 121,48	2 199 816,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:285 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:26				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 31:06:0303009:285 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:305 :										
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		
н8479О	—	—	—	471 126,48	2 199 808,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8480О	—	—	—	471 127,02	2 199 811,70	—				
н8481О	—	—	—	471 120,97	2 199 812,78	—				
н8482О	—	—	—	471 120,39	2 199 809,36	—				
н8479О	—	—	—	471 126,48	2 199 808,33	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:305 :										
№ 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					31:06:0303009:209				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №20/1, гараж №80				
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 31:06:0303009:305 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:277 :										
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		
н8508О	—	—	—	471 129,39	2 199 826,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8509О	—	—	—	471 130,00	2 199 829,70	—				
н8510О	—	—	—	471 123,96	2 199 830,66	—				
н8511О	—	—	—	471 123,30	2 199 827,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8508О	—	—	—	471 129,39	2 199 826,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:277 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №20/1, гараж №75		
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							31:06:0303009:277 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:250 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8512О	—	—	—	471 123,31	2 199 827,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8513О	—	—	—	471 123,94	2 199 830,93	—		
н8514О	—	—	—	471 117,79	2 199 831,97	—		
н8515О	—	—	—	471 117,17	2 199 828,39	—		
н8512О	—	—	—	471 123,31	2 199 827,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0303009:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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** 31:06:0303009:250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:239	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8516О	—	—	—	471 123,95	2 199 830,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8517О	—	—	—	471 124,53	2 199 834,55	—		
н8518О	—	—	—	471 118,23	2 199 835,44	—		
н8519О	—	—	—	471 117,79	2 199 832,02	—		
н8516О	—	—	—	471 123,95	2 199 830,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:239	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:239 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:237 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8529О	—	—	—	471 131,09	2 199 836,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8530О	—	—	—	471 131,73	2 199 840,50	—		
н8531О	—	—	—	471 125,74	2 199 841,47	—		
н8532О	—	—	—	471 125,08	2 199 837,82	—		
н8529О	—	—	—	471 131,09	2 199 836,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:237 :								
№ 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				31:06:0303009:204			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое" ряд20/1, №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 31:06:0303009:237 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:322 :								
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
н8551О	—	—	—	471 125,23	2 199 841,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8552О	—	—	—	471 125,84	2 199 845,29	—		
н8553О	—	—	—	471 120,09	2 199 846,32	—		
н8554О	—	—	—	471 119,49	2 199 842,68	—		
н8551О	—	—	—	471 125,23	2 199 841,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:322 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:33				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 34, ПГСК "Соковое", ряд 20/1				
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 31:06:0303009:322 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303003:81 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8557О	—	—	—	471 120,11	2 199 846,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8558О	—	—	—	471 125,83	2 199 845,32	—				
н8559О	—	—	—	471 126,78	2 199 850,23	—				
н8560О	—	—	—	471 120,95	2 199 851,37	—				
н8557О	—	—	—	471 120,11	2 199 846,36	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303003:81 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:34				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж 2035/1				
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 31:06:0303003:81 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:312 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8561О	—	—	—	471 126,79	2 199 850,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8562О	—	—	—	471 127,87	2 199 855,51	—				
н8563О	—	—	—	471 121,88	2 199 856,54	—				
н8564О	—	—	—	471 120,98	2 199 851,44	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8561О	—	—	—	471 126,79	2 199 850,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:312 :	
№ 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					31:06:0303009:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж №36		
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							31:06:0303009:312 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:276 :	
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	2	3	4	5	6	7	8	9
н8573О	—	—	—	471 133,86	2 199 854,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8574О	—	—	—	471 134,38	2 199 858,10	—		
н8575О	—	—	—	471 128,52	2 199 859,12	—		
н8576О	—	—	—	471 127,93	2 199 855,56	—		
н8573О	—	—	—	471 133,86	2 199 854,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0303009:276 :

№ 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	31:06:0303009:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №20/1, гараж №67
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** 31:06:0303009:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:292	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8577О	—	—	—	471 128,54	2 199 859,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8578О	—	—	—	471 129,15	2 199 862,85	—		
н8579О	—	—	—	471 123,12	2 199 863,71	—		
н8580О	—	—	—	471 122,54	2 199 860,29	—		
н8577О	—	—	—	471 128,54	2 199 859,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:292	
№ 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				31:06:0303009:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №20/1, гараж №38			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:292 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:245 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8581О	—	—	—	471 136,10	2 199 865,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8582О	—	—	—	471 136,72	2 199 868,77	—		
н8583О	—	—	—	471 130,53	2 199 869,90	—		
н8584О	—	—	—	471 129,90	2 199 866,40	—		
н8581О	—	—	—	471 136,10	2 199 865,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:245 :								
№ 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				31:06:0303009:60			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, гараж №64		
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 31:06:0303009:245 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:258 :								
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
н8595О	—	—	—	471 129,86	2 199 866,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8596О	—	—	—	471 130,50	2 199 869,90	—		
н8597О	—	—	—	471 124,25	2 199 870,88	—		
н8598О	—	—	—	471 123,74	2 199 867,35	—		
н8595О	—	—	—	471 129,86	2 199 866,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:258 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2				3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009:39					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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					31:06:0303009:258 :					
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером					31:06:0303009:260 :					
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		
н8599О	—	—	—	471 137,01	2 199 868,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8600О	—	—	—	471 137,30	2 199 872,47	—				
н8601О	—	—	—	471 131,14	2 199 873,48	—				
н8602О	—	—	—	471 130,54	2 199 869,94	—				
н8603О	—	—	—	471 136,74	2 199 868,82	—				
н8599О	—	—	—	471 137,01	2 199 868,79	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:260 :

№ 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	31:06:0303009:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 31:06:0303009:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:294 :

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
н86200	—	—	—	471 137,31	2 199 872,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86210	—	—	—	471 138,00	2 199 876,13	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:302	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8624О	—	—	—	471 139,50	2 199 884,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8625О	—	—	—	471 140,21	2 199 889,10	—		
н8626О	—	—	—	471 134,12	2 199 890,19	—		
н8627О	—	—	—	471 133,38	2 199 885,84	—		
н8624О	—	—	—	471 139,50	2 199 884,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:302	
№ 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				31:06:0303009:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:302 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:275 :								
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
н8628О	—	—	—	471 140,83	2 199 893,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8629О	—	—	—	471 141,47	2 199 897,37	—		
н8630О	—	—	—	471 135,32	2 199 898,50	—		
н8631О	—	—	—	471 134,73	2 199 894,67	—		
н8628О	—	—	—	471 140,83	2 199 893,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:275 :								
№ 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				31:06:0303009:54			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №20/1, 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 31:06:0303009:275 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:301 :								
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
н8632О	—	—	—	471 141,48	2 199 897,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8633О	—	—	—	471 142,05	2 199 901,09	—		
н8634О	—	—	—	471 135,86	2 199 902,27	—		
н8635О	—	—	—	471 135,35	2 199 898,54	—		
н8632О	—	—	—	471 141,48	2 199 897,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:301 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:206				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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 31:06:0303009:301 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:272 :										
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		
н8636О	—	—	—	471 131,13	2 199 873,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8637О	—	—	—	471 131,69	2 199 877,32	—				
н8638О	—	—	—	471 125,70	2 199 878,50	—				
н8639О	—	—	—	471 124,97	2 199 874,85	—				
н8636О	—	—	—	471 131,13	2 199 873,70	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:272 :										
№ 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					31:06:0303009:41				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №20/1, гараж №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 31:06:0303009:272 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:273 :										
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		
н8640О	—	—	—	471 131,70	2 199 877,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8641О	—	—	—	471 132,46	2 199 881,57	—				
н8642О	—	—	—	471 126,51	2 199 882,60	—				
н8643О	—	—	—	471 125,70	2 199 878,53	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86400	—	—	—	471 131,70	2 199 877,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:273 :	
№ 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					31:06:0303009:42		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №20/1, 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							31:06:0303009:273 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:340 :	
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	2	3	4	5	6	7	8	9
8644/н8 648О	471 133,32	2 199 885,80	—	471 133,28	2 199 885,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
8645/н8 649О	471 134,09	2 199 890,05	—	471 134,04	2 199 889,84	—		
8646/н8 650О	471 127,93	2 199 891,05	—	471 128,00	2 199 890,84	—		
8647/н8 651О	471 127,22	2 199 886,89	—	471 127,27	2 199 886,59	—		
8644/н8 648О	471 133,32	2 199 885,80	—	471 133,28	2 199 885,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0303009:340 :

№ 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	31:06:0303009:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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** 31:06:0303009:340 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:299		:		
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			
н8661О	—	—	—	471 134,63	2 199 894,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н8662О	—	—	—	471 135,32	2 199 898,76	—					
н8663О	—	—	—	471 129,33	2 199 899,56	—					
н8664О	—	—	—	471 128,70	2 199 895,22	—					
н8661О	—	—	—	471 134,63	2 199 894,30	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:299		:		
№ 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					31:06:0303009:46					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/1, 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					—					



1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:299 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:274 :								
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
н8675О	—	—	—	471 135,96	2 199 903,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8676О	—	—	—	471 136,51	2 199 907,18	—		
н8677О	—	—	—	471 130,46	2 199 908,01	—		
н8678О	—	—	—	471 129,89	2 199 903,85	—		
н8675О	—	—	—	471 135,96	2 199 903,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:274 :								
№ 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				31:06:0303009:48			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №20/1, гараж №49			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:274 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4999 :								
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
н8687О	—	—	—	471 083,84	2 199 722,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8688О	—	—	—	471 084,97	2 199 728,83	—		
н8689О	—	—	—	471 078,95	2 199 729,87	—		
н8690О	—	—	—	471 077,77	2 199 723,46	—		
н8687О	—	—	—	471 083,84	2 199 722,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4999 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж 2101/1				
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 31:06:0101001:4999 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4919 :										
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		
н8691О	—	—	—	471 091,55	2 199 730,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8692О	—	—	—	471 092,13	2 199 733,81	—				
н8693О	—	—	—	471 086,08	2 199 734,79	—				
н8694О	—	—	—	471 085,49	2 199 731,21	—				
н8691О	—	—	—	471 091,55	2 199 730,22	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4919 :										
№ 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					31:06:0303009:167				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж 21102/1				
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 31:06:0101001:4919 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:287 :										
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		
н8705О	—	—	—	471 086,64	2 199 738,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8706О	—	—	—	471 087,23	2 199 742,04	—				
н8707О	—	—	—	471 081,12	2 199 743,03	—				
н8708О	—	—	—	471 080,45	2 199 739,66	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8705О	—	—	—	471 086,64	2 199 738,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:287 :	
№ 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					31:06:0303009:92		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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							31:06:0303009:287 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:288 :	
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	2	3	4	5	6	7	8	9
н8709О	—	—	—	471 087,24	2 199 742,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8710О	—	—	—	471 087,83	2 199 745,61	—		
н8711О	—	—	—	471 081,70	2 199 746,58	—		
н8712О	—	—	—	471 081,13	2 199 743,08	—		
н8709О	—	—	—	471 087,24	2 199 742,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0303009:288 :

№ 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	31:06:0303009:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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** 31:06:0303009:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:289	
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
н8713О	—	—	—	471 094,53	2 199 748,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8714О	—	—	—	471 095,18	2 199 751,77	—		
н8715О	—	—	—	471 089,06	2 199 752,74	—		
н8716О	—	—	—	471 088,51	2 199 749,23	—		
н8713О	—	—	—	471 094,53	2 199 748,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:289	
№ 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				31:06:0303009:148			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, гараж №88			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:289 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:405 :								
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
н8717О	—	—	—	471 093,35	2 199 740,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8718О	—	—	—	471 093,91	2 199 744,53	—		
н8719О	—	—	—	471 087,87	2 199 745,52	—		
н8720О	—	—	—	471 087,26	2 199 741,96	—		
н8717О	—	—	—	471 093,35	2 199 740,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:405 :								
№ 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				31:06:0303009:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Администрация города",№2199/1		
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 31:06:0101001:405 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:230 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8721О	—	—	—	471 089,13	2 199 752,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8722О	—	—	—	471 089,82	2 199 757,03	—		
н8723О	—	—	—	471 083,61	2 199 757,99	—		
н8724О	—	—	—	471 082,91	2 199 753,72	—		
н8721О	—	—	—	471 089,13	2 199 752,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:230 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:96			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1 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 31:06:0303009:230 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:267 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8725О	—	—	—	471 089,83	2 199 757,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8726О	—	—	—	471 090,57	2 199 761,13	—			
н8727О	—	—	—	471 084,27	2 199 762,21	—			
н8728О	—	—	—	471 083,62	2 199 758,04	—			
н8725О	—	—	—	471 089,83	2 199 757,07	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:267 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:97		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 31:06:0303009:267 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:266 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8729О	—	—	—	471 095,75	2 199 755,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8730О	—	—	—	471 096,37	2 199 758,99	—		
н8731О	—	—	—	471 090,40	2 199 760,01	—		
н8732О	—	—	—	471 089,75	2 199 756,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87290	—	—	—	471 095,75	2 199 755,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:266 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:155		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, гараж №86		
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							31:06:0303009:266 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:256 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8741О	—	—	—	471 097,02	2 199 762,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8742О	—	—	—	471 097,58	2 199 766,10	—		
н8743О	—	—	—	471 091,66	2 199 767,34	—		
н8744О	—	—	—	471 091,04	2 199 763,66	—		
н8741О	—	—	—	471 097,02	2 199 762,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0303009:256 :

№ 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	31:06:0303009:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, гараж №84
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** 31:06:0303009:256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:261	
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
н8745О	—	—	—	471 097,59	2 199 766,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8746О	—	—	—	471 098,22	2 199 769,73	—		
н8747О	—	—	—	471 092,25	2 199 770,81	—		
н8748О	—	—	—	471 091,66	2 199 767,38	—		
н8745О	—	—	—	471 097,59	2 199 766,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:261	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009:152			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, гараж №83			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:261 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:240 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8751О	—	—	—	471 090,57	2 199 761,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8752О	—	—	—	471 091,25	2 199 765,26	—		
н8753О	—	—	—	471 084,98	2 199 766,31	—		
н8754О	—	—	—	471 084,29	2 199 762,25	—		
н8751О	—	—	—	471 090,57	2 199 761,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:240 :								
№ 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				31:06:0303009:98			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 31:06:0303009:240 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:225 :								
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
н8763О	—	—	—	471 091,95	2 199 769,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8764О	—	—	—	471 092,59	2 199 773,50	—		
н8765О	—	—	—	471 086,40	2 199 774,59	—		
н8766О	—	—	—	471 085,70	2 199 770,46	—		
н8763О	—	—	—	471 091,95	2 199 769,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:225 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		



1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:100				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 31:06:0303009:225 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:306 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8767О	—	—	—	471 098,82	2 199 773,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8768О	—	—	—	471 099,51	2 199 776,88	—				
н8769О	—	—	—	471 093,37	2 199 777,92	—				
н8770О	—	—	—	471 092,74	2 199 774,34	—				
н8767О	—	—	—	471 098,82	2 199 773,31	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:306 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:150				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №21/1, гараж №81				
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 31:06:0303009:306 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10151 :										
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		
н8771О	—	—	—	471 100,14	2 199 780,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8772О	—	—	—	471 100,70	2 199 784,11	—				
н8773О	—	—	—	471 094,68	2 199 785,05	—				
н8774О	—	—	—	471 094,11	2 199 781,53	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8771О	—	—	—	471 100,14	2 199 780,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10151 :	
№ 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					31:06:0303009:157		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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							31:06:0101001:10151 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303002:22 :	
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	2	3	4	5	6	7	8	9
н8775О	—	—	—	471 094,81	2 199 786,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8776О	—	—	—	471 095,30	2 199 789,60	—		
н8777О	—	—	—	471 089,13	2 199 790,53	—		
н8778О	—	—	—	471 088,52	2 199 787,08	—		
н8775О	—	—	—	471 094,81	2 199 786,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0303002:22 :

№ 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	31:06:0303009:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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** 31:06:0303002:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:280	
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
н8779О	—	—	—	471 101,33	2 199 787,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8780О	—	—	—	471 101,86	2 199 791,26	—		
н8781О	—	—	—	471 095,76	2 199 792,29	—		
н8782О	—	—	—	471 095,23	2 199 788,73	—		
н8779О	—	—	—	471 101,33	2 199 787,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:280	
№ 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				31:06:0303009:146			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №21/1, гараж №77			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:280 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:265 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8783О	—	—	—	471 101,86	2 199 791,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8784О	—	—	—	471 102,52	2 199 794,90	—		
н8785О	—	—	—	471 096,37	2 199 795,94	—		
н8786О	—	—	—	471 095,77	2 199 792,33	—		
н8783О	—	—	—	471 101,86	2 199 791,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:265 :								
№ 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				31:06:0303009:253			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, гараж №76			
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 31:06:0303009:265 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303004:124 :								
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
н88100	—	—	—	471 096,51	2 199 796,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88110	—	—	—	471 097,08	2 199 800,44	—		
н88120	—	—	—	471 091,00	2 199 801,40	—		
н88130	—	—	—	471 090,40	2 199 797,93	—		
н88100	—	—	—	471 096,51	2 199 796,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303004:124 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:106				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 31:06:0303004:124 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:295 :										
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		
н8824О	—	—	—	471 098,32	2 199 807,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8825О	—	—	—	471 098,76	2 199 810,36	—				
н8826О	—	—	—	471 098,95	2 199 811,28	—				
н8827О	—	—	—	471 092,86	2 199 812,28	—				
н8828О	—	—	—	471 092,22	2 199 808,71	—				
н8824О	—	—	—	471 098,32	2 199 807,66	—				



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:295 :

№ 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	31:06:0303009:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 31:06:0303009:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303003:36 :

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
н8829О	—	—	—	471 098,96	2 199 811,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8830О	—	—	—	471 099,59	2 199 814,83	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:279	
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
н8833О	—	—	—	471 105,64	2 199 812,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8834О	—	—	—	471 106,21	2 199 816,41	—		
н8835О	—	—	—	471 100,04	2 199 817,57	—		
н8836О	—	—	—	471 099,49	2 199 814,02	—		
н8833О	—	—	—	471 105,64	2 199 812,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:279	
№ 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				31:06:0303009:142			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №21/1, гараж №70			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:279 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11051 :								
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
н8837О	—	—	—	471 106,22	2 199 816,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8838О	—	—	—	471 106,83	2 199 820,17	—		
н8839О	—	—	—	471 100,56	2 199 821,22	—		
н8840О	—	—	—	471 100,15	2 199 818,49	—		
н8841О	—	—	—	471 100,05	2 199 817,60	—		
н8837О	—	—	—	471 106,22	2 199 816,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11051 :								
№ 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				31:06:0303009:141			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, гараж №69		
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 31:06:0101001:11051 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:249 :								
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
н8842О	—	—	—	471 101,24	2 199 825,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8843О	—	—	—	471 101,86	2 199 829,32	—		
н8844О	—	—	—	471 095,81	2 199 830,24	—		
н8845О	—	—	—	471 095,24	2 199 826,69	—		
н8842О	—	—	—	471 101,24	2 199 825,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:249 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:114			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 31:06:0303009:249 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:296 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8854О	—	—	—	471 109,18	2 199 834,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8855О	—	—	—	471 109,73	2 199 838,05	—			
н8856О	—	—	—	471 103,70	2 199 839,00	—			
н8857О	—	—	—	471 103,13	2 199 835,43	—			
н8854О	—	—	—	471 109,18	2 199 834,48	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:296 :									
№ 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					31:06:0303009:136				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, гараж №64				
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 31:06:0303009:296 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:252 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8858О	—	—	—	471 109,73	2 199 838,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8859О	—	—	—	471 110,30	2 199 841,63	—				
н8860О	—	—	—	471 104,28	2 199 842,66	—				
н8861О	—	—	—	471 103,71	2 199 839,04	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88580	—	—	—	471 109,73	2 199 838,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:252 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:135		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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							31:06:0303009:252 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:11443 :	
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	2	3	4	5	6	7	8	9
н8883О	—	—	—	471 104,99	2 199 847,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8884О	—	—	—	471 105,55	2 199 851,25	—		
н8885О	—	—	—	471 099,44	2 199 852,26	—		
н8886О	—	—	—	471 098,89	2 199 848,43	—		
н8883О	—	—	—	471 104,99	2 199 847,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:11443 :

№ 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	31:06:0303009:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №21/1, 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** 31:06:0101001:11443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:286 :

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	
н8887О	—	—	—	471 103,85	2 199 840,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,08^2)} = 0,11$	
н8888О	—	—	—	471 104,44	2 199 844,02	—			
н8889О	—	—	—	471 098,22	2 199 845,03	—			
н8890О	—	—	—	471 097,59	2 199 841,26	—			
н8887О	—	—	—	471 103,85	2 199 840,23	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:286 :

№ 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	31:06:0303009:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:286 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303003:63 :								
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
н8891О	—	—	—	471 107,01	2 199 859,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8892О	—	—	—	471 107,93	2 199 864,91	—		
н8893О	—	—	—	471 101,77	2 199 865,91	—		
н8894О	—	—	—	471 100,86	2 199 860,30	—		
н8891О	—	—	—	471 107,01	2 199 859,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303003:63 :								
№ 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				31:06:0303009:122			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое",№36,ряд 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 31:06:0303003:63 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:316 :								
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
н8912О	—	—	—	471 116,24	2 199 878,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8913О	—	—	—	471 116,84	2 199 882,42	—		
н8914О	—	—	—	471 110,65	2 199 883,43	—		
н8915О	—	—	—	471 110,06	2 199 879,28	—		
н8912О	—	—	—	471 116,24	2 199 878,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:316 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:255			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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 31:06:0303009:316 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:311 :									
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	
н8928О	—	—	—	471 109,14	2 199 874,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8929О	—	—	—	471 109,92	2 199 878,95	—			
н8930О	—	—	—	471 103,80	2 199 879,94	—			
н8931О	—	—	—	471 103,05	2 199 875,14	—			
н8928О	—	—	—	471 109,14	2 199 874,15	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:311 :									
№ 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					31:06:0303009:125				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №21/1, гараж №39				
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 31:06:0303009:311 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:251 :										
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		
н8932О	—	—	—	471 109,97	2 199 879,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8933О	—	—	—	471 110,58	2 199 883,27	—				
н8934О	—	—	—	471 104,44	2 199 884,11	—				
н8935О	—	—	—	471 103,79	2 199 880,03	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89320	—	—	—	471 109,97	2 199 879,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:251 :	
№ 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					31:06:0303009:126		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, 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							31:06:0303009:251 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:242 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8936О	—	—	—	471 110,59	2 199 883,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8937О	—	—	—	471 111,24	2 199 887,98	—		
н8938О	—	—	—	471 105,13	2 199 888,88	—		
н8939О	—	—	—	471 104,45	2 199 884,18	—		
н8936О	—	—	—	471 110,59	2 199 883,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0303009:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, гараж №41
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** 31:06:0303009:242 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:303		:		
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			
н8940О	—	—	—	471 111,25	2 199 888,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н8941О	—	—	—	471 111,93	2 199 892,88	—					
н8942О	—	—	—	471 105,87	2 199 893,73	—					
н8943О	—	—	—	471 105,14	2 199 888,95	—					
н8940О	—	—	—	471 111,25	2 199 888,02	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:303		:		
№ 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					31:06:0303009:128					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 21/1, гараж №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					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:303 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:228 :								
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
н8944О	—	—	—	471 111,93	2 199 892,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8945О	—	—	—	471 112,98	2 199 899,00	—		
н8946О	—	—	—	471 106,74	2 199 900,34	—		
н8947О	—	—	—	471 105,88	2 199 893,78	—		
н8944О	—	—	—	471 111,93	2 199 892,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:228 :								
№ 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				31:06:0303009:129			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303009			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое" ряд21/1, 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 31:06:0303009:228 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:284 :								
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
н8948О	—	—	—	471 113,24	2 199 899,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8949О	—	—	—	471 113,99	2 199 903,97	—		
н8950О	—	—	—	471 107,44	2 199 905,14	—		
н8951О	—	—	—	471 106,75	2 199 900,39	—		
н8948О	—	—	—	471 113,24	2 199 899,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:284 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009:130			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, " ПГСК "Соковое", гараж №44, ряд 21/1			
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 31:06:0303009:284 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:212 :									
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	
н8985О	—	—	—	471 107,95	2 199 864,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8986О	—	—	—	471 108,52	2 199 869,31	—			
н8987О	—	—	—	471 102,40	2 199 870,26	—			
н8988О	—	—	—	471 101,76	2 199 865,96	—			
н8985О	—	—	—	471 107,95	2 199 864,96	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:212 :									
№ 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	009:3У73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК"Соковое", Гараж №37, ряд 21/1
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 31:06:0303009:212 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:259 :		
Система координат МСК-31 Зона № 2		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8989О	—	—	—	471 106,84	2 199 820,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8990О	—	—	—	471 107,44	2 199 823,70	—		
н8991О	—	—	—	471 101,14	2 199 824,88	—		
н8992О	—	—	—	471 100,66	2 199 822,00	—		



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 _____ 31:06:0303009:505 _____ :									
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	
1/н8153 О	471 065,18	2 199 710,64	—	471 064,87	2 199 710,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8154О	—	—	—	471 065,02	2 199 711,44	—			
н8155О	—	—	—	471 066,09	2 199 717,03	—			
2/н8156 О	471 066,62	2 199 720,29	—	471 066,72	2 199 720,27	—			
3/н8157 О	471 060,36	2 199 721,22	—	471 060,48	2 199 721,34	—			
н8158О	—	—	—	471 058,65	2 199 711,86	—			
1/н8153 О	471 065,18	2 199 710,64	—	471 064,87	2 199 710,71	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0303009:505 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0303009:505 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303009:516	
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
8181/н8 185О	471 074,77	2 199 760,38	—	471 074,51	2 199 760,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8182/н8 186О	471 075,77	2 199 766,08	—	471 075,65	2 199 766,10	—		
8183	471 065,99	2 199 767,80	—	471 065,99	2 199 767,80	—		
8184	471 065,00	2 199 762,09	—	471 065,00	2 199 762,09	—		
8181/н8 185О	471 074,77	2 199 760,38	—	471 074,51	2 199 760,43	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:516	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:516	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303009:511	
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
8187	471 077,27	2 199 776,23	—	471 077,27	2 199 776,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8188/н8 191О	471 078,01	2 199 780,63	—	471 077,89	2 199 780,67	—		
8189	471 068,56	2 199 782,17	—	471 068,56	2 199 782,17	—		
8190	471 067,76	2 199 777,90	—	471 067,76	2 199 777,90	—		
8187	471 077,27	2 199 776,23	—	471 077,27	2 199 776,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:511	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:511	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 31:06:0303009:519 :								
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
8192/н8 196О	471 077,99	2 199 780,75	—	471 077,91	2 199 780,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
8193/н8 197О	471 078,66	2 199 784,63	—	471 078,63	2 199 784,65	—		
8194/н8 198О	471 069,27	2 199 786,13	—	471 069,23	2 199 786,15	—		
8195/н8 199О	471 068,62	2 199 782,24	—	471 068,58	2 199 782,25	—		
8192/н8 196О	471 077,99	2 199 780,75	—	471 077,91	2 199 780,76	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:519	:
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:519 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура здания вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 31:06:0303009:480 :									
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	
8200/н8 204О	471 078,74	2 199 784,70	—	471 078,68	2 199 784,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
8201/н8 205О	471 079,14	2 199 788,58	—	471 079,35	2 199 788,76	—			
8202/н8 206О	471 069,90	2 199 790,13	—	471 069,94	2 199 790,34	—			
8203/н8 207О	471 069,25	2 199 786,23	—	471 069,29	2 199 786,46	—			
8200/н8 204О	471 078,74	2 199 784,70	—	471 078,68	2 199 784,93	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:480 :									
1.		—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:480 :									
1.		—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303009:333 :				
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
8208/н8 212О	471 079,15	2 199 788,79	—	471 079,43	2 199 789,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8209/н8 213О	471 079,85	2 199 792,93	—	471 080,09	2 199 793,08	—		
8210/н8 214О	471 070,58	2 199 794,51	—	471 070,60	2 199 794,66	—		
8211/н8 215О	471 069,87	2 199 790,36	—	471 069,96	2 199 790,61	—		
8208/н8 212О	471 079,15	2 199 788,79	—	471 079,43	2 199 789,00	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:333 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:333 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303009:337	
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
8236	471 089,69	2 199 849,18	—	471 089,69	2 199 849,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
8233/н8 237О	471 090,33	2 199 852,64	—	471 090,28	2 199 852,65	—		
8234/н8 238О	471 083,97	2 199 853,56	—	471 083,93	2 199 853,57	—		
8235/н8 239О	471 083,36	2 199 850,09	—	471 083,35	2 199 850,09	—		
8236	471 089,69	2 199 849,18	—	471 089,69	2 199 849,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:337	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:337	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303009:472	
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
8240/н8 244О	471 091,04	2 199 856,44	—	471 090,97	2 199 856,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
8241/н8 245О	471 091,64	2 199 860,33	—	471 091,67	2 199 860,46	—		
8242/н8 246О	471 085,56	2 199 861,26	—	471 085,31	2 199 861,39	—		
8243/н8 247О	471 085,00	2 199 857,37	—	471 084,77	2 199 857,66	—		
8240/н8 244О	471 091,04	2 199 856,44	—	471 090,97	2 199 856,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:472	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:472	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура								
здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 31:06:0303009:465								
:								
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
8276/н8 280О	471 110,46	2 199 923,89	—	471 110,68	2 199 924,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
8277/н8 281О	471 110,45	2 199 929,85	—	471 110,67	2 199 930,18	—		
8278/н8 282О	471 106,15	2 199 929,80	—	471 106,37	2 199 930,13	—		
8279/н8 283О	471 106,17	2 199 923,80	—	471 106,39	2 199 924,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8276/н8 280О	471 110,46	2 199 923,89	—	471 110,68	2 199 924,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:465	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:465	
1.							—	
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 31:06:0303009:459 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8289	471 101,61	2 199 930,53	—	471 101,61	2 199 930,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
8290	471 096,93	2 199 930,46	—	471 096,93	2 199 930,46	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8291/н8 293О	471 096,81	2 199 923,93	—	471 096,81	2 199 924,10	—		
8292/н8 294О	471 101,53	2 199 924,02	—	471 101,53	2 199 924,05	—		
8289	471 101,61	2 199 930,53	—	471 101,61	2 199 930,53	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:459	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:459	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303009:494				
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
8296/н8301О	471 103,13	2 199 711,81	—	471 102,99	2 199 711,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2571	471 101,81	2 199 704,24	—	471 101,81	2 199 704,24	—		
8297/н8299О	471 105,99	2 199 703,43	—	471 106,29	2 199 703,58	—		
8298/н8300О	471 107,45	2 199 711,01	—	471 107,45	2 199 711,02	—		
8296/н8301О	471 103,13	2 199 711,81	—	471 102,99	2 199 711,79	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303009:494
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303009:494
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303009:500	
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
8303	471 102,97	2 199 711,79	—	471 102,97	2 199 711,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
8304/н8 307О	471 099,19	2 199 712,40	—	471 099,16	2 199 712,40	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8305	471 097,95	2 199 704,81	—	471 097,95	2 199 704,81	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
8306/н8 308О	471 101,79	2 199 704,21	—	471 101,80	2 199 704,26	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8303	471 102,97	2 199 711,79	—	471 102,97	2 199 711,79	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:500	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:500	
1.							—	
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303009:346	
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



1	2	3	4	5	6	7	8	9
8329/н8 338О	471 112,87	2 199 727,34	—	471 112,75	2 199 727,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8330/н8 339О	471 106,83	2 199 728,34	—	471 106,85	2 199 728,59	—		
10/н833 6О	471 106,03	2 199 723,30	—	471 106,10	2 199 723,45	—		
8331/н8 337О	471 112,03	2 199 722,30	—	471 111,97	2 199 722,51	—		
8329/н8 338О	471 112,87	2 199 727,34	—	471 112,75	2 199 727,58	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:346	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:346	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							31:06:0303009:342	:
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
8344/н8 349О	471 106,53	2 199 726,45	—	471 106,49	2 199 726,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8345/н8 350О	471 106,83	2 199 728,33	—	471 106,82	2 199 728,61	—		
8346/н8 351О	471 106,99	2 199 731,47	—	471 107,15	2 199 731,18	—		
8347/н8 352О	471 100,76	2 199 732,42	—	471 100,71	2 199 732,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8348/н8 353О	471 100,30	2 199 727,40	—	471 099,99	2 199 727,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
8344/н8 349О	471 106,53	2 199 726,45	—	471 106,49	2 199 726,29	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:342	:		
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:342	:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура здания										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером 31:06:0303009:334 :										
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		
8404/н8 408О	471 114,43	2 199 773,95	—	471 114,34	2 199 773,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
8405/н8 409О	471 114,96	2 199 777,44	—	471 114,95	2 199 777,29	—				
8406/н8 410О	471 108,83	2 199 778,42	—	471 108,79	2 199 778,37	—				
8407/н8 411О	471 108,27	2 199 774,92	—	471 108,08	2 199 774,99	—				
8404/н8 408О	471 114,43	2 199 773,95	—	471 114,34	2 199 773,95	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:334	:		
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:334	:		

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:06:0303009:344 _____ :										
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		
8412/н8 417О	471 115,58	2 199 781,28	—	471 115,58	2 199 781,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
8413/н8 418О	471 109,43	2 199 782,28	—	471 109,49	2 199 782,15	—				
8414/н8 419О	471 108,82	2 199 778,47	—	471 108,81	2 199 778,39	—				
8415/н8 416О	471 114,95	2 199 777,49	—	471 114,94	2 199 777,31	—				
8412/н8 417О	471 115,58	2 199 781,28	—	471 115,58	2 199 781,17	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0303009:344 _____ :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0303009:344 _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303009:499				
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
8424/н8430О	471 122,42	2 199 783,27	—	471 122,32	2 199 783,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8425/н8431О	471 122,99	2 199 786,87	—	471 122,91	2 199 787,21	—		
8426/н8432О	471 116,70	2 199 787,82	—	471 116,61	2 199 788,18	—		
8427/н8433О	471 116,14	2 199 784,53	—	471 116,15	2 199 784,65	—		
8428/н8434О	471 116,10	2 199 784,25	—	471 116,13	2 199 784,53	—		
8429	471 122,42	2 199 783,27	—	—	—	—	—	—
8424/н8430О	471 122,42	2 199 783,27	—	471 122,32	2 199 783,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:499								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:499								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303009:463				
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
8468/н8 473О	471 126,57	2 199 808,13	—	471 126,49	2 199 808,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8469/н8 474О	471 120,44	2 199 809,02	—	471 120,37	2 199 809,34	—		
8470/н8 475О	471 119,77	2 199 805,82	—	471 119,78	2 199 806,00	—		
8471/н8 472О	471 125,92	2 199 804,76	—	471 125,89	2 199 805,11	—		
8468/н8 473О	471 126,57	2 199 808,13	—	471 126,49	2 199 808,31	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:463				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:463				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура										здания																													
										вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)																													
с кадастровым номером										31:06:0303009:482										:																			
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																				
8490/н8 496О	471 127,65		2 199 815,04		—		471 127,60		2 199 815,32		—		Геодезический метод						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																				
8491/н8 497О	471 121,44		2 199 815,97		—		471 121,48		2 199 816,21		—																												
8492/н8 498О	471 121,08		2 199 812,86		—		471 121,02		2 199 813,19		—																												
8493/н8 499О	471 121,03		2 199 812,53		—		471 120,95		2 199 812,80		—																												
8494/н8 495О	471 127,09		2 199 811,65		—		471 127,04		2 199 811,71		—																												
8490/н8 496О	471 127,65		2 199 815,04		—		471 127,60		2 199 815,32		—																												
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0303009:482										:																			
1.										—																													
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0303009:482										:																			
1.										—																													

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303009:502	
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
7941/н8504О	471 128,24	2 199 818,62	—	471 128,25	2 199 818,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7942/н8505О	471 122,06	2 199 819,55	—	471 122,04	2 199 819,90	—		
8507/н8506О	471 121,48	2 199 816,21	—	471 121,49	2 199 816,30	—		
8501/н8507О	471 121,44	2 199 815,97	—	471 121,48	2 199 816,21	—		
8502/н8503О	471 127,65	2 199 815,04	—	471 127,60	2 199 815,32	—		
7941/н8504О	471 128,24	2 199 818,62	—	471 128,25	2 199 818,99	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:502	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:502	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303009:526				
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
8525/н8521О	471 131,22	2 199 836,71	—	471 131,11	2 199 836,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8526/н8522О	471 125,20	2 199 837,59	—	471 125,06	2 199 837,80	—		
н8556О	—	—	—	471 124,56	2 199 834,57	—		
8527/н8523О	471 124,60	2 199 834,14	—	471 124,52	2 199 834,23	—		
8528/н8520О	471 130,66	2 199 833,16	—	471 130,58	2 199 833,20	—		
8525/н8521О	471 131,22	2 199 836,71	—	471 131,11	2 199 836,78	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:526				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:526				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303009:483				
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
8533/н8538О	471 131,81	2 199 840,35	—	471 131,76	2 199 840,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8534/н8539О	471 132,36	2 199 844,04	—	471 132,33	2 199 844,14	—		
н8555О	—	—	—	471 126,10	2 199 845,25	—		
8535/н8540О	471 125,84	2 199 845,05	—	471 125,86	2 199 845,30	—		
8536/н8541О	471 125,22	2 199 841,48	—	471 125,25	2 199 841,58	—		
8537/н8542О	471 125,82	2 199 841,34	—	471 125,72	2 199 841,49	—		
8533/н8538О	471 131,81	2 199 840,35	—	471 131,76	2 199 840,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:483				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:483				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303009:478	
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
8543/н8 550О	471 124,69	2 199 838,04	—	471 125,07	2 199 838,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8544/н8 549О	471 125,09	2 199 841,48	—	471 125,64	2 199 841,46	—		
8545/н8 548О	471 119,39	2 199 842,44	—	471 119,50	2 199 842,62	—		
8546/н8 547О	471 118,86	2 199 839,02	—	471 118,93	2 199 839,20	—		
8543/н8 550О	471 124,69	2 199 838,04	—	471 125,07	2 199 838,22	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:478	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:478	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303009:493	
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
8590/н8585О	471 129,08	2 199 862,62	—	471 129,17	2 199 862,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8586О	—	—	—	471 129,31	2 199 862,85	—		
8591/н8587О	471 129,73	2 199 866,22	—	471 129,88	2 199 866,38	—		
8592/н8588О	471 123,72	2 199 867,36	—	471 123,71	2 199 867,33	—		
8593/н8589О	471 123,03	2 199 863,56	—	471 123,11	2 199 863,73	—		
8590/н8585О	471 129,08	2 199 862,62	—	471 129,17	2 199 862,87	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:493	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:493	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303009:498				
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
8613	471 138,10	2 199 876,09	—	—	—	—	—	—
8614/н8 609О	471 138,80	2 199 880,38	—	471 138,76	2 199 880,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8615/н8 610О	471 132,52	2 199 881,39	—	471 132,48	2 199 881,58	—		
8616/н8 611О	471 132,49	2 199 881,24	—	471 131,71	2 199 877,34	—		
8617	471 131,69	2 199 877,22	—	471 131,69	2 199 877,22	—		
8618	471 132,03	2 199 877,15	—	—	—	—	—	—
8619/н8 608О	471 138,10	2 199 876,09	—	471 138,02	2 199 876,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8614/н8 609О	471 138,80	2 199 880,38	—	471 138,76	2 199 880,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:498				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:498				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303009:343				
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
8665/н8 670О	471 135,40	2 199 898,79	—	471 135,33	2 199 898,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
8666/н8 671О	471 135,86	2 199 902,49	—	471 135,84	2 199 902,29	—		
8667/н8 672О	471 135,94	2 199 903,14	—	471 135,95	2 199 903,12	—		
8668/н8 673О	471 129,88	2 199 903,91	—	471 129,88	2 199 903,81	—		
8669/н8 674О	471 129,38	2 199 899,61	—	471 129,33	2 199 899,59	—		
8665/н8 670О	471 135,40	2 199 898,79	—	471 135,33	2 199 898,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:343				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:343				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303009:341 :				
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
8679/н8 683О	471 089,92	2 199 721,24	—	471 089,91	2 199 721,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
8680/н8 684О	471 090,70	2 199 725,82	—	471 090,82	2 199 726,03	—		
8681/н8 685О	471 084,53	2 199 726,85	—	471 084,74	2 199 727,04	—		
8682/н8 686О	471 083,74	2 199 722,28	—	471 083,93	2 199 722,35	—		
8679/н8 683О	471 089,92	2 199 721,24	—	471 089,91	2 199 721,36	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:341 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:341 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303009:481	
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
8699	471 087,70	2 199 745,51	—	—	—	—	—	—
8700	471 087,72	2 199 745,63	—	—	—	—		
8701/н8 696О	471 088,52	2 199 749,07	—	471 088,48	2 199 749,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8702/н8 697О	471 082,12	2 199 750,11	—	471 082,27	2 199 750,13	—		
8703/н8 698О	471 081,48	2 199 746,50	—	471 081,68	2 199 746,61	—		
8704/н8 695О	471 087,70	2 199 745,51	—	471 087,86	2 199 745,63	—		
8701/н8 696О	471 088,52	2 199 749,07	—	471 088,48	2 199 749,21	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:481	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:481	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303009:460				
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
8733/н8737О	471 096,23	2 199 759,01	—	471 096,32	2 199 759,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
8734/н8738О	471 096,59	2 199 762,38	—	471 096,68	2 199 762,49	—		
8735/н8739О	471 091,06	2 199 763,38	—	471 091,15	2 199 763,49	—		
8736/н8740О	471 090,49	2 199 760,12	—	471 090,58	2 199 760,23	—		
8733/н8737О	471 096,23	2 199 759,01	—	471 096,32	2 199 759,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:460				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:460				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303009:525 :				
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
8755/н8 759О	471 091,19	2 199 765,03	—	471 091,26	2 199 765,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8756/н8 760О	471 091,90	2 199 769,19	—	471 091,95	2 199 769,33	—		
8757/н8 761О	471 085,63	2 199 770,28	—	471 085,68	2 199 770,42	—		
8758/н8 762О	471 084,93	2 199 766,11	—	471 084,98	2 199 766,34	—		
8755/н8 759О	471 091,19	2 199 765,03	—	471 091,26	2 199 765,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:525 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:525 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303009:518				
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
8795/н8 787О	471 103,00	2 199 798,35	—	471 103,11	2 199 798,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
8796/н8 788О	471 096,83	2 199 799,39	—	471 096,96	2 199 799,52	—		
8797/н8 789О	471 096,40	2 199 795,89	—	471 096,53	2 199 796,02	—		
8798/н8 790О	471 102,37	2 199 794,82	—	471 102,50	2 199 794,95	—		
8795/н8 787О	471 103,00	2 199 798,35	—	471 103,11	2 199 798,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303009:518
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303009:518
1.								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303009:517	
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
8805/н8801О	471 096,32	2 199 795,84	—	471 096,35	2 199 795,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8806/н8802О	471 096,37	2 199 796,86	—	471 096,53	2 199 796,94	—		
8807/н8803О	471 090,21	2 199 797,83	—	471 090,38	2 199 797,91	—		
8808/н8799О	471 089,65	2 199 794,17	—	471 089,71	2 199 794,22	—		
8809/н8800О	471 095,89	2 199 793,15	—	471 095,89	2 199 793,19	—		
8805/н8801О	471 096,32	2 199 795,84	—	471 096,35	2 199 795,97	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:517	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:517	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303009:339				
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
8814/н8 819О	471 104,36	2 199 805,48	—	471 104,39	2 199 805,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8815/н8 820О	471 104,98	2 199 809,09	—	471 104,99	2 199 809,29	—		
8816/н8 821О	471 098,77	2 199 810,16	—	471 098,79	2 199 810,34	—		
8817/н8 822О	471 098,34	2 199 807,71	—	471 098,34	2 199 807,64	—		
8818/н8 823О	471 098,14	2 199 806,54	—	471 098,16	2 199 806,75	—		
8814/н8 819О	471 104,36	2 199 805,48	—	471 104,39	2 199 805,68	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:339				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:339				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303009:489				
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
8846/н8 850О	471 108,59	2 199 830,69	—	471 108,57	2 199 830,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8847/н8 851О	471 109,17	2 199 834,16	—	471 109,15	2 199 834,39	—		
8848/н8 852О	471 103,19	2 199 835,10	—	471 103,17	2 199 835,33	—		
8849/н8 853О	471 102,56	2 199 831,69	—	471 102,54	2 199 831,92	—		
8846/н8 850О	471 108,59	2 199 830,69	—	471 108,57	2 199 830,92	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303009:489
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303009:489
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303009:345				
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
8873/н8 879О	471 111,44	2 199 849,01	—	471 111,56	2 199 848,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8874/н8 880О	471 105,34	2 199 849,95	—	471 105,37	2 199 849,89	—		
8875/н8 881О	471 104,93	2 199 847,40	—	471 105,02	2 199 847,62	—		
8876/н8 882О	471 104,76	2 199 846,35	—	471 104,81	2 199 846,27	—		
8877/н8 878О	471 110,88	2 199 845,35	—	471 110,90	2 199 845,32	—		
8873/н8 879О	471 111,44	2 199 849,01	—	471 111,56	2 199 848,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:345				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:345				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303009:338				
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
8907/н8 901О	471 116,05	2 199 878,20	—	471 116,18	2 199 877,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
8908/н8 902О	471 109,93	2 199 879,23	—	471 110,06	2 199 879,02	—		
8909/н8 903О	471 109,89	2 199 878,97	—	471 110,02	2 199 878,76	—		
8910/н8 904О	471 109,37	2 199 875,39	—	471 109,50	2 199 875,18	—		
8911/н8 905О	471 115,43	2 199 874,32	—	471 115,56	2 199 874,11	—		
8907/н8 901О	471 116,05	2 199 878,20	—	471 116,18	2 199 877,99	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:338				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:338				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303009:469				
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
8916/н8 920О	471 116,70	2 199 882,34	—	471 116,75	2 199 882,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
8917/н8 921О	471 117,28	2 199 886,70	—	471 117,33	2 199 886,90	—		
8918/н8 922О	471 111,34	2 199 887,65	—	471 111,39	2 199 887,85	—		
8919/н8 923О	471 110,74	2 199 883,34	—	471 110,79	2 199 883,54	—		
8916/н8 920О	471 116,70	2 199 882,34	—	471 116,75	2 199 882,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303009:469
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303009:469
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303009:475				
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
8952/н8 956О	471 119,32	2 199 897,98	—	471 119,28	2 199 897,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8953/н8 957О	471 120,04	2 199 902,88	—	471 120,00	2 199 902,89	—		
8954/н8 958О	471 114,07	2 199 903,88	—	471 114,03	2 199 903,89	—		
8955/н8 959О	471 113,31	2 199 898,97	—	471 113,27	2 199 898,98	—		
8952/н8 956О	471 119,32	2 199 897,98	—	471 119,28	2 199 897,99	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:475				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:475				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303009:466				
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
8965/н8969О	471 120,67	2 199 906,95	—	471 120,63	2 199 907,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8966/н8970О	471 121,41	2 199 912,21	—	471 121,44	2 199 912,25	—		
8967/н8971О	471 115,06	2 199 913,09	—	471 115,18	2 199 913,24	—		
н8984О	—	—	—	471 114,96	2 199 912,08	—		
8968/н8972О	471 114,32	2 199 907,85	—	471 114,32	2 199 907,95	—		
8965/н8969О	471 120,67	2 199 906,95	—	471 120,63	2 199 907,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:466				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303009:466				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303009:476	
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
8979/н8 973О	471 120,04	2 199 902,90	—	471 120,01	2 199 902,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8980/н8 974О	471 120,67	2 199 906,93	—	471 120,61	2 199 907,03	—		
8981/н8 975О	471 114,32	2 199 907,83	—	471 114,33	2 199 907,93	—		
8982/н8 976О	471 113,76	2 199 903,98	—	471 113,71	2 199 904,08	—		
8983/н8 977О	471 114,18	2 199 903,91	—	471 114,01	2 199 904,01	—		
8979/н8 973О	471 120,04	2 199 902,90	—	471 120,01	2 199 902,96	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:476	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:476	
1.	—							