

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:06:0303006*

(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:

—

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 27 марта 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023102358817

идентификационный номер налогоплательщика: 3128003628

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

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

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

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

*Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39839527	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 31:06:0303006. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от ..... 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 31:06:0303006 находятся в зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (ТЗ), в зоне индивидуальной и блокированной 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 180 земельных участках, 95 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 99 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается образование 81 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 65 объектов капитального строительства;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 30 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 81 земельных участков. Площадь образуемых земельных участков: ЗУ 95, :ЗУ 94, :ЗУ 93, :ЗУ 92, :ЗУ 91, :ЗУ 90, :ЗУ 89, :ЗУ 88, :ЗУ87, :ЗУ 52, :ЗУ 76, :ЗУ 77, :ЗУ 78, :ЗУ 79, :ЗУ 80, :ЗУ 73, :ЗУ 72, :ЗУ 71, :ЗУ 70, :ЗУ 82, :ЗУ 83, :ЗУ 84, :ЗУ 67, :ЗУ 66, :ЗУ 85, :ЗУ54, :ЗУ55, :ЗУ56, :ЗУ57, :ЗУ58, :ЗУ59, :ЗУ60, :ЗУ61, :ЗУ 53, :ЗУ 51, :ЗУ 62, :ЗУ63, :ЗУ 50, :ЗУ49, :ЗУ48, :ЗУ 64, :ЗУ 96, :ЗУ 46, :ЗУ 45, :ЗУ 33, :ЗУ34, :ЗУ31, :ЗУ30, :ЗУ 35, :ЗУ 36, :ЗУ 37, :ЗУ 38, :ЗУ 39, :ЗУ 40, :ЗУ 41, :ЗУ 42, :ЗУ 29, :ЗУ 43, :ЗУ 26, :ЗУ 5, :ЗУ 4, :ЗУ 3, :ЗУ 2, :ЗУ 1, :ЗУ 6, :ЗУ 7, :ЗУ 23, :ЗУ 22, :ЗУ 21, :ЗУ 19, :ЗУ 20, :ЗУ 18, :ЗУ 15, :ЗУ 16, :ЗУ 13, :ЗУ 14, :ЗУ 17, :ЗУ 11, :ЗУ 9, :ЗУ 10, :ЗУ 12 соответствует площади указанной в проекте.</p> <p>У ОКС с КН 31:06:0303006:150 в базе ЕГРН связь с ЗУ не установлена. В связи с проведение ККР ОКС с КН 31:06:0303006:150 расположен на образуемом :ЗУ64.</p> <p>У ОКС с КН 31:06:0303006:214 в базе ЕГРН связь с ЗУ не установлена. В связи с проведение ККР ОКС с КН 31:06:0303006:214 расположен на образуемом :ЗУ13.</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>

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 99 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0303006:136, 31:06:0303006:219, 31:06:0303006:132, 31:06:0303006:130, 31:06:0303006:128, 31:06:0303006:125, 31:06:0303006:123, 31:06:0303006:359, 31:06:0303006:121, 31:06:0303006:357, 31:06:0303006:362, 31:06:0303006:108, 31:06:0303006:109, 31:06:0303006:111, 31:06:0303006:112, 31:06:0303006:113, 31:06:0303006:356, 31:06:0303006:353, 31:06:0303006:180, 31:06:0303006:98, 31:06:0303006:115, 31:06:0303006:366, 31:06:0303006:117, 31:06:0303006:378, 31:06:0303006:346, 31:06:0303006:96, 31:06:0303006:118, 31:06:0303006:95, 31:06:0303006:138, 31:06:0303006:144, 31:06:0303006:361, 31:06:0303006:78, 31:06:0303006:79, 31:06:0303006:80, 31:06:0303006:82, 31:06:0303006:1, 31:06:0303006:83, 31:06:0303006:73, 31:06:0303006:85, 31:06:0303006:71, 31:06:0303006:70, 31:06:0303006:205, 31:06:0303006:69, 31:06:0303006:137, 31:06:0303006:68, 31:06:0303006:67, 31:06:0303006:142, 31:06:0303006:89, 31:06:0303006:355, 31:06:0303006:91, 31:06:0303006:92, 31:06:0303006:49, 31:06:0303006:358, 31:06:0303006:220, 31:06:0303006:46, 31:06:0303006:351, 31:06:0303006:145, 31:06:0303006:44, 31:06:0303006:52, 31:06:0303006:43, 31:06:0303006:53, 31:06:0303006:141, 31:06:0303006:54, 31:06:0303006:55, 31:06:0303006:57, 31:06:0303006:379, 31:06:0303006:59, 31:06:0303006:60, 31:06:0303006:61, 31:06:0303006:370, 31:06:0303006:63, 31:06:0303006:36, 31:06:0303006:363, 31:06:0303006:34, 31:06:0303006:345, 31:06:0303006:371, 31:06:0303006:139, 31:06:0303006:18, 31:06:0303006:143, 31:06:0303006:17, 31:06:0303006:16, 31:06:0303006:22, 31:06:0303006:23, 31:06:0303006:13, 31:06:0303006:12, 31:06:0303006:347, 31:06:0303006:223, 31:06:0303006:25, 31:06:0303006:10, 31:06:0303006:140, 31:06:0303006:26, 31:06:0303006:27, 31:06:0303006:28, 31:06:0303006:373, 31:06:0303006:349, 31:06:0303006:4, 31:06:0303006:31, 31:06:0303006:2, 31:06:0303006:217.

В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:06:0303006 выявлено, что на месте образуемого участка :ЗУ 68 фактически расположен земельный участок с кадастровым номером 31:06:0303006:378.

В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:06:0303006 выявлено, что на месте образуемого участка :ЗУ 28 фактически расположен земельный участок с кадастровым номером 31:06:0303006:379.

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: 31:06:0303006:98, 31:06:0303006:115, 31:06:0303006:366, 31:06:0303006:378, 31:06:0303006:346, 31:06:0303006:361, 31:06:0303006:79, 31:06:0303006:73, 31:06:0303006:92, 31:06:0303006:49, 31:06:0303006:358, 31:06:0303006:44, 31:06:0303006:53, 31:06:0303006:60, 31:06:0303006:345, 31:06:0303006:371, 31:06:0303006:139, 31:06:0303006:17, 31:06:0303006:347, 31:06:0303006:26.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 65 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0303006:167, 31:06:0303006:230, 31:06:0303006:216, 31:06:0303006:163, 31:06:0303006:185, 31:06:0303006:171, 31:06:0303006:187, 31:06:0303003:60 , 31:06:0303006:188, 31:06:0101001:2497, 31:06:0303009:221, 31:06:0303006:204, 31:06:0303006:166, 31:06:0303006:186, 31:06:0303006:158, 31:06:0303006:199, 31:06:0303006:152, 31:06:0303006:165, 31:06:0303006:169, 31:06:0101001:11072, 31:06:0303006:179, 31:06:0303006:215, 31:06:0303006:201, 31:06:0101001:10002, 31:06:0303006:182, 31:06:0303006:207, 31:06:0303006:173, 31:06:0303006:164, 31:06:0303006:161, 31:06:0303006:174, 31:06:0303006:150, 31:06:0303006:198, 31:06:0303009:268, 31:06:0303006:208, 31:06:0303009:282, 31:06:0303006:154, 31:06:0303006:181, 31:06:0303006:195, 31:06:0303003:83, 31:06:0303002:23, 31:06:0303002:26, 31:06:0303006:200, 31:06:0303009:293, 31:06:0303009:314, 31:06:0303006:162, 31:06:0303006:196, 31:06:0303009:283, 31:06:0303006:197, 31:06:0303006:155, 31:06:0303006:213, 31:06:0303006:175, 31:06:0303006:172, 31:06:0303006:170, 31:06:0303006:193, 31:06:0303006:212, 31:06:0303009:271, 31:06:0303006:192, 31:06:0303006:168, 31:06:0303006:189, 31:06:0303006:183, 31:06:0303006:191, 31:06:0303006:178, 31:06:0303006:159, 31:06:0303006:214, 31:06:0303006:190, 31:06:0303006:210, 31:06:0303006:224.								
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 30 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0303006:230, 31:06:0303006:203, 31:06:0303006:365, 31:06:0303006:368, 31:06:0303006:367, 31:06:0303006:176, 31:06:0303006:360, 31:06:0303006:221, 31:06:0303006:225, 31:06:0303006:372, 31:06:0303006:228, 31:06:0303006:350, 31:06:0303006:341, 31:06:0303006:375, 31:06:0303006:227, 31:06:0303006:377, 31:06:0303006:226, 31:06:0303006:344, 31:06:0303006:380, 31:06:0303006:369, 31:06:0303006:348, 31:06:0303006:374, 31:06:0303006:194, 31:06:0303006:218, 31:06:0303006:342, 31:06:0303006:352, 31:06:0303006:229, 31:06:0303006:376, 31:06:0303006:354. 31:06:0303006:224.								
Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 27 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м	МСК-31, зона 2	477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№		469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025			

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_:**  
 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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_:**

Обозначение части границ		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. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_:**

№ 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 _____ :ЗУ95 _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2807У	471 183,34	2 200 038,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2808У	471 181,60	2 200 042,90			
н2846У	471 171,24	2 200 038,18			
н2847У	471 172,87	2 200 034,31			
н2807У	471 183,34	2 200 038,97			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ95 _____ : 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	
н2807У	н2808У	4,30	—	согласовано	
н2808У	н2846У	11,38			
н2846У	н2847У	4,20			
н2847У	н2807У	11,46			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ95 _____ : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		



1	2	3
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$49 \pm 61,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(49,00)} = 61$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ95 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ94 : 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
н2808У	471 181,60	2 200 042,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2809У	471 179,84	2 200 046,85			
3438	471 174,04	2 200 044,29			
2845	471 169,39	2 200 042,25			
н2846У	471 171,24	2 200 038,18			
н2808У	471 181,60	2 200 042,90			
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	
н2808У	н2809У	4,32	—	согласовано	
н2809У	3438	6,34			
3438	2845	5,08			
2845	н2846У	4,47			
н2846У	н2808У	11,38			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ94_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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	$50 \pm 62,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(50,00)} = 62$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
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
н3431У	471 178,09	2 200 050,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2811У	471 176,22	2 200 055,07			
н2843У	471 165,86	2 200 049,99			
2844	471 167,61	2 200 046,17			
3435	471 172,27	2 200 048,22			
н3431У	471 178,09	2 200 050,83			
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
н3431У	н2811У	4,63	—	согласовано
н2811У	н2843У	11,54		
н2843У	2844	4,20		
2844	3435	5,09		
3435	н3431У	6,38		

**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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 62,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(51,00)} = 62$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> <div>:ЗУ93</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>					
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> <div> <div>:ЗУ92</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>					
Система координат <div>МСК-31</div> <div>Зона № 2</div>					
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
н2811У	471 176,22	2 200 055,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2812У	471 174,54	2 200 058,74			
3427	471 169,96	2 200 056,37			

1	2	3	4	5	6
2841	471 165,04	2 200 054,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2842У	471 164,20	2 200 053,78			
н2843У	471 165,86	2 200 049,99			
н2811У	471 176,22	2 200 055,07			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У92  
 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
н2811У	н2812У	4,04	—	согласовано
н2812У	3427	5,16		
3427	2841	5,39		
2841	н2842У	0,92		
н2842У	н2843У	4,14		
н2843У	н2811У	11,54		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У92  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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	46 ± 59,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(46,00)} = 59$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
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
н2813У	471 172,84	2 200 062,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2814У	471 171,22	2 200 066,21			
н2839У	471 161,88	2 200 061,58			
2840	471 163,27	2 200 058,09			
3424	471 168,24	2 200 060,33			
н2813У	471 172,84	2 200 062,62			

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
н2813У	н2814У	3,94	—	согласовано
н2814У	н2839У	10,42		
н2839У	2840	3,76		
2840	3424	5,45		
3424	н2813У	5,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ91

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$41 \pm 56,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(41,00)} = 56$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ91: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____: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
н2815У	471 169,86	2 200 069,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2816У	471 168,39	2 200 072,56			
н2835У	471 159,92	2 200 068,54			
н2836У	471 159,79	2 200 068,48			
н2837У	471 161,29	2 200 065,27			
н2815У	471 169,86	2 200 069,24			
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	
н2815У	н2816У	3,63	—	согласовано	
н2816У	н2835У	9,38			

1	2	3	4	5
н2835У	н2836У	0,14	—	согласовано
н2836У	н2837У	3,54		
н2837У	н2815У	9,44		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ90 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ90 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ89 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2817У	471 166,90	2 200 076,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2818У	471 165,50	2 200 079,19			
н2833У	471 156,97	2 200 075,18			

1	2	3	4	5	6
н2834У	471 158,39	2 200 071,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2817У	471 166,90	2 200 076,02			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ89 : 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	
н2817У	н2818У	3,47	—	согласовано	
н2818У	н2833У	9,43			
н2833У	н2834У	3,60			
н2834У	н2817У	9,47			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ89 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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		33 ± 50,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*2,50*\sqrt{(33,00)} = 50$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> <div>_____ :ЗУ89 _____ :</div> <div>_____ обозначение земельного участка _____</div> </div>		
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
н2818У	471 165,50	2 200 079,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2819У	471 164,02	2 200 082,51			
н2832У	471 155,36	2 200 078,54			
н2833У	471 156,97	2 200 075,18			
н2818У	471 165,50	2 200 079,19			
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	
н2818У	н2819У	3,63	—	согласовано	
н2819У	н2832У	9,53			
н2832У	н2833У	3,73			
н2833У	н2818У	9,43			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ88 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		



1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$35 \pm 52,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(35,00)} = 52$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
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					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н2821У	471 161,04	2 200 089,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2820У	471 162,42	2 200 086,18			
н2829У	471 152,87	2 200 081,84			
2828	471 151,51	2 200 085,24			
н2821У	471 161,04	2 200 089,62			
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	
н2821У	н2820У	3,71	—	согласовано	
н2820У	н2829У	10,49			
н2829У	2828	3,66			
2828	н2821У	10,49			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ87 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$39 \pm 55,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(39,00)} = 55$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У87: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У52: _____ _____ 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
н2422У	471 181,15	2 200 098,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2423У	471 179,33	2 200 102,83			
н2424У	471 173,53	2 200 100,54			
3281	471 175,40	2 200 096,29			
н2422У	471 181,15	2 200 098,84			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У52: _____ _____ 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	
н2422У	н2423У	4,39	—	согласовано	
н2423У	н2424У	6,24			
н2424У	3281	4,64			

1	2	3	4	5
3281	н2422У	6,29	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У52 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"	
2.	Категория земель		Категория не установлена	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 46,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*2,50*√(28,00) = 46	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ52 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ76 : 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
н2428У	471 172,75	2 200 086,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3365	471 178,57	2 200 089,40			-
3368	471 176,98	2 200 092,81			
н2427У	471 171,06	2 200 090,17			
н2428У	471 172,75	2 200 086,67			—

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
н2428У	3365	6,43	—	согласовано
3365	3368	3,76		
3368	н2427У	6,48		
н2427У	н2428У	3,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ76

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 44,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*2,50*√(25,00) = 44
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У76_____ : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У77_____ : 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
н2429У	471 174,34	2 200 083,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3361У	471 180,13	2 200 085,71			—
3365	471 178,57	2 200 089,40			-
н2428У	471 172,75	2 200 086,67			—
н2429У	471 174,34	2 200 083,31			—

**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
н2429У	н3361У	6,27	—	согласовано
н3361У	3365	4,01		
3365	н2428У	6,43		
н2428У	н2429У	3,72		

**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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 43,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(24,00)} = 43$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
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 :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
н2430У	471 175,85	2 200 080,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3357У	471 181,52	2 200 082,62			
н3361У	471 180,13	2 200 085,71			
н2429У	471 174,34	2 200 083,31			
н2430У	471 175,85	2 200 080,09			
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	
н2430У	н3357У	6,21	—	согласовано	
н3357У	н3361У	3,39			
н3361У	н2429У	6,27			
н2429У	н2430У	3,56			
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		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$22 \pm 41,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
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 :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
н2431У	471 177,33	2 200 076,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3354У	471 182,91	2 200 079,41			
н3357У	471 181,52	2 200 082,62			
н2430У	471 175,85	2 200 080,09			
н2431У	471 177,33	2 200 076,56			
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	
н2431У	н3354У	6,27	—	согласовано	
н3354У	н3357У	3,50			
н3357У	н2430У	6,21			
н2430У	н2431У	3,83			
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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$23 \pm 42,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(23,00)} = 42$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ79: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ80: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____					
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
н2432У	471 178,62	2 200 073,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3383У	471 184,38	2 200 076,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н3354У	471 182,91	2 200 079,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2431У	471 177,33	2 200 076,56			
н2432У	471 178,62	2 200 073,40			
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	
н2432У	н3383У	6,40	—	согласовано	
н3383У	н3354У	3,55			
н3354У	н2431У	6,27			

1	2	3	4	5
н2431У	н2432У	3,41	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ80</span> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель	Категория не установлена		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 41,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*2,50*√(22,00) = 41		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		



1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ80 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ73 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3361У	471 180,13	2 200 085,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2419У	471 185,81	2 200 088,38			
н2420У	471 184,14	2 200 092,01			
3365	471 178,57	2 200 089,40			
н3361У	471 180,13	2 200 085,71			
					-
					—

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ73</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
н3361У	н2419У	6,28	—	согласовано
н2419У	н2420У	4,00		
н2420У	3365	6,15		
3365	н3361У	4,01		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ73</span>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"	
2.	Категория земель		Категория не установлена	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 44,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*2,50*√(25,00) = 44	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У73 _____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У72 _____: 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
н3357У	471 181,52	2 200 082,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2418У	471 187,36	2 200 085,01			
н2419У	471 185,81	2 200 088,38			
н3361У	471 180,13	2 200 085,71			
н3357У	471 181,52	2 200 082,62			

**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
н3357У	н2418У	6,31	—	согласовано
н2418У	н2419У	3,71		
н2419У	н3361У	6,28		
н3361У	н3357У	3,39		

**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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 41,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
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 :ЗУ71:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3354У	471 182,91	2 200 079,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2417У	471 188,74	2 200 081,98			
н2418У	471 187,36	2 200 085,01			
н3357У	471 181,52	2 200 082,62			
н3354У	471 182,91	2 200 079,41			
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	
н3354У	н2417У	6,37	—	согласовано	
н2417У	н2418У	3,33			
н2418У	н3357У	6,31			
н3357У	н3354У	3,50			
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		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 $\pm$ 41,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(22,00)} = 41$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ71 : 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
н2413У	471 194,58	2 200 068,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2414У	471 193,27	2 200 071,87			
н3352У	471 187,58	2 200 069,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
1	471 187,69	2 200 069,09			
3353	471 188,98	2 200 066,32			
н2413У	471 194,58	2 200 068,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
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	
н2413У	н2414У	3,29	—	согласовано	
н2414У	н3352У	6,24			
н3352У	1	0,25			
1	3353	3,06			
3353	н2413У	6,14			
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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$20 \pm 39,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(20,00)} = 39$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ70 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____: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
н2437У	471 186,13	2 200 057,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3387	471 191,80	2 200 059,66			
3388	471 190,58	2 200 062,87			
н2436У	471 184,61	2 200 060,20			
н2437У	471 186,13	2 200 057,00			
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	
н2437У	3387	6,26	—	согласовано	
3387	3388	3,43			
3388	н2436У	6,54			

1	2	3	4	5
н2436У	н2437У	3,54	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ :ЗУ82 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель	Категория не установлена		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 41,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*2,50*√(22,00) = 41		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ82 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ83 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
н2438У	471 187,66	2 200 053,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3345У	471 193,28	2 200 056,34			
3387	471 191,80	2 200 059,66			
н2437У	471 186,13	2 200 057,00			
н2438У	471 187,66	2 200 053,79			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ83</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
н2438У	н3345У	6,17	—	согласовано
н3345У	3387	3,63		
3387	н2437У	6,26		
н2437У	н2438У	3,56		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ83</span>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"	
2.	Категория земель		Категория не установлена	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 41,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*2,50*√(22,00) = 41	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2439У	471 189,08	2 200 050,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3349	471 194,68	2 200 052,97			
н3345У	471 193,28	2 200 056,34			
н2438У	471 187,66	2 200 053,79			
н2439У	471 189,08	2 200 050,46			

**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
н2439У	3349	6,14	—	согласовано
3349	н3345У	3,65		
н3345У	н2438У	6,17		
н2438У	н2439У	3,62		

**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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 41,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
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

:ЗУ67

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2406У	471 204,98	2 200 045,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2407У	471 203,57	2 200 048,95			
н3342У	471 197,63	2 200 046,24			
н14874 У	471 198,98	2 200 043,21			
н2406У	471 204,98	2 200 045,79			

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
н2406У	н2407У	3,46	—	согласовано
н2407У	н3342У	6,53		
н3342У	н14874У	3,32		
н14874У	н2406У	6,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ67

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"

1	2	3
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$22 \pm 41,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
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
н14874 У	471 198,98	2 200 043,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
17363	471 200,73	2 200 039,66			
н2405У	471 206,63	2 200 042,13			
н2406У	471 204,98	2 200 045,79			
н14874 У	471 198,98	2 200 043,21			
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	
н14874У	17363	3,96	—	согласовано	
17363	н2405У	6,40			
н2405У	н2406У	4,01			
н2406У	н14874У	6,53			

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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	$26 \pm 45,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(26,00)} = 45$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
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 :ЗУ85 : 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
н2443У	471 195,10	2 200 037,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2444У	471 197,35	2 200 032,09			
н2445У	471 203,03	2 200 034,72			
17363	471 200,73	2 200 039,66			
н2443У	471 195,10	2 200 037,12			
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	

1	2	3	4	5
н2443У	н2444У	5,51	—	согласовано
н2444У	н2445У	6,26		
н2445У	17363	5,45		
17363	н2443У	6,18		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У85 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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	$34 \pm 51,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(34,00)} = 51$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ85 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			: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
н2205У	471 205,80	2 200 097,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3288У	471 204,31	2 200 100,73			
н3289У	471 198,59	2 200 098,18			

1	2	3	4	5	6
н3290У	471 200,03	2 200 094,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3284У	471 200,15	2 200 094,65			
н2205У	471 205,80	2 200 097,26			
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	
н2205У	н3288У	3,78	—	согласовано	
н3288У	н3289У	6,26			
н3289У	н3290У	3,56			
н3290У	н3284У	0,30			
н3284У	н2205У	6,22			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ54	:
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 43,00		



1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(24,00)} = 43$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:3У54 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ55:					
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
н3292У	471 195,52	2 200 105,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2210У	471 193,92	2 200 108,86			
н2211У	471 188,15	2 200 106,26			
н2212У	471 189,71	2 200 102,65			
н3292У	471 195,52	2 200 105,35			
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	
н3292У	н2210У	3,86	—	согласовано	
н2210У	н2211У	6,33			
н2211У	н2212У	3,93			
н2212У	н3292У	6,41			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ55:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$25 \pm 44,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(25,00)} = 44$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
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 :ЗУ56 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3296У	471 197,01	2 200 101,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3297У	471 195,60	2 200 105,19			
н3292У	471 195,52	2 200 105,35			
н2212У	471 189,71	2 200 102,65			
н2213У	471 191,28	2 200 099,18			
н3296У	471 197,01	2 200 101,85			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ56 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3296У	н3297У	3,63	—	согласовано	
н3297У	н3292У	0,18			
н3292У	н2212У	6,41			
н2212У	н2213У	3,81			
н2213У	н3296У	6,32			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ56 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$24 \pm 43,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(24,00)} = 43$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ56: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____: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
н3289У	471 198,59	2 200 098,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3302У	471 197,07	2 200 101,71			
н3296У	471 197,01	2 200 101,85			
н2213У	471 191,28	2 200 099,18			
н2214У	471 192,91	2 200 095,56			
н2215У	471 193,08	2 200 095,64			
н3289У	471 198,59	2 200 098,18			
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	
н3289У	н3302У	3,84	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н3302У	н3296У	0,15	—	согласовано
н3296У	н2213У	6,32		
н2213У	н2214У	3,97		
н2214У	н2215У	0,19		
н2215У	н3289У	6,07		

**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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 44,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(25,00)} = 44$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ57 : 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
н3290У	471 200,03	2 200 094,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3289У	471 198,59	2 200 098,18			
н2215У	471 193,08	2 200 095,64			



1	2	3	4	5	6
н2216У	471 194,52	2 200 092,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3290У	471 200,03	2 200 094,92			
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	
н3290У	н3289У	3,56	—	согласовано	
н3289У	н2215У	6,07			
н2215У	н2216У	3,60			
н2216У	н3290У	6,08			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ58 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 41,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> <div>_____ :ЗУ58 _____ :</div> <div>_____ обозначение земельного участка _____</div> </div>		
1.	_____	_____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ59 :					
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
н3285У	471 201,46	2 200 092,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3284У	471 200,15	2 200 094,65			
н3290У	471 200,03	2 200 094,92			
н2216У	471 194,52	2 200 092,34			
н2217У	471 195,74	2 200 089,55			
н3285У	471 201,46	2 200 092,07			
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	
н3285У	н3284У	2,89	—	согласовано	
н3284У	н3290У	0,30			
н3290У	н2216У	6,08			
н2216У	н2217У	3,05			
н2217У	н3285У	6,25			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ59 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$19 \pm 38,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(19,00)} = 38$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ59 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____: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
3316	471 203,23	2 200 088,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3286	471 201,83	2 200 091,35			
н3285У	471 201,46	2 200 092,07			
н2217У	471 195,74	2 200 089,55			
н2218У	471 197,29	2 200 085,86			
3316	471 203,23	2 200 088,21			
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	
3316	3286	3,44	—	согласовано	
3286	н3285У	0,81			

1	2	3	4	5
н3285У	н2217У	6,25	—	согласовано
н2217У	н2218У	4,00		
н2218У	3316	6,39		

**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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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	$26 \pm 45,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(26,00)} = 45$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
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			:ЗУ61 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3321	471 204,67	2 200 084,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3316	471 203,23	2 200 088,21			
н2218У	471 197,29	2 200 085,86			

1	2	3	4	5	6
н2219У	471 198,71	2 200 082,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3321	471 204,67	2 200 084,97			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ61 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3321	3316	3,55	—	согласовано	
3316	н2218У	6,39			
н2218У	н2219У	3,70			
н2219У	3321	6,47			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ61 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 42,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*2,50*\sqrt{(23,00)} = 42$		



1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> <div>_____ :ЗУ61 _____ :</div> <div>_____ обозначение земельного участка _____</div> </div>		
1.	_____	_____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ53:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2204	471 207,33	2 200 093,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2205У	471 205,80	2 200 097,26			
н3284У	471 200,15	2 200 094,65			
н3285У	471 201,46	2 200 092,07			
3286	471 201,83	2 200 091,35			
2204	471 207,33	2 200 093,92			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ53:					
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	
2204	н2205У	3,67	—	согласовано	
н2205У	н3284У	6,22			
н3284У	н3285У	2,89			
н3285У	3286	0,81			
3286	2204	6,07			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ53:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$23 \pm 42,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(23,00)} = 42$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У53: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У51: _____ _____ 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
н2200У	471 213,09	2 200 081,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2201У	471 211,58	2 200 084,35			
н3275У	471 206,21	2 200 081,65			
3276	471 206,26	2 200 081,55			
н3277У	471 207,58	2 200 078,23			
н2200У	471 213,09	2 200 081,03			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У51: _____ _____ 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	
н2200У	н2201У	3,65	—	согласовано	
н2201У	н3275У	6,01			

1	2	3	4	5
н3275У	3276	0,11	—	согласовано
3276	н3277У	3,57		
н3277У	н2200У	6,18		

**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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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	$22 \pm 41,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ51 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ62 : 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
н3277У	471 207,58	2 200 078,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3276	471 206,26	2 200 081,55			
н2221У	471 200,30	2 200 079,00			

1	2	3	4	5	6
н2222У	471 201,75	2 200 075,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3277У	471 207,58	2 200 078,23			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ62 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3277У	3276	3,57	—	согласовано	
3276	н2221У	6,48			
н2221У	н2222У	3,46			
н2222У	н3277У	6,29			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ62 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 41,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		_____ :ЗУ62 _____ : _____ 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
н3271У	471 209,03	2 200 074,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3277У	471 207,58	2 200 078,23			
н2222У	471 201,75	2 200 075,86			
н2223У	471 203,28	2 200 072,44			
н3271У	471 209,03	2 200 074,80			
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	
н3271У	н3277У	3,72	—	согласовано	
н3277У	н2222У	6,29			
н2222У	н2223У	3,75			
н2223У	н3271У	6,22			
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		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$23 \pm 42,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(23,00)} = 42$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ63 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ50 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2198У	471 216,07	2 200 074,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2199У	471 214,57	2 200 077,67			
н3271У	471 209,03	2 200 074,80			
н3272У	471 210,41	2 200 071,70			
н2198У	471 216,07	2 200 074,36			
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	
н2198У	н2199У	3,63	—	согласовано	
н2199У	н3271У	6,24			
н3271У	н3272У	3,39			
н3272У	н2198У	6,25			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ50 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$22 \pm 41,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ50 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ49 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2196У	471 219,03	2 200 067,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2197У	471 217,52	2 200 071,23			
н3267У	471 211,87	2 200 068,55			
н3263У	471 213,43	2 200 065,05			
н2196У	471 219,03	2 200 067,82			
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	
н2196У	н2197У	3,73	—	согласовано	
н2197У	н3267У	6,25			
н3267У	н3263У	3,83			

1	2	3	4	5
н3263У	н2196У	6,25	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____:ЗУ49_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель	Категория не установлена		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 43,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*2,50*√(24,00) = 43		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ49 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :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
н2195У	471 220,52	2 200 064,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2196У	471 219,03	2 200 067,82			
н3263У	471 213,43	2 200 065,05			
н3264У	471 214,98	2 200 061,75			
н2195У	471 220,52	2 200 064,62			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ48</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
н2195У	н2196У	3,53	—	согласовано
н2196У	н3263У	6,25		
н3263У	н3264У	3,65		
н3264У	н2195У	6,24		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ48</span>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"	
2.	Категория земель		Категория не установлена	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 41,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*2,50*√(22,00) = 41	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3333У	471 219,45	2 200 051,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3334У	471 218,00	2 200 055,14			
н2229У	471 212,20	2 200 052,75			
н2230У	471 213,64	2 200 049,50			
н3333У	471 219,45	2 200 051,99			
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	
н3333У	н3334У	3,47	—	согласовано	
н3334У	н2229У	6,27			
н2229У	н2230У	3,55			
н2230У	н3333У	6,32			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ64	:
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 41,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$
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	31:06:0303006:150
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:3У64 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ96:					
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
н2400У	471 233,32	2 200 037,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2401У	471 231,31	2 200 041,81			
н2402У	471 225,46	2 200 039,25			
н2403У	471 227,47	2 200 034,65			
н2400У	471 233,32	2 200 037,21			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ96:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2400У	н2401У	5,02	—	согласовано	
н2401У	н2402У	6,39			
н2402У	н2403У	5,02			
н2403У	н2400У	6,39			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ96:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	32 $\pm$ 49,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(32,00)} = 49$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ96 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ46 : 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
3253	471 216,70	2 200 111,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3257У	471 214,84	2 200 115,60			
н2362У	471 214,60	2 200 116,31			
н2363У	471 209,46	2 200 113,39			
н2364У	471 211,15	2 200 109,19			
3253	471 216,70	2 200 111,67			
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	
3253	н3257У	4,35	—	согласовано	
н3257У	н2362У	0,75			
н2362У	н2363У	5,91			
н2363У	н2364У	4,53			
н2364У	3253	6,08			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ46 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$29 \pm 47,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(29,00)} = 47$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ46: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ45: _____ _____ 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
3251	471 218,44	2 200 107,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3252У	471 218,37	2 200 107,48			
3253	471 216,70	2 200 111,67			
н2364У	471 211,15	2 200 109,19			
н2365У	471 212,96	2 200 104,84			
3251	471 218,44	2 200 107,33			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ45: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3251	н3252У	0,17	—	согласовано	
н3252У	3253	4,51			



1	2	3	4	5
3253	н2364У	6,08	—	согласовано
н2364У	н2365У	4,71		
н2365У	3251	6,02		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ45 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ45 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			: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
н3205У	471 221,66	2 200 100,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3206	471 220,11	2 200 103,92			
н2366У	471 214,65	2 200 101,46			

1	2	3	4	5	6
н2367У	471 216,34	2 200 098,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3205У	471 221,66	2 200 100,37			
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	
н3205У	3206	3,87	—	согласовано	
3206	н2366У	5,99			
н2366У	н2367У	3,82			
н2367У	н3205У	5,81			
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		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 42,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*2,50*\sqrt{(23,00)} = 42$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> <div>_____ :ЗУ33 _____ :</div> <div>_____ обозначение земельного участка _____</div> </div>		
1.	_____	_____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ34 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3201	471 226,07	2 200 090,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3204	471 224,55	2 200 094,23			
н2371У	471 218,84	2 200 091,68			
н2372У	471 220,27	2 200 088,56			
3201	471 226,07	2 200 090,97			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ34 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3201	3204	3,60	—	согласовано	
3204	н2371У	6,25			
н2371У	н2372У	3,43			
н2372У	3201	6,28			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ34 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$22 \pm 41,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
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 :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
3201	471 226,07	2 200 090,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2355У	471 231,75	2 200 093,47			
н2356У	471 230,22	2 200 096,83			
3204	471 224,55	2 200 094,23			
3201	471 226,07	2 200 090,97			
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	
3201	н2355У	6,21	—	согласовано	
н2355У	н2356У	3,69			
н2356У	3204	6,24			
3204	3201	3,60			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ31 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$23 \pm 42,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(23,00)} = 42$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—



1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ31: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ30: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3197	471 232,15	2 200 077,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2351У	471 237,64	2 200 080,21			
н2352У	471 236,13	2 200 083,56			
3200	471 230,70	2 200 080,88			
3197	471 232,15	2 200 077,70			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ30: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3197	н2351У	6,04	—	согласовано	
н2351У	н2352У	3,67			
н2352У	3200	6,06			

1	2	3	4	5
3200	3197	3,49	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ30 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель	Категория не установлена		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 41,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ30 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ35 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3200	471 230,70	2 200 080,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3214У	471 229,12	2 200 084,24			
н2374У	471 223,35	2 200 081,72			
н2375У	471 224,81	2 200 078,44			
3200	471 230,70	2 200 080,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ35

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
3200	н3214У	3,71	—	согласовано
н3214У	н2374У	6,30		
н2374У	н2375У	3,59		
н2375У	3200	6,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ35

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 42,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*2,50*√(23,00) = 42
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —

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

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

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ36	:
	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
3197	471 232,15	2 200 077,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3200	471 230,70	2 200 080,88			
н2375У	471 224,81	2 200 078,44			
н2376У	471 226,17	2 200 075,35			
3197	471 232,15	2 200 077,70			

**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
3197	3200	3,49	—	согласовано
3200	н2375У	6,38		
н2375У	н2376У	3,38		
н2376У	3197	6,43		

**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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 41,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ36 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ37:					
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
н3194У	471 233,58	2 200 074,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3197	471 232,15	2 200 077,70			
н2376У	471 226,17	2 200 075,35			
н2377У	471 227,68	2 200 072,02			
н3194У	471 233,58	2 200 074,40			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ37:					
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	
н3194У	3197	3,60	—	согласовано	
3197	н2376У	6,43			
н2376У	н2377У	3,66			
н2377У	н3194У	6,36			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ37:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		



1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$23 \pm 42,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(23,00)} = 42$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ37 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ38 : 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
н3190У	471 235,07	2 200 071,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3194У	471 233,58	2 200 074,40			
н2377У	471 227,68	2 200 072,02			
н2378У	471 229,27	2 200 068,43			
н3190У	471 235,07	2 200 071,11			
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	
н3190У	н3194У	3,61	—	согласовано	
н3194У	н2377У	6,36			
н2377У	н2378У	3,93			
н2378У	н3190У	6,39			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ38 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$24 \pm 43,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(24,00)} = 43$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
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 _____: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
3191	471 236,45	2 200 067,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3190У	471 235,07	2 200 071,11			
н2378У	471 229,27	2 200 068,43			
н2379У	471 230,78	2 200 065,17			
3191	471 236,45	2 200 067,87			
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	
3191	н3190У	3,52	—	согласовано	
н3190У	н2378У	6,39			
н2378У	н2379У	3,59			

1	2	3	4	5
н2379У	3191	6,28	—	согласовано
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		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"	
2.	Категория земель		Категория не установлена	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 42,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*2,50*√(23,00) = 42	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ39 :					
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ40 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3233	471 237,97	2 200 064,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3191	471 236,45	2 200 067,87			
н2379У	471 230,78	2 200 065,17			
н2380У	471 232,25	2 200 061,92			
3233	471 237,97	2 200 064,42			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ40</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
3233	3191	3,77	—	согласовано
3191	н2379У	6,28		
н2379У	н2380У	3,57		
н2380У	3233	6,24		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ40</span>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"	
2.	Категория земель		Категория не установлена	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 42,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*2,50*√(23,00) = 42	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ40	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ41	:
	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
3237	471 239,47	2 200 061,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3233	471 237,97	2 200 064,42			
н2380У	471 232,25	2 200 061,92			
н2381У	471 233,67	2 200 058,88			
3237	471 239,47	2 200 061,25			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ41 :  
 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
3237	3233	3,51	—	согласовано
3233	н2380У	6,24		
н2380У	н2381У	3,36		
н2381У	3237	6,27		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ41 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 40,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(21,00)} = 40$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У41 _____: 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
3241	471 241,00	2 200 058,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3237	471 239,47	2 200 061,25			
н2381У	471 233,67	2 200 058,88			
н2382У	471 235,21	2 200 055,51			
3241	471 241,00	2 200 058,01			
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	
3241	3237	3,58	—	согласовано	
3237	н2381У	6,27			
н2381У	н2382У	3,71			
н2382У	3241	6,31			
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		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 $\pm$ 42,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(23,00)} = 42$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
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 :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
н2350У	471 239,06	2 200 076,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3194У	471 233,58	2 200 074,40			
н3190У	471 235,07	2 200 071,11			
н2349У	471 240,47	2 200 073,91			
н2350У	471 239,06	2 200 076,97			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ29 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2350У	н3194У	6,05	—	согласовано	
н3194У	н3190У	3,61			
н3190У	н2349У	6,08			
н2349У	н2350У	3,37			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ29 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$21 \pm 40,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(21,00)} = 40$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ29: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____: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
н2387У	471 241,10	2 200 042,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3246У	471 246,96	2 200 044,70			
3184	471 246,40	2 200 046,03			
3188	471 245,49	2 200 048,10			
н2385У	471 239,82	2 200 045,44			
н2386У	471 239,68	2 200 045,36			
н2387У	471 241,10	2 200 042,11			
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	
н2387У	н3246У	6,41	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н3246У	3184	1,44	—	согласовано
3184	3188	2,26		
3188	н2385У	6,26		
н2385У	н2386У	0,16		
н2386У	н2387У	3,55		

**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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 42,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(23,00)} = 42$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—



1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
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			:ЗУ26 : 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
3184	471 246,40	2 200 046,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2342У	471 251,80	2 200 048,62			
н2343У	471 249,56	2 200 053,68			

1	2	3	4	5	6
3187	471 244,14	2 200 051,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3188	471 245,49	2 200 048,10			
3184	471 246,40	2 200 046,03			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ26 : 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	
3184	н2342У	5,99	—	согласовано	
н2342У	н2343У	5,53			
н2343У	3187	6,01			
3187	3188	3,27			
3188	3184	2,26			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ26 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Хранение автотранспорта		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		33 ± 50,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(33,00)} = 50$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У26 _____:		
_____ 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
н2159У	471 242,82	2 200 122,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2160У	471 240,37	2 200 128,06			
н2161У	471 234,69	2 200 125,63			
н3109У	471 236,67	2 200 120,94			
н3102У	471 237,04	2 200 120,02			
н2159У	471 242,82	2 200 122,39			

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
н2159У	н2160У	6,18	—	согласовано
н2160У	н2161У	6,18		
н2161У	н3109У	5,09		
н3109У	н3102У	0,99		
н3102У	н2159У	6,25		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$38 \pm 54,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(38,00)} = 54$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—



1	2	3	4	5
н3103У	н3100У	0,52	—	согласовано
н3100У	н2158У	6,27		
н2158У	н2159У	3,75		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
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 :ЗУ3 : 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
н3095У	471 240,00	2 200 113,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2157У	471 245,77	2 200 115,58			
н2158У	471 244,31	2 200 118,95			



1	2	3	4	5	6
н3100У	471 238,52	2 200 116,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3095У	471 240,00	2 200 113,08			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУЗ : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3095У	н2157У	6,29	—	согласовано	
н2157У	н2158У	3,67			
н2158У	н3100У	6,27			
н3100У	н3095У	3,76			
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		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 42,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*2,50*\sqrt{(23,00)} = 42$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> <div></div> <div>:ЗУЗ</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		
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
н2156У	471 247,20	2 200 112,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2157У	471 245,77	2 200 115,58			
н3095У	471 240,00	2 200 113,08			
н3091У	471 241,35	2 200 110,01			
н2156У	471 247,20	2 200 112,39			

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
н2156У	н2157У	3,50	—	согласовано
н2157У	н3095У	6,29		
н3095У	н3091У	3,35		
н3091У	н2156У	6,32		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 $\pm$ 41,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(22,00)} = 41$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
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:ЗУ1: обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3088У	471 242,95	2 200 106,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2155У	471 248,65	2 200 109,23			
н2156У	471 247,20	2 200 112,39			
н3091У	471 241,35	2 200 110,01			
н3092У	471 242,88	2 200 106,76			
н3088У	471 242,95	2 200 106,60			
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	
н3088У	н2155У	6,28	—	согласовано	
н2155У	н2156У	3,48			
н2156У	н3091У	6,32			
н3091У	н3092У	3,59			
н3092У	н3088У	0,17			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:ЗУ1: обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$23 \pm 42,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(23,00)} = 42$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ1_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ6_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3111У	471 244,58	2 200 103,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3088У	471 242,95	2 200 106,60			
н3092У	471 242,88	2 200 106,76			
н2167У	471 237,39	2 200 104,01			
н2168У	471 238,90	2 200 100,77			
н3111У	471 244,58	2 200 103,32			
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	
н3111У	н3088У	3,66	—	согласовано	
н3088У	н3092У	0,17			

1	2	3	4	5
н3092У	н2167У	6,14	—	согласовано
н2167У	н2168У	3,57		
н2168У	н3111У	6,23		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6 : 				



1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
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 :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
н3116У	471 246,06	2 200 099,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3111У	471 244,58	2 200 103,32			
н2168У	471 238,90	2 200 100,77			

1	2	3	4	5	6
н2169У	471 240,41	2 200 097,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3116У	471 246,06	2 200 099,96			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ7 _____ : 		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> :ЗУ7 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ23 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31			Зона № 2		
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
н2153У	471 251,64	2 200 102,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3116У	471 246,06	2 200 099,96			
3177	471 247,67	2 200 096,61			
н2152У	471 253,18	2 200 099,30			
н2153У	471 251,64	2 200 102,54			
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	
н2153У	н3116У	6,15	—	согласовано	
н3116У	3177	3,72			
3177	н2152У	6,13			
н2152У	н2153У	3,59			
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		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$22 \pm 41,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
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 :ЗУ22 : 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
н2152У	471 253,18	2 200 099,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3177	471 247,67	2 200 096,61			
3172	471 249,18	2 200 093,32			
н2151У	471 254,70	2 200 095,95			
н2152У	471 253,18	2 200 099,30			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ22 : 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	
н2152У	3177	6,13	—	согласовано	
3177	3172	3,62			
3172	н2151У	6,11			
н2151У	н2152У	3,68			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ22 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$22 \pm 41,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$
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	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У22: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У21: _____ _____ 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
н2151У	471 254,70	2 200 095,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3172	471 249,18	2 200 093,32			
н3164У	471 250,70	2 200 089,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н2150У	471 256,24	2 200 092,55			
н2151У	471 254,70	2 200 095,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У21: _____ _____ 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	
н2151У	3172	6,11	—	согласовано	
3172	н3164У	3,72			
н3164У	н2150У	6,13			



1	2	3	4	5
н2150У	н2151У	3,73	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____:3У21_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель	Категория не установлена		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 42,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(23,00)} = 42$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ21 : 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
н3162У	471 252,10	2 200 086,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3164У	471 250,70	2 200 089,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н2172У	471 244,97	2 200 087,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2173У	471 246,42	2 200 084,23			
н3162У	471 252,10	2 200 086,68			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ19</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
н3162У	н3164У	3,53	—	согласовано
н3164У	н2172У	6,26		
н2172У	н2173У	3,49		
н2173У	н3162У	6,19		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ19</span>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"	
2.	Категория земель		Категория не установлена	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 41,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*2,50*√(22,00) = 41	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
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	: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
3161	471 253,57	2 200 083,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3162У	471 252,10	2 200 086,68			
н2173У	471 246,42	2 200 084,23			
н2174У	471 247,90	2 200 080,98			
3161	471 253,57	2 200 083,32			

**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
3161	н3162У	3,67	—	согласовано
н3162У	н2173У	6,19		
н2173У	н2174У	3,57		
н2174У	3161	6,13		

**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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 41,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
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

:ЗУ18

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2148У	471 259,24	2 200 085,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2147У	471 260,87	2 200 082,63			
3159	471 255,24	2 200 080,02			
н3160У	471 255,17	2 200 080,15			
3161	471 253,57	2 200 083,32			
н2148У	471 259,24	2 200 085,92			

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
н2148У	н2147У	3,67	—	согласовано
н2147У	3159	6,21		
3159	н3160У	0,15		
н3160У	3161	3,55		
3161	н2148У	6,24		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ18

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$23 \pm 42,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(23,00)} = 42$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—



1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ18 : _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :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
н2177У	471 252,31	2 200 071,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3145У	471 257,71	2 200 073,42			
н3146У	471 256,32	2 200 076,57			
н2176У	471 250,91	2 200 074,33			
н2177У	471 252,31	2 200 071,14			
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	
н2177У	н3145У	5,86	—	согласовано	
н3145У	н3146У	3,44			
н3146У	н2176У	5,86			

1	2	3	4	5
н2176У	н2177У	3,48	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____:ЗУ15 обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"	
2.	Категория земель		Категория не установлена	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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		20 ± 39,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*2,50*√(20,00) = 39	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ15 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ16 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н2178У	471 253,72	2 200 067,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3138У	471 259,41	2 200 070,17			
н3150У	471 257,93	2 200 073,51			
н3145У	471 257,71	2 200 073,42			
н2177У	471 252,31	2 200 071,14			
н2178У	471 253,72	2 200 067,73			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ16</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
н2178У	н3138У	6,19	—	согласовано
н3138У	н3150У	3,65		
н3150У	н3145У	0,24		
н3145У	н2177У	5,86		
н2177У	н2178У	3,69		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ16</span>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"	
2.	Категория земель		Категория не установлена	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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		$23 \pm 42,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(23,00)} = 42$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	
			—	

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ16	:
	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
н2179У	471 255,19	2 200 064,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3137У	471 261,00	2 200 067,01			
н3138У	471 259,41	2 200 070,17			
н2178У	471 253,72	2 200 067,73			
н2179У	471 255,19	2 200 064,43			

**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
н2179У	н3137У	6,36	—	согласовано
н3137У	н3138У	3,54		
н3138У	н2178У	6,19		
н2178У	н2179У	3,61		

**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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 41,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$
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	31:06:0303006:214
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У13 _____:		
_____ 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
н2180У	471 256,67	2 200 060,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3121У	471 262,71	2 200 063,31			
н3137У	471 261,00	2 200 067,01			
н2179У	471 255,19	2 200 064,43			
н2180У	471 256,67	2 200 060,89			
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	
н2180У	н3121У	6,51	—	согласовано	
н3121У	н3137У	4,08			
н3137У	н2179У	6,36			
н2179У	н2180У	3,84			
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		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		



1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 $\pm$ 44,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(25,00)} = 44$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
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 :ЗУ17 : 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
н3137У	471 261,00	2 200 067,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2143У	471 266,68	2 200 069,46			
н2144У	471 265,20	2 200 072,72			
н3138У	471 259,41	2 200 070,17			
н3137У	471 261,00	2 200 067,01			
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	
н3137У	н2143У	6,19	—	согласовано	
н2143У	н2144У	3,58			
н2144У	н3138У	6,33			
н3138У	н3137У	3,54			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ17 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$22 \pm 41,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
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 _____: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
н2182У	471 259,75	2 200 053,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3127У	471 266,14	2 200 055,82			
3122	471 264,29	2 200 059,64			
н2181У	471 258,25	2 200 057,09			
н2182У	471 259,75	2 200 053,33			
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	
н2182У	н3127У	6,86	—	согласовано	
н3127У	3122	4,24			
3122	н2181У	6,56			

1	2	3	4	5
н2181У	н2182У	4,05	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____:ЗУ11:				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель	Категория не установлена		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 46,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*2,50*√(28,00) = 46		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
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 :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
н2142У	471 268,41	2 200 065,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3121У	471 262,71	2 200 063,31			
3122	471 264,29	2 200 059,64			
н2141У	471 269,99	2 200 062,07			
н2142У	471 268,41	2 200 065,65			

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
н2142У	н3121У	6,16	—	согласовано
н3121У	3122	4,00		
3122	н2141У	6,20		
н2141У	н2142У	3,91		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПГСК "Соковое"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 43,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*2,50*√(24,00) = 43
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			



1	2	3	4	5	6
н2140У	471 271,50	2 200 058,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2139У	471 273,09	2 200 054,82			
н2190У	471 267,88	2 200 052,39			
н3127У	471 266,14	2 200 055,82			
н2140У	471 271,50	2 200 058,66			
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	
н2140У	н2139У	4,16	—	согласовано	
н2139У	н2190У	5,75			
н2190У	н3127У	3,85			
н3127У	н2140У	6,07			
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		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 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 ± 43,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(24,00)} = 43$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У10 _____: 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
н2184У	471 262,91	2 200 045,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2189У	471 269,69	2 200 048,44			
н2190У	471 267,88	2 200 052,39			
н2183У	471 261,17	2 200 049,50			
н2184У	471 262,91	2 200 045,11			
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	
н2184У	н2189У	7,55	—	согласовано	
н2189У	н2190У	4,34			
н2190У	н2183У	7,31			
н2183У	н2184У	4,72			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ12:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ПГСК "Соковое"		
2.	Категория земель		Категория не установлена		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 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>	$34 \pm 51,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(34,00)} = 51$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ12 _____: обозначение земельного участка		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303006:136			:
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	
7697	471 175,37	2 200 028,83	—	—	Геодезический метод	—	—	
7698	471 185,93	2 200 033,41	—	—				
7699	471 183,56	2 200 038,84	—	—				
7700	471 173,01	2 200 034,27	—	—				
н2848У	—	—	471 175,17	2 200 028,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2806У	—	—	471 185,76	2 200 033,61				
н2807У	—	—	471 183,34	2 200 038,97				
н2847У	—	—	471 172,87	2 200 034,31				
7697	471 175,37	2 200 028,83	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303006:136			:
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				
н2848У	н2806У	11,58	—	согласовано				
н2806У	н2807У	5,88						
н2807У	н2847У	11,46						
н2847У	н2848У	5,85						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303006:136			:
№ 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", гараж 2918/2
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>	$68 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(68,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	68,00
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	31:06:0303006:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:136 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:83:

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
7304	471 172,13	2 200 050,08	—	—	Геодезический метод	—	—
7310	471 170,75	2 200 053,38	—	—			
7311	471 164,98	2 200 050,97	—	—			
7312	471 166,39	2 200 047,65	—	—			
н2201У	—	—	471 211,58	2 200 084,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7306У	—	—	471 210,14	2 200 087,59			
3321	—	—	471 204,67	2 200 084,97			
н3275У	—	—	471 206,21	2 200 081,65			
7304	471 172,13	2 200 050,08	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:83:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2201У	н7306У	3,55	—	согласовано
н7306У	3321	6,07		
3321	н3275У	3,66		
н3275У	н2201У	6,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:83:

№ 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 22/2, 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>	$22 \pm 2,00$
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 $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:06:0303006:179
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303006:83 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:132:

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
н2812У	—	—	471 174,54	2 200 058,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2813У	—	—	471 172,84	2 200 062,62			
3424	471 168,24	2 200 060,33	471 168,24	2 200 060,33			
3427	471 169,96	2 200 056,37	471 169,96	2 200 056,37			
7715	471 174,72	2 200 058,52	—	—			
7716	471 172,95	2 200 062,45	—	—			
н2812У	—	—	471 174,54	2 200 058,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:132:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2812У	н2813У	4,24	—	согласовано
н2813У	3424	5,14		
3424	3427	4,32		
3427	н2812У	5,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:132:

№ 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 29/2, 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>	$22 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:216
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>31:06:0303006:132 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:130

:

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
н2814У	—	—	471 171,22	2 200 066,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2815У	—	—	471 169,86	2 200 069,24			
н2837У	—	—	471 161,29	2 200 065,27			
7724	471 171,26	2 200 065,96	—	—			
7725	471 169,84	2 200 069,03	—	—			
7726	471 161,30	2 200 065,27	—	—			
2838	471 160,49	2 200 064,88	471 160,49	2 200 064,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7721	471 161,86	2 200 061,64	—	—			
7722	471 162,13	2 200 061,71	—	—			
н2839У	—	—	471 161,88	2 200 061,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2814У	—	—	471 171,22	2 200 066,21			

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

31:06:0303006:130

:

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
н2814У	н2815У	3,32	—	согласовано
н2815У	н2837У	9,44		
н2837У	2838	0,89		
2838	н2839У	3,58		
н2839У	н2814У	10,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:130

:

№ 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 №2910/2
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>	$36 \pm 2,00$
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>	36,00
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	31:06:0303006:163
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:130 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:128

:

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
7730	471 168,58	2 200 072,37	—	—	Геодезический метод	—	—
7731	471 166,99	2 200 075,77	—	—			
7732	471 158,43	2 200 071,77	—	—			
7733	471 160,01	2 200 068,37	—	—			
н2834У	—	—	471 158,39	2 200 071,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2835У	—	—	471 159,92	2 200 068,54			
н2816У	—	—	471 168,39	2 200 072,56			
н2817У	—	—	471 166,90	2 200 076,02			
7730	471 168,58	2 200 072,37	—	—		—	

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

31:06:0303006:128

:

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
н2834У	н2835У	3,66	—	согласовано
н2835У	н2816У	9,38		
н2816У	н2817У	3,77		
н2817У	н2834У	9,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:128

:

№ 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 29/2, 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>	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35,00
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	31:06:0303006:185
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:128 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:219

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2809У	—	—	471 179,84	2 200 046,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3431У	—	—	471 178,09	2 200 050,83			
3435	471 172,27	2 200 048,22	471 172,27	2 200 048,22			
3438	471 174,04	2 200 044,29	471 174,04	2 200 044,29			
7709	471 179,92	2 200 046,87	—	—			
2810	471 178,14	2 200 050,80	—	—			
н2809У	—	—	471 179,84	2 200 046,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:06:0303006:219

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2809У	н3431У	4,35	—	согласовано
н3431У	3435	6,38		
3435	3438	4,31		
3438	н2809У	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:219

:

№ 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 29/2, 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>	$28 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:230
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303006:219 :
1.	—	

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

31:06:0303006:125

:

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
7735	471 164,07	2 200 082,31	—	—	Геодезический метод	—	—
7736	471 162,44	2 200 086,03	—	—			
7737	471 151,88	2 200 081,40	—	—			
7738	471 153,49	2 200 077,74	—	—			
н2819У	—	—	471 164,02	2 200 082,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2820У	—	—	471 162,42	2 200 086,18			
н2829У	—	—	471 152,87	2 200 081,84			
н2830У	—	—	471 151,90	2 200 081,41			
н2831У	—	—	471 153,51	2 200 077,75			
н2832У	—	—	471 155,36	2 200 078,54			
7735	471 164,07	2 200 082,31	—	—		—	

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

31:06:0303006:125

:

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
н2819У	н2820У	4,00	—	согласовано
н2820У	н2829У	10,49		
н2829У	н2830У	1,06		
н2830У	н2831У	4,00		
н2831У	н2832У	2,01		
н2832У	н2819У	9,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:125

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 29/2, 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>	$46 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(46,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	46,00
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		31:06:0303006:125 :
1.	—	

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

31:06:0303006:123

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2821У	—	—	471 161,04	2 200 089,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2822У	—	—	471 159,34	2 200 093,34			
н2827У	—	—	471 149,99	2 200 088,99			
7752	471 160,99	2 200 089,52	—	—			
7753	471 159,40	2 200 093,20	—	—			
7754	471 150,08	2 200 089,05	—	—			
2828	471 151,51	2 200 085,24	471 151,51	2 200 085,24			
н2821У	—	—	471 161,04	2 200 089,62			

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

31:06:0303006:123

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2821У	н2822У	4,09	—	согласовано
н2822У	н2827У	10,31		
н2827У	2828	4,05		
2828	н2821У	10,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:123

:

№ 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 29/2, 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>	$42 \pm 2,00$
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 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	31:06:0303006:343
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		31:06:0303006:123 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:359
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2822У	—	—	471 159,34	2 200 093,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	471 159,40	2 200 093,20	—	—		0,10	
2823	471 157,49	2 200 097,75	471 157,49	2 200 097,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7747	471 148,30	2 200 093,61	—	—		—	
4	471 150,08	2 200 089,05	—	—		0,10	
н2826У	—	—	471 148,13	2 200 093,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2827У	—	—	471 149,99	2 200 088,99			
н2822У	—	—	471 159,34	2 200 093,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:359
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2822У	2823	4,78	—	согласовано
2823	н2826У	10,26		
н2826У	н2827У	4,92		
н2827У	н2822У	10,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:359
:

№ 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 № 29/2, 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>	$50 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(50,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50,00
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	31:06:0303006:365
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		31:06:0303006:359 :
1.	—	

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

31:06:0303006:121

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2823	471 157,49	2 200 097,75	471 157,49	2 200 097,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7745	471 155,65	2 200 101,89	—	—		—	
7746	471 146,42	2 200 097,78	—	—		0,30	
76	471 148,30	2 200 093,61	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2824У	—	—	471 155,70	2 200 101,84			
н2825У	—	—	471 146,29	2 200 097,73			
н2826У	—	—	471 148,13	2 200 093,54			
2823	471 157,49	2 200 097,75	471 157,49	2 200 097,75			

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

31:06:0303006:121

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2823	н2824У	4,46	—	согласовано
н2824У	н2825У	10,27		
н2825У	н2826У	4,58		
н2826У	2823	10,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:121

:

№ 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 29/2, 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>	$46 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(46,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	46,00
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	31:06:0303006:171
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:121 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:357

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7650У	—	—	471 175,45	2 200 096,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3281	471 175,40	2 200 096,29	471 175,40	2 200 096,29		0,00	
2	471 173,50	2 200 100,49	—	—			
3	471 167,49	2 200 097,82	—	—			
4	471 169,60	2 200 093,47	—	—			
1	471 175,52	2 200 096,01	—	—			
н2424У	—	—	471 173,53	2 200 100,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2425У	—	—	471 167,40	2 200 097,99			
н2426У	—	—	471 169,57	2 200 093,59			
н7650У	—	—	471 175,45	2 200 096,16			

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

31:06:0303006:357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7650У	3281	0,14	—	согласовано
3281	н2424У	4,64		
н2424У	н2425У	6,64		
н2425У	н2426У	4,91		
н2426У	н7650У	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:357

№ 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 25/2, 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>	$32 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:368
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		31:06:0303006:357 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:108
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2421У	—	—	471 182,59	2 200 095,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2422У	—	—	471 181,15	2 200 098,84			
3281	471 175,40	2 200 096,29	471 175,40	2 200 096,29			
н7650У	—	—	471 175,45	2 200 096,16			
3368	471 176,98	2 200 092,81	471 176,98	2 200 092,81		0,30	-
112	471 182,71	2 200 095,27	—	—			
113	471 181,28	2 200 098,59	—	—			
н2421У	—	—	471 182,59	2 200 095,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:108
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2421У	н2422У	3,66	—	согласовано
н2422У	3281	6,29		
3281	н7650У	0,14		
н7650У	3368	3,68		
3368	н2421У	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:108
:

№ 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 25/2 гараж №21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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	31:06:0303006:187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303006:108 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:109:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2420У	—	—	471 184,14	2 200 092,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2421У	—	—	471 182,59	2 200 095,48			
3368	471 176,98	2 200 092,81	471 176,98	2 200 092,81			
3365	471 178,57	2 200 089,40	471 178,57	2 200 089,40		-	
н 1	471 184,23	2 200 091,87	—	—			
112	471 182,71	2 200 095,27	—	—			
н2420У	—	—	471 184,14	2 200 092,01			
					0,05		
					0,30		
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:109:

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
н2420У	н2421У	3,80	—	согласовано
н2421У	3368	6,21		
3368	3365	3,76		
3365	н2420У	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:109:

№ 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 25/2, 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 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	31:06:0303003:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (размещение (эксплуатация) гаража)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303006:109 :
1.	—	

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

31:06:0303006:362

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7650У	—	—	471 175,45	2 200 096,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2426У	—	—	471 169,57	2 200 093,59			
н2427У	—	—	471 171,06	2 200 090,17			
3368	471 176,98	2 200 092,81	471 176,98	2 200 092,81		-	
2	471 175,53	2 200 096,01	—	—		0,10	—
2	471 169,60	2 200 093,47	—	—			
3	471 171,09	2 200 090,00	—	—			
1	471 177,09	2 200 092,58	—	—			
н7650У	—	—	471 175,45	2 200 096,16			

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

31:06:0303006:362

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7650У	н2426У	6,42	—	согласовано
н2426У	н2427У	3,73		
н2427У	3368	6,48		
3368	н7650У	3,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:362

:

№ 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 № 25/2, гараж №18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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	31:06:0303006:367
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>31:06:0303006:362 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:113

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2414У	—	—	471 193,27	2 200 071,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2415У	—	—	471 191,72	2 200 075,27			
н14805 У	—	—	471 185,98	2 200 072,72			
н7166У	—	—	471 187,47	2 200 069,53			
н 4	471 193,51	2 200 071,73	—	—		0,02	Закрепление отсутствует
н 1	471 191,94	2 200 075,08	—	—			
н 2	471 186,12	2 200 072,44	—	—			
7167	471 187,69	2 200 069,09	—	—		—	
н3352У	—	—	471 187,58	2 200 069,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2414У	—	—	471 193,27	2 200 071,87			

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

31:06:0303006:113

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2414У	н2415У	3,74	—	согласовано
н2415У	н14805У	6,28		
н14805У	н7166У	3,52		
н7166У	н3352У	0,25		
н3352У	н2414У	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:113

:

№ 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 25/2, 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>	$24 \pm 2,00$
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 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	31:06:0303006:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:113 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:111:

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
14427	471 190,37	2 200 078,44	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
14428	471 188,88	2 200 081,70	—	—			—
10784	471 183,08	2 200 079,01	—	—			Закрепление отсутствует
14430	471 184,55	2 200 075,80	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2416У	—	—	471 190,16	2 200 078,68			
н2417У	—	—	471 188,74	2 200 081,98			
н3354У	—	—	471 182,91	2 200 079,41			
н3383У	—	—	471 184,38	2 200 076,18			
14427	471 190,37	2 200 078,44	—	—		—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:111:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2416У	н2417У	3,59	—	согласовано
н2417У	н3354У	6,37		
н3354У	н3383У	3,55		
н3383У	н2416У	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:111:

№ 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 25/2, 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>	$23 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303006:111 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:112:

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
н 1	471 191,94	2 200 075,08	—	—	Геодезический метод	0,02	Закрепление отсутствует
14427	471 190,37	2 200 078,44	—	—		—	
14430	471 184,55	2 200 075,80	—	—		0,02	
н 2	471 186,12	2 200 072,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2415У	—	—	471 191,72	2 200 075,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н2416У	—	—	471 190,16	2 200 078,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3383У	—	—	471 184,38	2 200 076,18		0,02	
н14805 У	—	—	471 185,98	2 200 072,72			
н 1	471 191,94	2 200 075,08	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:112:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2415У	н2416У	3,75	—	согласовано
н2416У	н3383У	6,30		
н3383У	н14805У	3,81		
н14805У	н2415У	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:112:

№ 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 25/2, 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>	$24 \pm 2,00$
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	31:06:0101001:2497
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:112 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:356

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 185,97	2 200 072,75	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1	471 184,55	2 200 075,80	—	—		—	
10879	471 184,41	2 200 076,10	—	—		0,10	
3	471 178,45	2 200 073,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	471 180,14	2 200 070,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н14805 У	—	—	471 185,98	2 200 072,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3383У	—	—	471 184,38	2 200 076,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2432У	—	—	471 178,62	2 200 073,40			
н2433У	—	—	471 180,13	2 200 070,09			
1	471 185,97	2 200 072,75	—	—		0,10	

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

31:06:0303006:356

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14805У	н3383У	3,81	—	согласовано
н3383У	н2432У	6,40		
н2432У	н2433У	3,64		
н2433У	н14805У	6,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:356

№ 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 № 25/2, 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>	$24 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:360
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		31:06:0303006:356 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:353:

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
14527	471 187,47	2 200 069,55	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
3	471 186,12	2 200 072,44	—	—		0,10	—
1	471 185,97	2 200 072,75	—	—			
2	471 180,14	2 200 070,19	—	—			
14528	471 181,56	2 200 066,98	—	—		—	Закрепление отсутствует
н7166У	—	—	471 187,47	2 200 069,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н14805 У	—	—	471 185,98	2 200 072,72			
н2433У	—	—	471 180,13	2 200 070,09			
н2434У	—	—	471 181,58	2 200 066,69			
14527	471 187,47	2 200 069,55	—	—	—	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:353:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7166У	н14805У	3,52	—	согласовано
н14805У	н2433У	6,41		
н2433У	н2434У	3,70		
н2434У	н7166У	6,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:353:

№ 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 №25/2, 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>	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	31:06:0303009:221
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		31:06:0303006:353 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:180:

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
3353	471 188,98	2 200 066,32	471 188,98	2 200 066,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1	471 187,69	2 200 069,09	471 187,69	2 200 069,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
14527	471 187,47	2 200 069,55	—	—		—	
3	471 181,56	2 200 066,98	—	—		0,03	
14529	471 183,11	2 200 063,73	—	—		—	
н3352У	—	—	471 187,58	2 200 069,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7166У	—	—	471 187,47	2 200 069,53			
н2434У	—	—	471 181,58	2 200 066,69			
н2435У	—	—	471 183,00	2 200 063,56			
3353	471 188,98	2 200 066,32	471 188,98	2 200 066,32			
							Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:180:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3353	1	3,06	—	согласовано
1	н3352У	0,25		
н3352У	н7166У	0,25		
н7166У	н2434У	6,54		
н2434У	н2435У	3,44		
н2435У	3353	6,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:180:

№ 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 25/2, 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>	$23 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303006:180 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:115:

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
н2412У	—	—	471 196,09	2 200 065,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2413У	—	—	471 194,58	2 200 068,85			Закрепление отсутствует
3353	471 188,98	2 200 066,32	471 188,98	2 200 066,32			
3388	471 190,58	2 200 062,87	471 190,58	2 200 062,87		—	
7160	471 195,92	2 200 065,43	—	—			
7161	471 194,35	2 200 068,78	—	—			
н2412У	—	—	471 196,09	2 200 065,44			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:115:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2412У	н2413У	3,73	—	согласовано
н2413У	3353	6,14		
3353	3388	3,80		
3388	н2412У	6,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:115:

№ 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 25/2, 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>	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	31:06:0303006:225
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>31:06:0303006:115 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:98:

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
3388	471 190,58	2 200 062,87	471 190,58	2 200 062,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3353	471 188,98	2 200 066,32	471 188,98	2 200 066,32			Закрепление отсутствует
3	471 183,11	2 200 063,73	—	—		0,03	—
н 4	471 184,74	2 200 060,28	—	—			
н2435У	—	—	471 183,00	2 200 063,56			
н2436У	—	—	471 184,61	2 200 060,20			
3388	471 190,58	2 200 062,87	471 190,58	2 200 062,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:98:

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
3388	3353	3,80	—	согласовано
3353	н2435У	6,59		
н2435У	н2436У	3,73		
н2436У	3388	6,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:98:

№ 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 25/2, 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>	$25 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:221
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>31:06:0303006:98 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:117

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2410У	—	—	471 199,09	2 200 058,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2411У	—	—	471 197,62	2 200 062,17		—	
7630	471 198,84	2 200 058,72	—	—		—	
7631	471 197,42	2 200 062,27	—	—		—	
3387	471 191,80	2 200 059,66	471 191,80	2 200 059,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7629	471 193,14	2 200 056,31	—	—		—	
н3345У	—	—	471 193,28	2 200 056,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2410У	—	—	471 199,09	2 200 058,88			

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

31:06:0303006:117

:

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
н2410У	н2411У	3,60	—	согласовано
н2411У	3387	6,34		
3387	н3345У	3,63		
н3345У	н2410У	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:117

:

№ 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 25/2, 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>	$23 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:228
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		31:06:0303006:117 :
1.	—	

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

31:06:0303006:366

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2411У	—	—	471 197,62	2 200 062,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2412У	—	—	471 196,09	2 200 065,44		0,10	
1	471 190,30	2 200 062,74	—	—			
2	471 191,70	2 200 059,83	—	—			
3	471 197,34	2 200 062,44	—	—			
4	471 195,92	2 200 065,43	—	—			
3388	471 190,58	2 200 062,87	471 190,58	2 200 062,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3387	—	—	471 191,80	2 200 059,66			
н2411У	—	—	471 197,62	2 200 062,17			

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

31:06:0303006:366

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2411У	н2412У	3,61	—	согласовано
н2412У	3388	6,08		
3388	3387	3,43		
3387	н2411У	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:366

:

№ 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
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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>	20,00
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	—
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>31:06:0303006:366 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:346

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7137У	—	—	471 196,32	2 200 049,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2408	471 202,12	2 200 052,19	471 202,12	2 200 052,19		—	
7760	471 200,75	2 200 055,33	—	—		0,10	
3	471 194,76	2 200 052,78	—	—		—	
7182	471 196,06	2 200 049,60	—	—			
н2409У	—	—	471 200,65	2 200 055,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3348У	—	—	471 194,85	2 200 053,05			
н7137У	—	—	471 196,32	2 200 049,71			

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

31:06:0303006:346

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7137У	2408	6,31	—	согласовано
2408	н2409У	3,59		
н2409У	н3348У	6,28		
н3348У	н7137У	3,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:346

:

№ 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, Соковое гск, ПГСК "Соковое", ряд № 25/2, 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>	$23 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:350
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>31:06:0303006:346 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:96

:

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
н2440У	—	—	471 190,56	2 200 047,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7138У	—	—	471 196,15	2 200 049,64			
н7137У	—	—	471 196,32	2 200 049,71			
н3348У	—	—	471 194,85	2 200 053,05			
27	471 196,06	2 200 049,60	—	—		0,30	
3349	471 194,68	2 200 052,97	471 194,68	2 200 052,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7180	471 188,89	2 200 050,51	—	—		—	
7181	471 190,31	2 200 047,23	—	—			
н2439У	—	—	471 189,08	2 200 050,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2440У	—	—	471 190,56	2 200 047,20			

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

31:06:0303006:96

:

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
н2440У	н7138У	6,10	—	согласовано
н7138У	н7137У	0,18		
н7137У	н3348У	3,65		
н3348У	3349	0,19		
3349	н2439У	6,14		
н2439У	н2440У	3,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:96

:

№ 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 25, 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	31:06:0303006:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:96 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:118:

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
н7137У	—	—	471 196,32	2 200 049,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7138У	—	—	471 196,15	2 200 049,64			
7142	471 202,31	2 200 051,96	—	—			
7143	471 196,26	2 200 049,18	—	—			
7139	471 197,50	2 200 046,52	471 197,50	2 200 046,52			
7140	471 197,76	2 200 045,93	—	—			
1	471 203,80	2 200 048,65	—	—		0,04	
н3342У	—	—	471 197,63	2 200 046,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2407У	—	—	471 203,57	2 200 048,95			
2408	—	—	471 202,12	2 200 052,19			
н7137У	—	—	471 196,32	2 200 049,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:118:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7137У	н7138У	0,18	—	согласовано
н7138У	7139	3,40		
7139	н3342У	0,31		
н3342У	н2407У	6,53		
н2407У	2408	3,55		
2408	н7137У	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:118:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 25/2, гараж №35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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	31:06:0303006:341
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>31:06:0303006:118 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:95

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7181	471 190,31	2 200 047,23	—	—	Геодезический метод	—	—
7679	471 191,90	2 200 044,02	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7139	471 197,50	2 200 046,52	471 197,50	2 200 046,52		0,30	
27	471 196,06	2 200 049,60	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7138У	—	—	471 196,15	2 200 049,64		—	
н2440У	—	—	471 190,56	2 200 047,20		—	
н2441У	—	—	471 192,10	2 200 043,79		—	
7181	471 190,31	2 200 047,23	—	—		—	

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

31:06:0303006:95

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7139	н7138У	3,40	—	согласовано
н7138У	н2440У	6,10		
н2440У	н2441У	3,74		
н2441У	7139	6,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:95

:

№ 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 25/2, 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 (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	31:06:0303006:186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303006:95 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303006:138		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7679	471 191,90	2 200 044,02	—	—	Геодезический метод	—	—	
32	471 193,37	2 200 040,73	—	—		0,30		
33	471 198,96	2 200 043,24	—	—				
34	471 197,50	2 200 046,52	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3342У	—	—	471 197,63	2 200 046,24				
н14873 У	—	—	471 197,50	2 200 046,51				
н2441У	—	—	471 192,10	2 200 043,79				
н7685У	—	—	471 193,57	2 200 040,56				
н14874 У	—	—	471 198,98	2 200 043,21				
7679	471 191,90	2 200 044,02	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303006:138		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н3342У	н14873У	0,30	—		согласовано			
н14873У	н2441У	6,05						
н2441У	н7685У	3,55						
н7685У	н14874У	6,02						
н14874У	н3342У	3,32						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303006:138		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №25 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>	$22 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:138 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:144

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	471 193,37	2 200 040,73	—	—	Геодезический метод	0,30	—
21078	471 195,15	2 200 037,15	—	—		—	
17363	471 200,73	2 200 039,66	471 200,73	2 200 039,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33	471 198,96	2 200 043,24	—	—		0,30	
н14874 У	—	—	471 198,98	2 200 043,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7685У	—	—	471 193,57	2 200 040,56			
н2443У	—	—	471 195,10	2 200 037,12			
32	471 193,37	2 200 040,73	—	—		0,30	

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

31:06:0303006:144

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17363	н14874У	3,96	—	согласовано
н14874У	н7685У	6,02		
н7685У	н2443У	3,76		
н2443У	17363	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:144

:

№ 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 25/2, 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>	$24 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:144 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:361
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	471 208,92	2 200 036,87	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	471 206,60	2 200 042,17	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
17363	471 200,73	2 200 039,66	471 200,73	2 200 039,66		0,10	
4	471 202,92	2 200 034,87	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2445У	—	—	471 203,03	2 200 034,72			
н2404У	—	—	471 209,00	2 200 036,77			
н2405У	—	—	471 206,63	2 200 042,13			
1	471 208,92	2 200 036,87	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:361
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17363	н2445У	5,45	—	согласовано
н2445У	н2404У	6,31		
н2404У	н2405У	5,86		
н2405У	17363	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:361
:

№ 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 25/2, 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>	$36 \pm 2,00$
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>	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303006:375
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>31:06:0303006:361 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:78

:

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	
14669	471 201,38	2 200 107,70	—	—	Геодезический метод	—	—	
14672	471 199,71	2 200 111,33	—	—				
7297	471 193,99	2 200 108,71	—	—				
7298	471 195,65	2 200 105,08	—	—				
н2208У	—	—	471 201,28	2 200 107,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2209У	—	—	471 199,67	2 200 111,48				
н2210У	—	—	471 193,92	2 200 108,86				
н3292У	—	—	471 195,52	2 200 105,35				
н3297У	—	—	471 195,60	2 200 105,19				
14669	471 201,38	2 200 107,70	—	—		—		

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

31:06:0303006:78

:

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
н2208У	н2209У	3,97	—	согласовано
н2209У	н2210У	6,32		
н2210У	н3292У	3,86		
н3292У	н3297У	0,18		
н3297У	н2208У	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:78

:

№ 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 22/2, 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>	$25 \pm 2,00$
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:78 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:79:

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
7571	471 205,85	2 200 097,07	—	—	Геодезический метод	—	—
7567	471 204,38	2 200 100,41	—	—			
7570	471 198,71	2 200 097,90	—	—			
7574	471 200,19	2 200 094,56	—	—			
н2207У	—	—	471 202,83	2 200 104,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2208У	—	—	471 201,28	2 200 107,85			
н3297У	—	—	471 195,60	2 200 105,19			
н3296У	—	—	471 197,01	2 200 101,85			
н3302У	—	—	471 197,07	2 200 101,71			
7571	471 205,85	2 200 097,07	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:79:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2207У	н2208У	3,92	—	согласовано
н2208У	н3297У	6,27		
н3297У	н3296У	3,63		
н3296У	н3302У	0,15		
н3302У	н2207У	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:79:

№ 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 2223/2
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>	$24 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:79 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:80:

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	471 204,38	2 200 100,41	—	—	Геодезический метод	0,02	-
7568	471 202,72	2 200 103,93	—	—		—	
7569	471 197,17	2 200 101,47	—	—		0,02	
4	471 198,71	2 200 097,90	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3288У	—	—	471 204,31	2 200 100,73			
н2207У	—	—	471 202,83	2 200 104,25			
н3302У	—	—	471 197,07	2 200 101,71			
н3289У	—	—	471 198,59	2 200 098,18			
1	471 204,38	2 200 100,41	—	—	0,02	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:80:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3288У	н2207У	3,82	—	согласовано
н2207У	н3302У	6,30		
н3302У	н3289У	3,84		
н3289У	н3288У	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:80:

№ 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 22/2, гараж № 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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	31:06:0303006:227
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>31:06:0303006:80 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:82:

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
н2203У	—	—	471 208,66	2 200 090,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2204	471 207,33	2 200 093,92	471 207,33	2 200 093,92			
3286	471 201,83	2 200 091,35	471 201,83	2 200 091,35			
3316	471 203,23	2 200 088,21	471 203,23	2 200 088,21			
14412	471 208,85	2 200 090,71	—	—		—	
н2203У	—	—	471 208,66	2 200 090,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:82:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2203У	2204	3,35	—	согласовано
2204	3286	6,07		
3286	3316	3,44		
3316	н2203У	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:82:

№ 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 22/2, 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>	$21 \pm 2,00$
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 $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:06:0303006:169
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:82 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:1:

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
н7306У	—	—	471 210,14	2 200 087,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2203У	—	—	471 208,66	2 200 090,84			
3316	471 203,23	2 200 088,21	471 203,23	2 200 088,21			
3321	471 204,67	2 200 084,97	471 204,67	2 200 084,97			
14411	471 210,30	2 200 087,46	—	—			
14412	471 208,85	2 200 090,71	—	—			
н7306У	—	—	471 210,14	2 200 087,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:1:

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
н7306У	н2203У	3,57	—	согласовано
н2203У	3316	6,03		
3316	3321	3,55		
3321	н7306У	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:1:

№ 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 №2228/2
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>	$22 \pm 2,00$
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	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:1 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303006:73			:	
Система координат					МСК-31			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
2220	471 198,93	2 200 081,97	—	—	Геодезический метод	—	—		
7549	471 200,41	2 200 078,81	—	—					
н2221У	—	—	471 200,30	2 200 079,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
3276	471 206,26	2 200 081,55	471 206,26	2 200 081,55					
н3275У	—	—	471 206,21	2 200 081,65					
7308	471 204,79	2 200 084,71	—	—					
3321	—	—	471 204,67	2 200 084,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н2219У	—	—	471 198,71	2 200 082,44					
2220	471 198,93	2 200 081,97	—	—					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303006:73			:	
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				
н2221У	3276	6,48	—		согласовано				
3276	н3275У	0,11							
н3275У	3321	3,66							
3321	н2219У	6,47							
н2219У	н2221У	3,79							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303006:73			:	
№ 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 22/2, 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>	$24 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:215
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>31:06:0303006:73 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:85:

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
146	471 214,79	2 200 077,35	—	—	Геодезический метод	0,30	—
147	471 213,30	2 200 080,76	—	—			
148	471 207,74	2 200 078,32	—	—			
56	471 209,25	2 200 074,90	—	—			
н2199У	—	—	471 214,57	2 200 077,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2200У	—	—	471 213,09	2 200 081,03			
н3277У	—	—	471 207,58	2 200 078,23			
н3271У	—	—	471 209,03	2 200 074,80			
146	471 214,79	2 200 077,35	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:85:

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
н2199У	н2200У	3,67	—	согласовано
н2200У	н3277У	6,18		
н3277У	н3271У	3,72		
н3271У	н2199У	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:85:

№ 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 22/2, 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	31:06:0303006:201
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:85 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:71:

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
7622	471 203,29	2 200 072,29	—	—	Геодезический метод	—	—
7614	471 204,69	2 200 069,11	—	—			
7531	471 210,56	2 200 071,66	—	—			
56	471 209,25	2 200 074,90	—	—		0,30	
н2223У	—	—	471 203,28	2 200 072,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7610У	—	—	471 204,75	2 200 069,12			
н3272У	—	—	471 210,41	2 200 071,70			
н3271У	—	—	471 209,03	2 200 074,80			
7622	471 203,29	2 200 072,29	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:71:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2223У	н7610У	3,63	—	согласовано
н7610У	н3272У	6,22		
н3272У	н3271У	3,39		
н3271У	н2223У	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:71:

№ 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 22/2, 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>	$22 \pm 2,00$
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	31:06:0101001:10002
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:71 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:70:

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
54	471 204,69	2 200 069,11	—	—	Геодезический метод	0,30	—
7608	471 206,11	2 200 065,87	—	—		—	
7532	471 211,67	2 200 068,44	—	—		0,30	
55	471 210,56	2 200 071,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7610У	—	—	471 204,75	2 200 069,12			
н2225У	—	—	471 206,21	2 200 065,93			
н3267У	—	—	471 211,87	2 200 068,55			
н3272У	—	—	471 210,41	2 200 071,70			
54	471 204,69	2 200 069,11	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:70:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7610У	н2225У	3,51	—	согласовано
н2225У	н3267У	6,24		
н3267У	н3272У	3,47		
н3272У	н7610У	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:70:

№ 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 22/2, 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>	$22 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:70 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:205

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7529	471 217,56	2 200 071,09	—	—	Геодезический метод	—	—
7530	471 216,17	2 200 074,23	—	—		0,02	
3	471 210,56	2 200 071,66	—	—		—	
7532	471 211,67	2 200 068,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2197У	—	—	471 217,52	2 200 071,23			
н2198У	—	—	471 216,07	2 200 074,36			
н3272У	—	—	471 210,41	2 200 071,70			
н3267У	—	—	471 211,87	2 200 068,55		—	
7529	471 217,56	2 200 071,09	—	—			

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

31:06:0303006:205

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2197У	н2198У	3,45	—	согласовано
н2198У	н3272У	6,25		
н3272У	н3267У	3,47		
н3267У	н2197У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:205

:

№ 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 22/2, 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	31:06:0303006:207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303006:205 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:69:

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
7598	471 207,65	2 200 062,38	—	—	Геодезический метод	—	—
7601	471 213,28	2 200 064,98	—	—			
7532	471 211,67	2 200 068,44	—	—			
7608	471 206,11	2 200 065,87	—	—			
н2226У	—	—	471 207,76	2 200 062,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3263У	—	—	471 213,43	2 200 065,05			
н3267У	—	—	471 211,87	2 200 068,55			
н2225У	—	—	471 206,21	2 200 065,93			
7598	471 207,65	2 200 062,38	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:69:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2226У	н3263У	6,22	—	согласовано
н3263У	н3267У	3,83		
н3267У	н2225У	6,24		
н2225У	н2226У	3,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:69:

№ 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 22/2, 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>	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	31:06:0303006:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:69 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:137:

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
7598	471 207,65	2 200 062,38	—	—	Геодезический метод	—	—
7592	471 209,19	2 200 059,05	—	—			
7545	471 214,81	2 200 061,65	—	—			
7601	471 213,28	2 200 064,98	—	—			
н2226У	—	—	471 207,76	2 200 062,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2227У	—	—	471 209,30	2 200 059,14			
н3264У	—	—	471 214,98	2 200 061,75			
н3263У	—	—	471 213,43	2 200 065,05			
7598	471 207,65	2 200 062,38	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:137:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2226У	н2227У	3,70	—	согласовано
н2227У	н3264У	6,25		
н3264У	н3263У	3,65		
н3263У	н2226У	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:137:

№ 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 2208/2
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>	$23 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303006:137 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:68:

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
н2227У	—	—	471 209,30	2 200 059,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2228У	—	—	471 210,75	2 200 056,01		—	
7592	471 209,19	2 200 059,05	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7584	471 210,67	2 200 055,88	—	—		—	
7542	471 216,51	2 200 058,46	471 216,51	2 200 058,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7545	471 214,81	2 200 061,65	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3264У	—	—	471 214,98	2 200 061,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2227У	—	—	471 209,30	2 200 059,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:68:

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
н2227У	н2228У	3,45	—	согласовано
н2228У	7542	6,26		
7542	н3264У	3,63		
н3264У	н2227У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:68:

№ 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 22/2 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>	$22 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:68 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:67

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2228У	—	—	471 210,75	2 200 056,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2229У	—	—	471 212,20	2 200 052,75			
н3334У	—	—	471 218,00	2 200 055,14			
7584	471 210,67	2 200 055,88	—	—			
7585	471 211,96	2 200 052,66	—	—			
7292	471 217,86	2 200 055,07	—	—			
7542	471 216,51	2 200 058,46	471 216,51	2 200 058,46			
н2228У	—	—	471 210,75	2 200 056,01			

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

31:06:0303006:67

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2228У	н2229У	3,57	—	согласовано
н2229У	н3334У	6,27		
н3334У	7542	3,64		
7542	н2228У	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:67

:

№ 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 22/2, 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 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	31:06:0303006:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:67 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:142:

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
7271	471 219,29	2 200 051,85	—	—	Геодезический метод	—	—
7272	471 213,57	2 200 049,39	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7273	471 215,07	2 200 046,16	—	—		—	
7274	471 220,68	2 200 048,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3333У	—	—	471 219,45	2 200 051,99			
н2230У	—	—	471 213,64	2 200 049,50			
н2231У	—	—	471 215,07	2 200 046,34			
н2232У	—	—	471 220,88	2 200 048,83			
7271	471 219,29	2 200 051,85	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:142:

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
н3333У	н2230У	6,32	—	согласовано
н2230У	н2231У	3,47		
н2231У	н2232У	6,32		
н2232У	н3333У	3,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:142:

№ 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", ряд 22/2, 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 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	31:06:0303006:198
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:142 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:89
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3264У	—	—	471 214,98	2 200 061,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7545	471 214,81	2 200 061,65	—	—		—	
7542	471 216,51	2 200 058,46	471 216,51	2 200 058,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7543	471 222,04	2 200 061,12	—	—		—	
7544	471 220,47	2 200 064,45	—	—			
н2194У	—	—	471 222,08	2 200 061,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2195У	—	—	471 220,52	2 200 064,62			
н3264У	—	—	471 214,98	2 200 061,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:89
:

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
н3264У	7542	3,63	—	согласовано
7542	н2194У	6,19		
н2194У	н2195У	3,80		
н2195У	н3264У	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:89
:

№ 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 22/2, 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>	$23 \pm 2,00$
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	31:06:0303009:268
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303006:89 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:355:

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	
н7288У	—	—	471 223,57	2 200 057,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2194У	—	—	471 222,08	2 200 061,15				
7291	471 223,46	2 200 057,86	—	—		0,10		
1	471 222,04	2 200 061,12	—	—				
7542	471 216,51	2 200 058,46	471 216,51	2 200 058,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
7292	471 217,86	2 200 055,07	—	—				
н3334У	—	—	471 218,00	2 200 055,14				
н7288У	—	—	471 223,57	2 200 057,91				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:355:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7288У	н2194У	3,57	—	согласовано
н2194У	7542	6,19		
7542	н3334У	3,64		
н3334У	н7288У	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:355:

№ 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 22/2, гараж №37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ 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	31:06:0303006:377
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>31:06:0303006:355 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:91

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7280	471 224,94	2 200 054,56	—	—	Геодезический метод	—	—
н 1	471 223,46	2 200 057,86	—	—		0,04	
н 2	471 217,86	2 200 055,07	—	—		—	
7271	471 219,29	2 200 051,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2192У	—	—	471 225,06	2 200 054,79			
н7288У	—	—	471 223,57	2 200 057,91			
н3334У	—	—	471 218,00	2 200 055,14			
н3333У	—	—	471 219,45	2 200 051,99			
7280	471 224,94	2 200 054,56	—	—		—	

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

31:06:0303006:91

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2192У	н7288У	3,46	—	согласовано
н7288У	н3334У	6,22		
н3334У	н3333У	3,47		
н3333У	н2192У	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:91

:

№ 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 22/2, 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 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	31:06:0303006:208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303006:91 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:92:

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
7279	471 226,26	2 200 051,29	—	—	Геодезический метод	—	—
7280	471 224,94	2 200 054,56	—	—			
7271	471 219,29	2 200 051,85	—	—			
7274	471 220,68	2 200 048,51	—	—			
н2191У	—	—	471 226,59	2 200 051,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2192У	—	—	471 225,06	2 200 054,79			
н3333У	—	—	471 219,45	2 200 051,99			
н2232У	—	—	471 220,88	2 200 048,83			
7279	471 226,26	2 200 051,29	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:92:

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
н2191У	н2192У	3,76	—	согласовано
н2192У	н3333У	6,27		
н3333У	н2232У	3,47		
н2232У	н2191У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:92:

№ 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 22/2, 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>	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	31:06:0303009:282
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:92 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:49:

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
н2360У	—	—	471 222,70	2 200 114,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2361У	—	—	471 220,84	2 200 118,99			
н2362У	—	—	471 214,60	2 200 116,31			
н3257У	—	—	471 214,84	2 200 115,60			
7244	471 222,62	2 200 114,22	—	—			
7245	471 220,65	2 200 118,81	—	—			
7246	471 214,61	2 200 116,19	—	—			
7247	471 214,87	2 200 115,51	—	—			
7248	471 214,98	2 200 115,55	—	—			
3253	471 216,70	2 200 111,67	471 216,70	2 200 111,67			
н2360У	—	—	471 222,70	2 200 114,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2360У	н2361У	5,13	—	согласовано
н2361У	н2362У	6,79		
н2362У	н3257У	0,75		
н3257У	3253	4,35		
3253	н2360У	6,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:49:

№ 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 20/2, 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>	$34 \pm 2,00$
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>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303006:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:49 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:358

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2359У	—	—	471 224,37	2 200 110,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2360У	—	—	471 222,70	2 200 114,21			
7822	471 224,31	2 200 110,28	—	—			
7244	471 222,62	2 200 114,22	—	—			
3253	471 216,70	2 200 111,67	471 216,70	2 200 111,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7821	471 218,36	2 200 107,62	—	—			
н3252У	—	—	471 218,37	2 200 107,48			
н2359У	—	—	471 224,37	2 200 110,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:06:0303006:358

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2359У	н2360У	4,49	—	согласовано
н2360У	3253	6,52		
3253	н3252У	4,51		
н3252У	н2359У	6,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:358

:

№ 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 №20/2, гараж №24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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>	28,00
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	31:06:0303006:364
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		31:06:0303006:358 :
1.	—	

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

31:06:0303006:220

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2358У	—	—	471 225,93	2 200 106,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2359У	—	—	471 224,37	2 200 110,04			
н3252У	—	—	471 218,37	2 200 107,48			
3251	471 218,44	2 200 107,33	—	—			
3206	471 220,11	2 200 103,92	471 220,11	2 200 103,92			
7450	471 225,93	2 200 106,55	—	—			
7457	471 224,30	2 200 110,14	—	—			
7458	471 218,36	2 200 107,48	—	—			
н2358У	—	—	471 225,93	2 200 106,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:06:0303006:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2358У	н2359У	3,87	—	согласовано
н2359У	н3252У	6,52		
н3252У	3206	3,96		
3206	н2358У	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:220

№ 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 20/2, 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>	$25 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:226
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>31:06:0303006:220 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:46:

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
н2365У	—	—	471 212,96	2 200 104,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2366У	—	—	471 214,65	2 200 101,46			
3206	471 220,11	2 200 103,92	471 220,11	2 200 103,92			
3251	471 218,44	2 200 107,33	471 218,44	2 200 107,33			
7254	471 212,98	2 200 104,63	—	—			
7255	471 214,65	2 200 101,23	—	—			
н2365У	—	—	471 212,96	2 200 104,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:46:

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
н2365У	н2366У	3,78	—	согласовано
н2366У	3206	5,99		
3206	3251	3,80		
3251	н2365У	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:46:

№ 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 20/2, гараж №20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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	31:06:0303006:181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:46 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303006:351		:
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	
н2357У	—	—	471 227,62	2 200 102,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2358У	—	—	471 225,93	2 200 106,50		—		
7440	471 227,50	2 200 102,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
7450	471 225,93	2 200 106,55	—	—		—		
3206	471 220,11	2 200 103,92	471 220,11	2 200 103,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
7441	471 221,78	2 200 100,10	—	—		—		
н3205У	—	—	471 221,66	2 200 100,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н7435У	—	—	471 221,78	2 200 100,11				
н2357У	—	—	471 227,62	2 200 102,70				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303006:351		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н2357У	н2358У	4,16	—	согласовано				
н2358У	3206	6,37						
3206	н3205У	3,87						
н3205У	н7435У	0,29						
н7435У	н2357У	6,39						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303006:351		:
№ 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 №20/2, 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>	$27 \pm 2,00$
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	—
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		31:06:0303006:351 :
1.	—	

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

31:06:0303006:145

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7474	471 218,78	2 200 091,57	—	—	Геодезический метод	—	—
3204	471 224,55	2 200 094,23	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7442	471 223,30	2 200 096,89	—	—		—	
7485	471 217,73	2 200 094,32	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7436У	—	—	471 223,00	2 200 097,53			
н7435У	—	—	471 221,78	2 200 100,11			
н3205У	—	—	471 221,66	2 200 100,37			
н2367У	—	—	471 216,34	2 200 098,03			
н2368У	—	—	471 217,66	2 200 095,12			
7474	471 218,78	2 200 091,57	—	—		—	

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

31:06:0303006:145

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7436У	н7435У	2,85	—	согласовано
н7435У	н3205У	0,29		
н3205У	н2367У	5,81		
н2367У	н2368У	3,20		
н2368У	н7436У	5,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:145

:

№ 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 20/2, гараж № 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$18 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18,00
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	31:06:0303006:195
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:145 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:44:

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
н2371У	—	—	471 218,84	2 200 091,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7470	471 220,30	2 200 088,31	—	—		—	
3201	471 226,07	2 200 090,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3204	471 224,55	2 200 094,23	471 224,55	2 200 094,23		0,30	
5	471 218,78	2 200 091,57	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7436У	—	—	471 223,00	2 200 097,53			
н2368У	—	—	471 217,66	2 200 095,12			
н2369У	—	—	471 217,84	2 200 094,74			
н2370У	—	—	471 218,73	2 200 091,92			
н2371У	—	—	471 218,84	2 200 091,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:44:

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
н2371У	3204	6,25	—	согласовано
3204	н7436У	3,65		
н7436У	н2368У	5,86		
н2368У	н2369У	0,42		
н2369У	н2370У	2,96		
н2370У	н2371У	0,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:44:

№ 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", гараж 2017/2
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>	$22 \pm 2,00$
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>	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	31:06:0303003:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303006:44 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:52:

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
н2356У	—	—	471 230,22	2 200 096,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2357У	—	—	471 227,62	2 200 102,70			
н7435У	—	—	471 221,78	2 200 100,11			
н7436У	—	—	471 223,00	2 200 097,53			
7439	471 230,22	2 200 096,52	—	—			
7440	471 227,50	2 200 102,63	—	—			
7441	471 221,78	2 200 100,10	—	—			
7442	471 223,30	2 200 096,89	—	—			
3204	471 224,55	2 200 094,23	471 224,55	2 200 094,23			
7438	471 224,63	2 200 094,05	—	—			
н2356У	—	—	471 230,22	2 200 096,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2356У	н2357У	6,42	—	согласовано
н2357У	н7435У	6,39		
н7435У	н7436У	2,85		
н7436У	3204	3,65		
3204	н2356У	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:52:

№ 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 20/2, 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>	$41 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	41,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303002:23
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303006:52 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:43:

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
н2372У	—	—	471 220,27	2 200 088,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2373У	—	—	471 221,78	2 200 085,23			
7422	471 227,51	2 200 087,66	471 227,51	2 200 087,66			
3201	471 226,07	2 200 090,97	471 226,07	2 200 090,97			
7470	471 220,30	2 200 088,31	—	—			
7463	471 221,83	2 200 085,10	—	—			
н2372У	—	—	471 220,27	2 200 088,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2372У	н2373У	3,66	—	согласовано
н2373У	7422	6,22		
7422	3201	3,61		
3201	н2372У	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:43:

№ 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 20/2, 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>	$23 \pm 2,00$
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	31:06:0303002:26
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:43 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:53
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3201	471 226,07	2 200 090,97	471 226,07	2 200 090,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7422	471 227,51	2 200 087,66	471 227,51	2 200 087,66			
7426	471 233,20	2 200 089,92	—	—		—	
7430	471 231,82	2 200 093,33	—	—			
н2354У	—	—	471 233,21	2 200 090,05			
н2355У	—	—	471 231,75	2 200 093,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3201	471 226,07	2 200 090,97	471 226,07	2 200 090,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:53
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3201	7422	3,61	—	согласовано
7422	н2354У	6,18		
н2354У	н2355У	3,72		
н2355У	3201	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:53
:

№ 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 20/2 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>	$23 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:53 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:141

:

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	
н2373У	—	—	471 221,78	2 200 085,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2374У	—	—	471 223,35	2 200 081,72				
н3214У	—	—	471 229,12	2 200 084,24		—		
7463	471 221,83	2 200 085,10	—	—				
7464	471 223,29	2 200 081,75	—	—				
7416	471 229,14	2 200 084,20	—	—				
7422	471 227,51	2 200 087,66	471 227,51	2 200 087,66				
н2373У	—	—	471 221,78	2 200 085,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

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

31:06:0303006:141

:

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
н2373У	н2374У	3,85	—	согласовано
н2374У	н3214У	6,30		
н3214У	7422	3,78		
7422	н2373У	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:141

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/2, гараж №14
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	31:06:0303009:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303006:141 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:54
:

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
н2353У	—	—	471 234,57	2 200 086,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2354У	—	—	471 233,21	2 200 090,05			
7419	471 234,70	2 200 086,80	—	—			
7426	471 233,20	2 200 089,92	—	—			
7422	471 227,51	2 200 087,66	471 227,51	2 200 087,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7416	471 229,14	2 200 084,20	—	—			
н3214У	—	—	471 229,12	2 200 084,24			
н2353У	—	—	471 234,57	2 200 086,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:54
:

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
н2353У	н2354У	3,39	—	согласовано
н2354У	7422	6,18		
7422	н3214У	3,78		
н3214У	н2353У	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:54
:

№ 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 №20/2, з/у №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>	$22 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:344
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>31:06:0303006:54 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:55

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2352У	—	—	471 236,13	2 200 083,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2353У	—	—	471 234,57	2 200 086,95			
н3214У	—	—	471 229,12	2 200 084,24			
7407	471 236,26	2 200 083,48	—	—			
58	471 234,70	2 200 086,80	—	—		0,30	
59	471 229,14	2 200 084,20	—	—			
3200	471 230,70	2 200 080,88	471 230,70	2 200 080,88			
н2352У	—	—	471 236,13	2 200 083,56			

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

31:06:0303006:55

:

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
н2352У	н2353У	3,73	—	согласовано
н2353У	н3214У	6,09		
н3214У	3200	3,71		
3200	н2352У	6,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:55

:

№ 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 20/2, 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	31:06:0303009:314
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303006:55 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:57:

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
н2351У	—	—	471 237,64	2 200 080,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7406	471 237,75	2 200 080,23	—	—		—	
7407	471 236,26	2 200 083,48	—	—			
3200	471 230,70	2 200 080,88	—	—			
3197	471 232,15	2 200 077,70	471 232,15	2 200 077,70			
н3194У	—	—	471 233,58	2 200 074,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2350У	—	—	471 239,06	2 200 076,97			
н2351У	—	—	471 237,64	2 200 080,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:57:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2351У	3197	6,04	—	согласовано
3197	н3194У	3,60		
н3194У	н2350У	6,05		
н2350У	н2351У	3,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:57:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:57 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:379
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2348У	—	—	471 241,88	2 200 070,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2349У	—	—	471 240,47	2 200 073,91			
н3190У	—	—	471 235,07	2 200 071,11			
1	471 234,95	2 200 071,18	—	—		0,10	
3191	471 236,45	2 200 067,87	471 236,45	2 200 067,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7524	471 241,98	2 200 070,35	—	—		—	
4	471 240,53	2 200 073,67	—	—		0,10	
н2348У	—	—	471 241,88	2 200 070,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:379
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2348У	н2349У	3,72	—	согласовано
н2349У	н3190У	6,08		
н3190У	3191	3,52		
3191	н2348У	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:379
:

№ 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 20/2, 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>	$22 \pm 2,00$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303006:379 :
1.	—	

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

31:06:0303006:59

:

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
н2347У	—	—	471 243,36	2 200 067,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2348У	—	—	471 241,88	2 200 070,47			
3191	471 236,45	2 200 067,87	471 236,45	2 200 067,87			
3233	471 237,97	2 200 064,42	471 237,97	2 200 064,42			
7502	471 243,42	2 200 066,98	—	—			
7524	471 241,98	2 200 070,35	—	—			
н2347У	—	—	471 243,36	2 200 067,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:06:0303006:59

:

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
н2347У	н2348У	3,57	—	согласовано
н2348У	3191	6,02		
3191	3233	3,77		
3233	н2347У	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:59

:

№ 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 20/2, 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>	$22 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:196
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:59 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:60
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2347У	—	—	471 243,36	2 200 067,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3233	471 237,97	2 200 064,42	471 237,97	2 200 064,42		—	
3237	471 239,47	2 200 061,25	471 239,47	2 200 061,25			
7501	471 244,94	2 200 063,76	—	—			
7502	471 243,42	2 200 066,98	—	—			
н2346У	—	—	471 244,85	2 200 063,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2347У	—	—	471 243,36	2 200 067,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:60
:

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
н2347У	3233	6,07	—	согласовано
3233	3237	3,51		
3237	н2346У	5,98		
н2346У	н2347У	3,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:60
:

№ 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 20/2, гараж № 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ 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	31:06:0303009:283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:60 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:61:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2346У	—	—	471 244,85	2 200 063,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3237	471 239,47	2 200 061,25	471 239,47	2 200 061,25			
3241	—	—	471 241,00	2 200 058,01			
7507	471 241,08	2 200 057,85	471 241,08	2 200 057,85			
7508	471 246,51	2 200 060,32	—	—			
7501	471 244,94	2 200 063,76	—	—			
н2345У	—	—	471 246,48	2 200 060,48			
н2346У	—	—	471 244,85	2 200 063,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:61:

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
н2346У	3237	5,98	—	согласовано
3237	3241	3,58		
3241	7507	0,18		
7507	н2345У	6,01		
н2345У	н2346У	3,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:61:

№ 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 20/2, 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>	$23 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:197
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:61 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:370

:

Система координат

МСК-31

Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7493	471 242,59	2 200 054,33	471 242,59	2 200 054,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
7497	471 248,14	2 200 056,95	—	—		—		
7508	471 246,51	2 200 060,32	—	—		—		
н2344У	—	—	471 247,99	2 200 057,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2345У	—	—	471 246,48	2 200 060,48		—		
7507	471 241,08	2 200 057,85	471 241,08	2 200 057,85		—		
7517	471 242,41	2 200 054,70	—	—		—		
н7518У	—	—	471 242,43	2 200 054,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
7493	471 242,59	2 200 054,33	471 242,59	2 200 054,33				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303006:370		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
7493	н2344У	6,08	—	согласовано				
н2344У	н2345У	3,67						
н2345У	7507	6,01						
7507	н7518У	3,42						
н7518У	7493	0,41						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303006:370		:
№ 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, территория ГСК "Соковое", ряд 20/2, земельный участок 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	31:06:0303006:380
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>31:06:0303006:370 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:63:

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
н2343У	—	—	471 249,56	2 200 053,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2344У	—	—	471 247,99	2 200 057,13			
7493	471 242,59	2 200 054,33	471 242,59	2 200 054,33			
7266	—	—	471 243,91	2 200 051,56			
3187	471 244,14	2 200 051,08	471 244,14	2 200 051,08		—	
7496	471 249,68	2 200 053,73	—	—			
40	471 248,14	2 200 056,95	—	—			
н2343У	—	—	471 249,56	2 200 053,68			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2343У	н2344У	3,79	—	согласовано
н2344У	7493	6,08		
7493	7266	3,07		
7266	3187	0,53		
3187	н2343У	6,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:63:

№ 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 20/2, 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>	$22 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303006:63 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303006:36		:
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	
7507	471 241,08	2 200 057,85	471 241,08	2 200 057,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3241	471 241,00	2 200 058,01	471 241,00	2 200 058,01		—		
7515	471 235,24	2 200 055,28	—	—				
7516	471 236,71	2 200 052,06	—	—		0,04		
н 1	471 242,41	2 200 054,70	—	—				
н2382У	—	—	471 235,21	2 200 055,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2383У	—	—	471 236,71	2 200 052,21				
н7518У	—	—	471 242,43	2 200 054,71				
7507	471 241,08	2 200 057,85	471 241,08	2 200 057,85				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303006:36		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
7507	3241	0,18	—	согласовано				
3241	н2382У	6,31						
н2382У	н2383У	3,62						
н2383У	н7518У	6,24						
н7518У	7507	3,42						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303006:36		:
№ 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 20/2, 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 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	31:06:0303006:213
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>31:06:0303006:36 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303006:363		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7266	471 243,91	2 200 051,56	471 243,91	2 200 051,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7493	471 242,59	2 200 054,33	471 242,59	2 200 054,33		0,10	
3	471 242,41	2 200 054,70	—	—			
4	471 236,71	2 200 052,06	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	471 237,99	2 200 048,84	—	—			
н7518У	—	—	471 242,43	2 200 054,71			
н2383У	—	—	471 236,71	2 200 052,21			
н2384У	—	—	471 238,23	2 200 048,93			
7266	471 243,91	2 200 051,56	471 243,91	2 200 051,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303006:363		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7266	7493	3,07	—	согласовано			
7493	н7518У	0,41					
н7518У	н2383У	6,24					
н2383У	н2384У	3,62					
н2384У	7266	6,26					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303006:363		
№ 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 20/2, земельный участок 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 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	31:06:0303006:369
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>31:06:0303006:363 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:34

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3188	471 245,49	2 200 048,10	471 245,49	2 200 048,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3187	471 244,14	2 200 051,08	471 244,14	2 200 051,08			
7266	471 243,91	2 200 051,56	471 243,91	2 200 051,56			
21537	471 237,99	2 200 048,84	—	—		0,10	
7268	471 239,56	2 200 045,46	—	—		—	
н2384У	—	—	471 238,23	2 200 048,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2385У	—	—	471 239,82	2 200 045,44			
3188	471 245,49	2 200 048,10	471 245,49	2 200 048,10			

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

31:06:0303006:34

:

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
3188	3187	3,27	—	согласовано
3187	7266	0,53		
7266	н2384У	6,26		
н2384У	н2385У	3,84		
н2385У	3188	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:34

:

№ 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", ряд 20/2, 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>	$24 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:34 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:345

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	471 243,19	2 200 037,85	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	471 248,94	2 200 040,52	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	471 246,99	2 200 044,72	—	—		0,10	
4	471 241,23	2 200 042,04	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2388У	—	—	471 242,84	2 200 037,81			
н2389У	—	—	471 248,86	2 200 040,61			
н3246У	—	—	471 246,96	2 200 044,70			
н2387У	—	—	471 241,10	2 200 042,11			
1	471 243,19	2 200 037,85	—	—	0,10		

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

31:06:0303006:345

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2388У	н2389У	6,64	—	согласовано
н2389У	н3246У	4,51		
н3246У	н2387У	6,41		
н2387У	н2388У	4,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:345

:

№ 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 № 20/2, 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>	$30 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:348
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>31:06:0303006:345 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:371

:

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
3184	471 246,40	2 200 046,03	471 246,40	2 200 046,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	471 246,99	2 200 044,72	—	—		0,10	
3	471 248,94	2 200 040,52	—	—			
4	471 254,69	2 200 042,92	—	—			
8055	471 252,34	2 200 048,53	—	—			
н3246У	—	—	471 246,96	2 200 044,70			
н2389У	—	—	471 248,86	2 200 040,61			
н2340У	—	—	471 248,91	2 200 040,50			
н2341У	—	—	471 254,54	2 200 042,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2342У	—	—	471 251,80	2 200 048,62			
3184	471 246,40	2 200 046,03	471 246,40	2 200 046,03			

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

31:06:0303006:371

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3184	н3246У	1,44	—	согласовано
н3246У	н2389У	4,51		
н2389У	н2340У	0,12		
н2340У	н2341У	6,10		
н2341У	н2342У	6,38		
н2342У	3184	5,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:371

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г о, Старый Оскол г, территория ГСК Соковое, ряд 20/2, земельный участок 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	39,00
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	31:06:0303006:374
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		31:06:0303006:371 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:139:

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
7364	471 228,73	2 200 122,99	—	—	Геодезический метод	—	—
7365	471 230,78	2 200 118,27	—	—			
7366	471 236,48	2 200 120,90	—	—			
7367	471 234,50	2 200 125,51	—	—			
н2162У	—	—	471 228,72	2 200 123,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2163У	—	—	471 230,80	2 200 118,27			
н3109У	—	—	471 236,67	2 200 120,94			
н2161У	—	—	471 234,69	2 200 125,63			
7364	471 228,73	2 200 122,99	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:139:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2162У	н2163У	5,22	—	согласовано
н2163У	н3109У	6,45		
н3109У	н2161У	5,09		
н2161У	н2162У	6,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:139:

№ 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 18/2, 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>	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ 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	31:06:0303006:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303006:139 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:18:

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
7365	471 230,78	2 200 118,27	—	—	Геодезический метод	—	—
7375	471 232,58	2 200 114,29	—	—			
7376	471 238,22	2 200 116,84	—	—			
7366	471 236,48	2 200 120,90	—	—			
н2163У	—	—	471 230,80	2 200 118,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2164У	—	—	471 232,56	2 200 114,46			
н3103У	—	—	471 238,30	2 200 117,01			
н3102У	—	—	471 237,04	2 200 120,02			
н3109У	—	—	471 236,67	2 200 120,94			
7365	471 230,78	2 200 118,27	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2163У	н2164У	4,20	—	согласовано
н2164У	н3103У	6,28		
н3103У	н3102У	3,26		
н3102У	н3109У	0,99		
н3109У	н2163У	6,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:18:

№ 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 18/2, 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>	$27 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:18 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:143:

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
7375	471 232,58	2 200 114,29	—	—	Геодезический метод	—	—
7387	471 234,36	2 200 110,35	—	—			
7388	471 239,95	2 200 112,85	—	—			
7376	471 238,22	2 200 116,84	—	—			
н2164У	—	—	471 232,56	2 200 114,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2165У	—	—	471 234,42	2 200 110,54			
н3095У	—	—	471 240,00	2 200 113,08			
н3100У	—	—	471 238,52	2 200 116,54			
н3103У	—	—	471 238,30	2 200 117,01			
7375	471 232,58	2 200 114,29	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:143:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2164У	н2165У	4,34	—	согласовано
н2165У	н3095У	6,13		
н3095У	н3100У	3,76		
н3100У	н3103У	0,52		
н3103У	н2164У	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:143:

№ 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 18/2, гараж №21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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	31:06:0303006:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303006:143 :
1.	—	

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

31:06:0303006:17

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7390	471 241,19	2 200 109,94	—	—	Геодезический метод	—	—
7388	471 239,95	2 200 112,85	—	—			
7387	471 234,36	2 200 110,35	—	—			
7393	471 235,59	2 200 107,26	—	—			
н3091У	—	—	471 241,35	2 200 110,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3095У	—	—	471 240,00	2 200 113,08			
н2165У	—	—	471 234,42	2 200 110,54			
н2166У	—	—	471 235,85	2 200 107,33			
7390	471 241,19	2 200 109,94	—	—		—	

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

31:06:0303006:17

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3091У	н3095У	3,35	—	согласовано
н3095У	н2165У	6,13		
н2165У	н2166У	3,51		
н2166У	н3091У	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:17

:

№ 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 18/2, гараж №20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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>	20,00
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	31:06:0303006:218
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>31:06:0303006:17 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:16

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7400	471 242,67	2 200 106,67	—	—	Геодезический метод	—	—
7390	471 241,19	2 200 109,94	—	—			
7393	471 235,59	2 200 107,26	—	—			
7403	471 237,12	2 200 104,03	—	—			
н3092У	—	—	471 242,88	2 200 106,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3091У	—	—	471 241,35	2 200 110,01			
н2166У	—	—	471 235,85	2 200 107,33			
н2167У	—	—	471 237,39	2 200 104,01			
7400	471 242,67	2 200 106,67	—	—		—	

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

31:06:0303006:16

:

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
н3092У	н3091У	3,59	—	согласовано
н3091У	н2166У	6,12		
н2166У	н2167У	3,66		
н2167У	н3092У	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:16

:

№ 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 18/2, 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 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	31:06:0303006:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:16 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:22:

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
7206	471 250,39	2 200 105,71	—	—	Геодезический метод	—	—
7207	471 248,93	2 200 109,04	—	—			
7208	471 243,17	2 200 106,53	—	—			
7209	471 244,64	2 200 103,18	—	—			
н2154У	—	—	471 250,19	2 200 105,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2155У	—	—	471 248,65	2 200 109,23			
н3088У	—	—	471 242,95	2 200 106,60			
н3111У	—	—	471 244,58	2 200 103,32			
7206	471 250,39	2 200 105,71	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:22:

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
н2154У	н2155У	3,63	—	согласовано
н2155У	н3088У	6,28		
н3088У	н3111У	3,66		
н3111У	н2154У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:22:

№ 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 18/2, 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>	$23 \pm 2,00$
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 $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), 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	31:06:0303006:212
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>31:06:0303006:22 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:23:

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
7214	471 251,87	2 200 102,35	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7206	471 250,39	2 200 105,71	—	—		—	
7209	471 244,64	2 200 103,18	—	—			
7196	471 246,11	2 200 099,82	—	—			
н2153У	—	—	471 251,64	2 200 102,54			
н2154У	—	—	471 250,19	2 200 105,94			
н3111У	—	—	471 244,58	2 200 103,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3116У	—	—	471 246,06	2 200 099,96			
7214	471 251,87	2 200 102,35	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2153У	н2154У	3,70	—	согласовано
н2154У	н3111У	6,19		
н3111У	н3116У	3,67		
н3116У	н2153У	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж №30, ряд 18/2
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	31:06:0303009:271
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:23 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:13:

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
3177	471 247,67	2 200 096,61	471 247,67	2 200 096,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7196	471 246,11	2 200 099,82	—	—		—	
7198	471 240,38	2 200 097,23	—	—		—	
7189	471 241,91	2 200 093,97	—	—		—	
н3116У	—	—	471 246,06	2 200 099,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2169У	—	—	471 240,41	2 200 097,49			
н2170У	—	—	471 242,01	2 200 094,01			
3177	471 247,67	2 200 096,61	471 247,67	2 200 096,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3177	н3116У	3,72	—	согласовано
н3116У	н2169У	6,17		
н2169У	н2170У	3,83		
н2170У	3177	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:13:

№ 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 18/2, 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	31:06:0303006:342
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>31:06:0303006:13 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:12

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3172	471 249,18	2 200 093,32	471 249,18	2 200 093,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3177	471 247,67	2 200 096,61	471 247,67	2 200 096,61		—	
7189	471 241,91	2 200 093,97	—	—			
7190	471 243,42	2 200 090,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2170У	—	—	471 242,01	2 200 094,01			
н2171У	—	—	471 243,48	2 200 090,72			
3172	471 249,18	2 200 093,32	471 249,18	2 200 093,32			

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

31:06:0303006:12

:

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
3172	3177	3,62	—	согласовано
3177	н2170У	6,23		
н2170У	н2171У	3,60		
н2171У	3172	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:12

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	31:06:0303006:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:12 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:347

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3164У	—	—	471 250,70	2 200 089,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
7558	471 250,63	2 200 090,11	—	—		—	
3172	471 249,18	2 200 093,32	471 249,18	2 200 093,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7190	471 243,42	2 200 090,68	—	—		—	
7557	471 244,91	2 200 087,50	—	—		—	
н2171У	—	—	471 243,48	2 200 090,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2172У	—	—	471 244,97	2 200 087,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3164У	—	—	471 250,70	2 200 089,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

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

31:06:0303006:347

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3164У	3172	3,72	—	согласовано
3172	н2171У	6,26		
н2171У	н2172У	3,63		
н2172У	н3164У	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:347

:

№ 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
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	31:06:0303006:352
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>31:06:0303006:347 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303006:223		:
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	
н2149У	—	—	471 257,62	2 200 089,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2150У	—	—	471 256,24	2 200 092,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
н3164У	—	—	471 250,70	2 200 089,92		—		
7362	471 257,82	2 200 089,12	—	—		0,01		
7363	471 256,40	2 200 092,28	—	—		—		
3163	471 250,73	2 200 089,84	—	—		—		
7359	471 252,21	2 200 086,74	—	—		—		
7352	471 252,48	2 200 086,86	—	—		—		
н3162У	—	—	471 252,10	2 200 086,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2149У	—	—	471 257,62	2 200 089,43				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303006:223		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н2149У	н2150У	3,41	—	согласовано				
н2150У	н3164У	6,13						
н3164У	н3162У	3,53						
н3162У	н2149У	6,17						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303006:223		:
№ 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 18/2, 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>	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303006:229
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>31:06:0303006:223 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:25:

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
7350	471 259,82	2 200 085,91	—	—	Геодезический метод	—	—
7351	471 258,19	2 200 089,28	—	—			
7352	471 252,48	2 200 086,86	—	—			
7353	471 254,12	2 200 083,49	—	—			
н2148У	—	—	471 259,24	2 200 085,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2149У	—	—	471 257,62	2 200 089,43			
н3162У	—	—	471 252,10	2 200 086,68			
3161	—	—	471 253,57	2 200 083,32			
7350	471 259,82	2 200 085,91	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:25:

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
н2148У	н2149У	3,87	—	согласовано
н2149У	н3162У	6,17		
н3162У	3161	3,67		
3161	н2148У	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:25:

№ 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 18/2 гараж №35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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	31:06:0303006:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0303006:25 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:10:

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
н3160У	—	—	471 255,17	2 200 080,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7336	471 255,18	2 200 080,15	—	—		—	
3161	471 253,57	2 200 083,32	471 253,57	2 200 083,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7334	471 247,82	2 200 080,85	—	—		—	
7335	471 249,52	2 200 077,64	—	—			
н2174У	—	—	471 247,90	2 200 080,98			
н2175У	—	—	471 249,36	2 200 077,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3160У	—	—	471 255,17	2 200 080,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:10:

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
н3160У	3161	3,55	—	согласовано
3161	н2174У	6,13		
н2174У	н2175У	3,56		
н2175У	н3160У	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:10:

№ 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 18/2, 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>	$22 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:10 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:140

:

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
н7152У	—	—	471 256,60	2 200 076,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
101	471 256,68	2 200 076,72	—	—		0,30	
3159	471 255,24	2 200 080,02	471 255,24	2 200 080,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
103	471 255,18	2 200 080,15	—	—		0,30	
104	471 249,52	2 200 077,64	—	—			
105	471 250,99	2 200 074,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3160У	—	—	471 255,17	2 200 080,15			
н2175У	—	—	471 249,36	2 200 077,73			
н2176У	—	—	471 250,91	2 200 074,33			
н3146У	—	—	471 256,32	2 200 076,57			
н7152У	—	—	471 256,60	2 200 076,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303006:140	
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			
н7152У	3159	3,60	—	согласовано			
3159	н3160У	0,15					
н3160У	н2175У	6,29					
н2175У	н2176У	3,74					
н2176У	н3146У	5,86					
н3146У	н7152У	0,30					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303006:140	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/2, 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>	$23 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:183
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:140 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:26:

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
н7152У	—	—	471 256,60	2 200 076,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2146У	—	—	471 262,34	2 200 079,21			
н2147У	—	—	471 260,87	2 200 082,63			
101	471 256,68	2 200 076,72	—	—		0,30	
7325	471 262,40	2 200 079,21	—	—		—	
7326	471 260,97	2 200 082,51	—	—			
3159	471 255,24	2 200 080,02	471 255,24	2 200 080,02			
н7152У	—	—	471 256,60	2 200 076,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:26:

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
н7152У	н2146У	6,27	—	согласовано
н2146У	н2147У	3,72		
н2147У	3159	6,21		
3159	н7152У	3,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:26:

№ 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 18/2, гараж № 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ 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	31:06:0303006:191
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:26 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:27

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7145	471 266,56	2 200 069,32	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
7146	471 265,07	2 200 072,64	—	—			
7130	471 260,45	2 200 070,62	—	—			
7148	471 259,33	2 200 070,14	—	—			
7149	471 260,85	2 200 066,71	—	—			
н2145У	—	—	471 263,77	2 200 076,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2146У	—	—	471 262,34	2 200 079,21			
н7152У	—	—	471 256,60	2 200 076,69			
н3146У	—	—	471 256,32	2 200 076,57			
н3145У	—	—	471 257,71	2 200 073,42			
н3150У	—	—	471 257,93	2 200 073,51			
7145	471 266,56	2 200 069,32	—	—		—	Закрепление отсутствует

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

31:06:0303006:27

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2145У	н2146У	3,44	—	согласовано
н2146У	н7152У	6,27		
н7152У	н3146У	0,30		
н3146У	н3145У	3,44		
н3145У	н3150У	0,24		
н3150У	н2145У	6,38		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303006:27</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	23 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303006:178	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража	
8.1.	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>31:06:0303006:27</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:28:

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
7127	471 266,26	2 200 073,16	—	—	Геодезический метод	—	—
7128	471 264,83	2 200 076,46	—	—			
7129	471 259,01	2 200 073,92	—	—			
38	471 260,45	2 200 070,62	—	—		0,30	
н2144У	—	—	471 265,20	2 200 072,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2145У	—	—	471 263,77	2 200 076,08			
н3150У	—	—	471 257,93	2 200 073,51			
н3138У	—	—	471 259,41	2 200 070,17			
7127	471 266,26	2 200 073,16	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2144У	н2145У	3,65	—	согласовано
н2145У	н3150У	6,38		
н3150У	н3138У	3,65		
н3138У	н2144У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:28:

№ 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", гараж №1839/2
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>	$23 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:159
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:28 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:373:

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
8042	471 268,43	2 200 065,63	—	—	Геодезический метод	—	—
2	471 266,56	2 200 069,32	—	—		0,10	
8044	471 261,13	2 200 066,83	—	—		—	
7234	471 262,79	2 200 063,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2142У	—	—	471 268,41	2 200 065,65			
н2143У	—	—	471 266,68	2 200 069,46			
н3137У	—	—	471 261,00	2 200 067,01			
н3121У	—	—	471 262,71	2 200 063,31			
8042	471 268,43	2 200 065,63	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:373:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2142У	н2143У	4,18	—	согласовано
н2143У	н3137У	6,19		
н3137У	н3121У	4,08		
н3121У	н2142У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:373:

№ 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
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 (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	31:06:0303006:376
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>31:06:0303006:373 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:349:

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
3122	471 264,29	2 200 059,64	471 264,29	2 200 059,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	471 262,79	2 200 063,19	—	—		0,10	
7236	471 256,68	2 200 060,74	—	—		—	
7227	471 258,14	2 200 057,07	—	—			
н3121У	—	—	471 262,71	2 200 063,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2180У	—	—	471 256,67	2 200 060,89			
н2181У	—	—	471 258,25	2 200 057,09			
3122	471 264,29	2 200 059,64	471 264,29	2 200 059,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:349:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3122	н3121У	4,00	—	согласовано
н3121У	н2180У	6,51		
н2180У	н2181У	4,12		
н2181У	3122	6,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303006:349:

№ 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 18/2, 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>	$26 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:354
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		31:06:0303006:349 :
1.	—	

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

31:06:0303006:4

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7221	471 265,91	2 200 055,71	—	—	Геодезический метод	—	—
125	471 264,29	2 200 059,64	—	—		0,30	
126	471 258,14	2 200 057,07	—	—		—	
7228	471 259,74	2 200 053,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2183У	—	—	471 261,17	2 200 049,50			
н2190У	—	—	471 267,88	2 200 052,39			
н3127У	—	—	471 266,14	2 200 055,82			
н2182У	—	—	471 259,75	2 200 053,33			
7221	471 265,91	2 200 055,71	—	—		—	

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

31:06:0303006:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2183У	н2190У	7,31	—	согласовано
н2190У	н3127У	3,85		
н3127У	н2182У	6,86		
н2182У	н2183У	4,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:4

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/2, гараж №3
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	31:06:0303006:190
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	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>31:06:0303006:4 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:31
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4	471 265,91	2 200 055,71	—	—	Геодезический метод	0,04	—	
7222	471 271,55	2 200 058,40	—	—		—		
7223	471 270,08	2 200 061,74	—	—				
н2140У	—	—	471 271,50	2 200 058,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2141У	—	—	471 269,99	2 200 062,07				
3122	471 264,29	2 200 059,64	471 264,29	2 200 059,64				
н3127У	—	—	471 266,14	2 200 055,82				
4	471 265,91	2 200 055,71	—	—		0,04		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:31
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2140У	н2141У	3,73	—	согласовано
н2141У	3122	6,20		
3122	н3127У	4,24		
н3127У	н2140У	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303006:31
:

№ 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 18/2, 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>	$24 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (размещение (эксплуатация) гаража)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303006:31 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:2

:

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
7112	471 271,15	2 200 045,29	—	—	Геодезический метод	—	—
7120	471 269,94	2 200 047,92	—	—			
7121	471 262,69	2 200 044,82	—	—			
7113	471 263,86	2 200 042,28	—	—			
н2188У	—	—	471 271,06	2 200 045,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2189У	—	—	471 269,69	2 200 048,44			
н2184У	—	—	471 262,91	2 200 045,11			
н2185У	—	—	471 263,98	2 200 042,58			
7112	471 271,15	2 200 045,29	—	—		—	

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

31:06:0303006:2

:

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
н2188У	н2189У	3,12	—	согласовано
н2189У	н2184У	7,55		
н2184У	н2185У	2,75		
н2185У	н2188У	7,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:2

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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	31:06:0303006:224
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>31:06:0303006:2 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:217

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7111	471 272,28	2 200 042,82	—	—	Геодезический метод	—	—
н 2	471 271,15	2 200 045,29	—	—		0,03	
н 3	471 263,86	2 200 042,28	—	—		—	
7114	471 265,03	2 200 039,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2187У	—	—	471 272,27	2 200 043,18			
н2188У	—	—	471 271,06	2 200 045,64			
н2185У	—	—	471 263,98	2 200 042,58			
н2186У	—	—	471 265,11	2 200 039,95			
7111	471 272,28	2 200 042,82	—	—		—	

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

31:06:0303006:217

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2187У	н2188У	2,74	—	согласовано
н2188У	н2185У	7,71		
н2185У	н2186У	2,86		
н2186У	н2187У	7,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:217

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	31:06:0303006:224
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>31:06:0303006:217 :</b>
1.	—	

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

31:06:0303006:378

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2409У	—	—	471 200,65	2 200 055,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2410У	—	—	471 199,09	2 200 058,88		0,10	
н3345У	—	—	471 193,28	2 200 056,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	471 199,14	2 200 058,84	—	—		0,10	
1	471 198,84	2 200 058,72	—	—			
2	471 193,14	2 200 056,31	—	—			
3349	471 194,68	2 200 052,97	471 194,68	2 200 052,97			
н3348У	—	—	471 194,85	2 200 053,05			
3	471 194,76	2 200 052,78	—	—			
4	471 200,75	2 200 055,33	—	—			
н2409У	—	—	471 200,65	2 200 055,46	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

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

31:06:0303006:378

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2409У	н2410У	3,76	—	согласовано
н2410У	н3345У	6,34		
н3345У	3349	3,65		
3349	н3348У	0,19		
н3348У	н2409У	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303006:378

:

№ 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 №25/2, земельный участок 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>	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	—
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>31:06:0303006:378 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:167 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8161О	—	—	—	471 185,64	2 200 033,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8162О	—	—	—	471 183,30	2 200 038,87	—			
н8163О	—	—	—	471 172,96	2 200 034,27	—			
н8164О	—	—	—	471 175,19	2 200 029,00	—			
н8161О	—	—	—	471 185,64	2 200 033,67	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:167 :									
№ 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				31:06:0303006:136				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303006				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж №2918/2		
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 31:06:0303006:167 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:216 :								
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
н8169О	—	—	—	471 174,42	2 200 058,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8170О	—	—	—	471 172,82	2 200 062,44	—		
н8171О	—	—	—	471 163,45	2 200 058,05	—		
н8172О	—	—	—	471 165,07	2 200 054,41	—		
н8169О	—	—	—	471 174,42	2 200 058,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:216 :								
№ 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					31:06:0303006:209, 31:06:0303006:132				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковое гск, ряд 29/2, 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						31:06:0303006:216 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0303006:163 :				
Система координат						МСК-31				
Зона №						2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8173О	—	—	—	471 171,06	2 200 066,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8174О	—	—	—	471 169,81	2 200 069,06	—				
н8175О	—	—	—	471 160,69	2 200 064,82	—				
н8176О	—	—	—	471 162,04	2 200 061,78	—				
н8173О	—	—	—	471 171,06	2 200 066,22	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0303006:163 :				
№ 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					31:06:0303006:130				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГПК "Соковое", гараж №2910/2				
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 31:06:0303006:163 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:185 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8177О	—	—	—	471 168,25	2 200 072,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8178О	—	—	—	471 166,84	2 200 075,88	—				
н8179О	—	—	—	471 158,58	2 200 071,86	—				
н8180О	—	—	—	471 160,10	2 200 068,69	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81770	—	—	—	471 168,25	2 200 072,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:185 :	
№ 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					31:06:0303006:128		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, д 29/2, корп 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							31:06:0303006:185 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:171 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н8201О	—	—	—	471 157,40	2 200 097,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8202О	—	—	—	471 155,67	2 200 101,72	—		
н8203О	—	—	—	471 146,42	2 200 097,64	—		
н8204О	—	—	—	471 148,18	2 200 093,75	—		
н8201О	—	—	—	471 157,40	2 200 097,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0303006:171 :

№ 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	31:06:0303006:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 29/2, гараж №1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0303006:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:187	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300О	—	—	—	471 177,02	2 200 092,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8301О	—	—	—	471 175,51	2 200 096,27	—		
н8302О	—	—	—	471 181,09	2 200 098,73	—		
н8303О	—	—	—	471 182,48	2 200 095,52	—		
н8300О	—	—	—	471 177,02	2 200 092,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:187	
№ 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				31:06:0303006:108			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, д 25/2, корп 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:187 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303003:60 :								
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
н8304О	—	—	—	471 184,02	2 200 092,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8305О	—	—	—	471 182,52	2 200 095,32	—		
н8306О	—	—	—	471 177,11	2 200 092,78	—		
н8307О	—	—	—	471 178,62	2 200 089,57	—		
н8304О	—	—	—	471 184,02	2 200 092,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303003:60 :								
№ 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				31:06:0303006:109			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303006			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Гаражно-строительный кооператив "Соковое", 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 31:06:0303003:60 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:188 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14783 О	—	—	—	471 190,06	2 200 078,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14784 О	—	—	—	471 188,74	2 200 081,84	—		
н14785 О	—	—	—	471 183,00	2 200 079,32	—		
н14786 О	—	—	—	471 184,40	2 200 076,26	—		
н14783 О	—	—	—	471 190,06	2 200 078,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:188 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, д 25/2, корп 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 31:06:0303006:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2497 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14787 О	—	—	—	471 191,58	2 200 075,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14788 О	—	—	—	471 190,14	2 200 078,54	—		
н14789 О	—	—	—	471 184,57	2 200 076,03	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:221 :

Система координат			МСК-31			Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14795 О	—	—	—	471 187,41	2 200 069,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14796 О	—	—	—	471 185,97	2 200 072,61	—		
н14797 О	—	—	—	471 180,24	2 200 070,04	—		
н14798 О	—	—	—	471 181,65	2 200 066,81	—		
н14795 О	—	—	—	471 187,41	2 200 069,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:221 :

№ 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	31:06:0303006:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж № 11, ряд 25/2			
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 31:06:0303009:221 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:204 :								
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
н14816 О	—	—	—	471 188,86	2 200 066,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14817 О	—	—	—	471 187,40	2 200 069,44	—		
н14818 О	—	—	—	471 181,66	2 200 066,66	—		
н14819 О	—	—	—	471 183,02	2 200 063,66	—		
н14816 О	—	—	—	471 188,86	2 200 066,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:204 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 10, ПГСК Соковое, ряд 25/2
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 31:06:0303006:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:152 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21347 О	—	—	—	471 201,13	2 200 107,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21348 О	—	—	—	471 199,63	2 200 111,34	—		
н21349 О	—	—	—	471 194,05	2 200 108,83	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:166 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21351 О	—	—	—	471 196,01	2 200 049,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21352 О	—	—	—	471 194,66	2 200 052,85	—		
н21353 О	—	—	—	471 189,22	2 200 050,40	—		
н21354 О	—	—	—	471 190,61	2 200 047,35	—		
н21351 О	—	—	—	471 196,01	2 200 049,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:166 :

№ 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	31:06:0303006:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 25, 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 31:06:0303006:166 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:186 :								
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
н21355 О	—	—	—	471 192,13	2 200 043,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21356 О	—	—	—	471 197,38	2 200 046,60	—		
н21357 О	—	—	—	471 196,13	2 200 049,53	—		
н21358 О	—	—	—	471 190,69	2 200 047,20	—		
н21355 О	—	—	—	471 192,13	2 200 043,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:186 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №25/2, 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 31:06:0303006:186:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:158:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21359 О	—	—	—	471 193,63	2 200 040,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21360 О	—	—	—	471 198,87	2 200 043,28	—		
н21361 О	—	—	—	471 197,47	2 200 046,39	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:199	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21363 О	—	—	—	471 195,14	2 200 037,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21364 О	—	—	—	471 200,63	2 200 039,70	—		
н21365 О	—	—	—	471 198,96	2 200 043,11	—		
н21366 О	—	—	—	471 193,69	2 200 040,52	—		
н21363 О	—	—	—	471 195,14	2 200 037,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:199								
№ 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				31:06:0303006			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, д 25/2, корп 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:199 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:165 :								
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
н21371 О	—	—	—	471 202,71	2 200 104,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21372 О	—	—	—	471 201,21	2 200 107,79	—		
н21373 О	—	—	—	471 195,65	2 200 105,16	—		
н21374 О	—	—	—	471 197,08	2 200 101,86	—		
н21371 О	—	—	—	471 202,71	2 200 104,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:165 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж №2223/2
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 31:06:0303006:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:169 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21367 О	—	—	—	471 208,61	2 200 090,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21368 О	—	—	—	471 207,32	2 200 093,85	—		
н21369 О	—	—	—	471 201,90	2 200 091,33	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11072 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21379 О	—	—	—	471 209,99	2 200 087,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21380 О	—	—	—	471 208,59	2 200 090,72	—		
н21381 О	—	—	—	471 203,32	2 200 088,17	—		
н21382 О	—	—	—	471 204,71	2 200 085,10	—		
н21379 О	—	—	—	471 209,99	2 200 087,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11072 :

№ 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	31:06:0303006:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303003

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, г-ж 2228/2, ПГСК "Соковое"			
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 31:06:0101001:11072 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:179 :								
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
н21383 О	—	—	—	471 211,44	2 200 084,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21384 О	—	—	—	471 210,12	2 200 087,45	—		
н21385 О	—	—	—	471 204,79	2 200 084,88	—		
н21386 О	—	—	—	471 206,23	2 200 081,90	—		
н21383 О	—	—	—	471 211,44	2 200 084,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:179 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/2, гараж №29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:179 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:215 :		
---	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21387 О	—	—	—	471 206,14	2 200 081,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21388 О	—	—	—	471 204,63	2 200 084,86	—		
н21389 О	—	—	—	471 198,84	2 200 082,39	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:201	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21391 О	—	—	—	471 214,44	2 200 077,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21392 О	—	—	—	471 213,05	2 200 080,93	—		
н21393 О	—	—	—	471 207,69	2 200 078,17	—		
н21394 О	—	—	—	471 209,07	2 200 074,97	—		
н21391 О	—	—	—	471 214,44	2 200 077,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303006:201								
№ 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				31:06:0303006:85			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303006			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №22/2, гараж №31			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:201 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10002 :								
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
н21395 О	—	—	—	471 210,32	2 200 071,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21396 О	—	—	—	471 209,02	2 200 074,68	—		
н21397 О	—	—	—	471 203,40	2 200 072,36	—		
н21398 О	—	—	—	471 204,79	2 200 069,29	—		
н21395 О	—	—	—	471 210,32	2 200 071,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10002 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/2, 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 31:06:0101001:10002 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:182 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21399 О	—	—	—	471 211,74	2 200 068,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21400 О	—	—	—	471 210,39	2 200 071,58	—		
н21401 О	—	—	—	471 204,87	2 200 069,06	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:207	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21403 О	—	—	—	471 217,41	2 200 071,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21404 О	—	—	—	471 216,06	2 200 074,24	—		
н21405 О	—	—	—	471 210,52	2 200 071,65	—		
н21406 О	—	—	—	471 211,91	2 200 068,67	—		
н21403 О	—	—	—	471 217,41	2 200 071,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303006:207								
№ 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				31:06:0303006:205			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303006			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковое гск, гараж № 33, ряд 22/2			
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 31:06:0303006:207 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:173 :								
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
н21407 О	—	—	—	471 213,34	2 200 065,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21408 О	—	—	—	471 211,87	2 200 068,44	—		
н21409 О	—	—	—	471 206,28	2 200 065,86	—		
н21410 О	—	—	—	471 207,82	2 200 062,54	—		
н21407 О	—	—	—	471 213,34	2 200 065,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:173 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/2, 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 31:06:0303006:173 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:164 :		
---	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21411 О	—	—	—	471 214,88	2 200 061,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21412 О	—	—	—	471 213,40	2 200 064,99	—		
н21413 О	—	—	—	471 207,83	2 200 062,45	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:161 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21415 О	—	—	—	471 216,43	2 200 058,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21416 О	—	—	—	471 214,95	2 200 061,69	—		
н21417 О	—	—	—	471 209,40	2 200 059,10	—		
н21418 О	—	—	—	471 210,80	2 200 056,08	—		
н21415 О	—	—	—	471 216,43	2 200 058,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:161 :

№ 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	31:06:0303006:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/2, гараж №7			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:161 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:174 :								
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
н21419 О	—	—	—	471 217,88	2 200 055,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21420 О	—	—	—	471 216,50	2 200 058,32	—		
н21421 О	—	—	—	471 210,88	2 200 055,93	—		
н21422 О	—	—	—	471 212,23	2 200 052,90	—		
н21419 О	—	—	—	471 217,88	2 200 055,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:174 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/2, 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	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0303006:174 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0303006:198 :		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21423 О	—	—	—	471 220,77	2 200 048,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21424 О	—	—	—	471 219,42	2 200 051,88	—		
н21425 О	—	—	—	471 213,74	2 200 049,44	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером31:06:0303009:268:

Система координатМСК-31Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21427 О	—	—	—	471 221,98	2 200 061,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21428 О	—	—	—	471 220,50	2 200 064,51	—		
н21429 О	—	—	—	471 215,09	2 200 061,71	—		
н21430 О	—	—	—	471 216,54	2 200 058,61	—		
н21427 О	—	—	—	471 221,98	2 200 061,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером31:06:0303009:268:

№ 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	31:06:0303006:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 22/2, 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 31:06:0303009:268 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:208 :								
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
н21439 О	—	—	—	471 224,96	2 200 054,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21440 О	—	—	—	471 223,54	2 200 057,83	—		
н21441 О	—	—	—	471 218,10	2 200 055,15	—		
н21442 О	—	—	—	471 219,50	2 200 052,15	—		
н21439 О	—	—	—	471 224,96	2 200 054,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:208 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковое гск, ПГСК "Соковое", ряд 22/2, гараж № 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:282 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21443 О	—	—	—	471 226,47	2 200 051,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21444 О	—	—	—	471 225,05	2 200 054,67	—		
н21445 О	—	—	—	471 219,59	2 200 051,92	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:154	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21447 О	—	—	—	471 222,47	2 200 114,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21448 О	—	—	—	471 220,74	2 200 118,76	—		
н21449 О	—	—	—	471 214,79	2 200 116,20	—		
н21450 О	—	—	—	471 216,77	2 200 111,89	—		
н21447 О	—	—	—	471 222,47	2 200 114,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303006:154								
№ 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				31:06:0303006:49			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303006			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/2, 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 31:06:0303006:154 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:181 :								
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
н21465 О	—	—	—	471 219,98	2 200 103,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21466 О	—	—	—	471 218,38	2 200 107,20	—		
н21467 О	—	—	—	471 213,12	2 200 104,78	—		
н21468 О	—	—	—	471 214,75	2 200 101,57	—		
н21465 О	—	—	—	471 219,98	2 200 103,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:181 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/2, гараж №20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:195 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21469 О	—	—	—	471 222,94	2 200 097,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21470 О	—	—	—	471 221,63	2 200 100,31	—		
н21471 О	—	—	—	471 216,41	2 200 098,02	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303003:83	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21473 О	—	—	—	471 217,75	2 200 095,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21474 О	—	—	—	471 219,07	2 200 091,87	—		
н21475 О	—	—	—	471 224,42	2 200 094,27	—		
н21476 О	—	—	—	471 222,93	2 200 097,45	—		
н21473 О	—	—	—	471 217,75	2 200 095,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303003:83								
№ 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				31:06:0303006:44			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303003			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж 2017/2			
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 31:06:0303003:83 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303002:23 :								
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
н21477 О	—	—	—	471 230,12	2 200 096,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21478 О	—	—	—	471 227,62	2 200 102,58	—		
н21479 О	—	—	—	471 221,90	2 200 100,07	—		
н21480 О	—	—	—	471 224,57	2 200 094,37	—		
н21477 О	—	—	—	471 230,12	2 200 096,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303002:23 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №20/2, 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 31:06:0303002:23:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303002:26:		
---	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21481 О	—	—	—	471 220,37	2 200 088,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21482 О	—	—	—	471 221,80	2 200 085,36	—		
н21483 О	—	—	—	471 227,42	2 200 087,74	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:200 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21485 О	—	—	—	471 233,11	2 200 090,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21486 О	—	—	—	471 231,70	2 200 093,38	—		
н21487 О	—	—	—	471 226,18	2 200 090,93	—		
н21488 О	—	—	—	471 227,57	2 200 087,79	—		
н21485 О	—	—	—	471 233,11	2 200 090,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:200 :

№ 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	31:06:0303006:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд №20/2, гараж №29			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:200 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:293 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21489 О	—	—	—	471 221,89	2 200 085,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21490 О	—	—	—	471 223,36	2 200 081,86	—		
н21491 О	—	—	—	471 229,02	2 200 084,30	—		
н21492 О	—	—	—	471 227,51	2 200 087,54	—		
н21489 О	—	—	—	471 221,89	2 200 085,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:293 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:141
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 20/2, 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 31:06:0303009:293:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:314:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21497 О	—	—	—	471 236,01	2 200 083,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21498 О	—	—	—	471 234,55	2 200 086,78	—		
н21499 О	—	—	—	471 229,23	2 200 084,18	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:162	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21501 О	—	—	—	471 238,94	2 200 077,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21502 О	—	—	—	471 237,62	2 200 080,12	—		
н21503 О	—	—	—	471 232,24	2 200 077,68	—		
н21504 О	—	—	—	471 233,61	2 200 074,51	—		
н21501 О	—	—	—	471 238,94	2 200 077,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:162								
№ 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				31:06:0303006:57			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303006			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/2, 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 31:06:0303006:162 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:196 :								
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
н21505 О	—	—	—	471 243,24	2 200 067,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21506 О	—	—	—	471 241,88	2 200 070,34	—		
н21507 О	—	—	—	471 236,57	2 200 067,80	—		
н21508 О	—	—	—	471 238,03	2 200 064,58	—		
н21505 О	—	—	—	471 243,24	2 200 067,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:196 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, (отсутствует) р-н, ПГСК "Соковое", ряд 20/2, 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** 31:06:0303006:196 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0303009:283 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21509 О	—	—	—	471 244,75	2 200 063,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21510 О	—	—	—	471 243,31	2 200 067,09	—		
н21511 О	—	—	—	471 238,10	2 200 064,38	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:197	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21513 О	—	—	—	471 246,36	2 200 060,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21514 О	—	—	—	471 244,82	2 200 063,73	—		
н21515 О	—	—	—	471 239,59	2 200 061,20	—		
н21516 О	—	—	—	471 241,09	2 200 058,00	—		
н21513 О	—	—	—	471 246,36	2 200 060,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:197								
№ 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				31:06:0303006:61			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303006			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, (отсутствует) р-н, ПГСК "Соковое", ряд 20/2, гараж №38			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:197 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:155 :								
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
н21527 О	—	—	—	471 249,45	2 200 053,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21528 О	—	—	—	471 247,95	2 200 056,98	—		
н21529 О	—	—	—	471 242,71	2 200 054,28	—		
н21530 О	—	—	—	471 244,17	2 200 051,22	—		
н21527 О	—	—	—	471 249,45	2 200 053,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:155 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, пгск "Соковое", ряд 20/2, 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 31:06:0303006:155 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:213 :		
---	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21531 О	—	—	—	471 242,34	2 200 054,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21532 О	—	—	—	471 241,00	2 200 057,89	—		
н21533 О	—	—	—	471 235,37	2 200 055,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21534 О	—	—	—	471 236,75	2 200 052,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21531 О	—	—	—	471 242,34	2 200 054,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:213	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303006:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковое гск, гараж 5, ряд 20/2		
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							31:06:0303006:213	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:175	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21545 О	—	—	—	471 245,38	2 200 048,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21546 О	—	—	—	471 243,89	2 200 051,45	—		
н21547 О	—	—	—	471 238,32	2 200 048,91	—		
н21548 О	—	—	—	471 239,83	2 200 045,58	—		
н21545 О	—	—	—	471 245,38	2 200 048,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:175								
№ 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				31:06:0303006:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303006			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 20/2, 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 31:06:0303006:175 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:172 :								
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
н21567 О	—	—	—	471 236,56	2 200 121,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21568 О	—	—	—	471 234,68	2 200 125,50	—		
н21569 О	—	—	—	471 228,83	2 200 123,02	—		
н21570 О	—	—	—	471 230,82	2 200 118,39	—		
н21567 О	—	—	—	471 236,56	2 200 121,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:172 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/2, 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 31:06:0303006:172:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:170:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21571 О	—	—	—	471 230,91	2 200 118,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21572 О	—	—	—	471 232,59	2 200 114,59	—		
н21573 О	—	—	—	471 238,21	2 200 117,10	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:193 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21585 О	—	—	—	471 242,76	2 200 106,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21586 О	—	—	—	471 241,30	2 200 109,87	—		
н21587 О	—	—	—	471 235,97	2 200 107,29	—		
н21588 О	—	—	—	471 237,43	2 200 104,15	—		
н21585 О	—	—	—	471 242,76	2 200 106,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:193 :

№ 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	31:06:0303006:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/2, 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 31:06:0303006:193 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:212 :								
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
н21589 О	—	—	—	471 250,08	2 200 106,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21590 О	—	—	—	471 248,63	2 200 109,10	—		
н21591 О	—	—	—	471 243,08	2 200 106,52	—		
н21592 О	—	—	—	471 244,61	2 200 103,50	—		
н21589 О	—	—	—	471 250,08	2 200 106,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:212 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковое гск, гараж 29, ряд 18/2
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 31:06:0303006:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303009:271 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21593 О	—	—	—	471 251,54	2 200 102,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21594 О	—	—	—	471 250,16	2 200 105,83	—		
н21595 О	—	—	—	471 244,72	2 200 103,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21596 О	—	—	—	471 246,13	2 200 100,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21593 О	—	—	—	471 251,54	2 200 102,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303009:271	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303006:23		
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 №18/2, 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							31:06:0303009:271	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:192	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21603 О	—	—	—	471 249,09	2 200 093,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21604 О	—	—	—	471 247,66	2 200 096,50	—		
н21605 О	—	—	—	471 242,10	2 200 093,94	—		
н21606 О	—	—	—	471 243,52	2 200 090,84	—		
н21603 О	—	—	—	471 249,09	2 200 093,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303006:192								
№ 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				31:06:0303006:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303006			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/2, гараж №15			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:192 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:168 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21620 О	—	—	—	471 259,13	2 200 086,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21621 О	—	—	—	471 257,74	2 200 089,01	—		
н21622 О	—	—	—	471 252,29	2 200 086,62	—		
н21623 О	—	—	—	471 253,67	2 200 083,48	—		
н21620 О	—	—	—	471 259,13	2 200 086,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:168 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/2, гараж №35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:189 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21624 О	—	—	—	471 255,00	2 200 080,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21625 О	—	—	—	471 253,52	2 200 083,17	—		
н21626 О	—	—	—	471 248,05	2 200 080,93	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:183 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21628 О	—	—	—	471 256,51	2 200 076,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21629 О	—	—	—	471 255,14	2 200 080,03	—		
н21630 О	—	—	—	471 249,50	2 200 077,66	—		
н21631 О	—	—	—	471 250,97	2 200 074,46	—		
н21628 О	—	—	—	471 256,51	2 200 076,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:183 :

№ 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	31:06:0303006:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/2, 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 31:06:0303006:183 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:191 :								
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
н21632 О	—	—	—	471 262,23	2 200 079,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21633 О	—	—	—	471 260,85	2 200 082,51	—		
н21634 О	—	—	—	471 255,36	2 200 079,98	—		
н21635 О	—	—	—	471 256,62	2 200 076,83	—		
н21632 О	—	—	—	471 262,23	2 200 079,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:191 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/2, гараж №37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:191:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:178:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21636 О	—	—	—	471 263,67	2 200 076,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21637 О	—	—	—	471 262,34	2 200 079,11	—		
н21638 О	—	—	—	471 256,40	2 200 076,51	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:159	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21640 О	—	—	—	471 258,03	2 200 073,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21641 О	—	—	—	471 259,42	2 200 070,30	—		
н21642 О	—	—	—	471 265,10	2 200 072,81	—		
н21643 О	—	—	—	471 263,74	2 200 075,96	—		
н21640 О	—	—	—	471 258,03	2 200 073,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0303006:159								
№ 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				31:06:0303006:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303006			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", гараж №1839/2			
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 31:06:0303006:159 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:190 :								
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
н21660 О	—	—	—	471 259,85	2 200 053,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21661 О	—	—	—	471 261,21	2 200 049,63	—		
н21662 О	—	—	—	471 267,49	2 200 052,32	—		
н21663 О	—	—	—	471 266,05	2 200 055,67	—		
н21660 О	—	—	—	471 259,85	2 200 053,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:190 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/2, 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 31:06:0303006:190 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:210 :		
---	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21664 О	—	—	—	471 264,42	2 200 059,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21665 О	—	—	—	471 266,17	2 200 055,96	—		
н21666 О	—	—	—	471 271,40	2 200 058,71	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:150 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21679 О	—	—	—	471 219,33	2 200 052,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21680 О	—	—	—	471 217,96	2 200 055,03	—		
н21681 О	—	—	—	471 212,32	2 200 052,70	—		
н21682 О	—	—	—	471 213,69	2 200 049,64	—		
н21679 О	—	—	—	471 219,33	2 200 052,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:150 :

№ 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	31:06:0303006

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК администрации города, гараж 2205/2			
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 31:06:0303006:150 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:214 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21683 О	—	—	—	471 253,84	2 200 067,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21684 О	—	—	—	471 255,23	2 200 064,58	—		
н21685 О	—	—	—	471 260,77	2 200 067,07	—		
н21686 О	—	—	—	471 259,40	2 200 070,04	—		
н21683 О	—	—	—	471 253,84	2 200 067,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:214 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ПГСК "Соковое", ряд 18/2, гараж №7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0303006:214 :</b>		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:06:0303006:367 _____ :									
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	
8246/н8 245О	471 177,09	2 200 092,58	—	471 176,74	2 200 093,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3368/н8 235О	471 176,98	2 200 092,81	—	471 176,59	2 200 093,34	—			
8247/н8 236О	471 175,53	2 200 096,01	—	471 175,38	2 200 096,01	—			
8248/н8 237О	471 169,60	2 200 093,47	—	471 169,68	2 200 093,52	—			
8249/н8 238О	471 171,09	2 200 090,00	—	471 171,12	2 200 090,30	—			
8250/н8 234О	471 177,09	2 200 092,58	—	471 176,85	2 200 092,83	—			
8246/н8 245О	471 177,09	2 200 092,58	—	471 176,74	2 200 093,05	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0303006:367 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0303006:367 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303006:368				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8256/н8 261О	471 175,39	2 200 096,28	—	471 175,14	2 200 096,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8257/н8 262О	471 173,50	2 200 100,48	—	471 173,45	2 200 100,42	—		
8258/н8 263О	471 167,50	2 200 097,82	—	471 167,59	2 200 097,94	—		
8259/н8 264О	471 169,61	2 200 093,49	—	471 169,66	2 200 093,69	—		
8260/н8 265О	471 175,51	2 200 096,02	—	471 175,30	2 200 096,17	—		
8256/н8 261О	471 175,39	2 200 096,28	—	471 175,14	2 200 096,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:368				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:368				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303006:230				
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
8266/н8 273О	471 179,92	2 200 047,06	—	471 179,77	2 200 046,87	—	—	—
8267/н8 274О	471 178,14	2 200 050,99	—	471 178,07	2 200 050,72	—		
8268/н8 275О	471 172,27	2 200 048,41	—	471 172,37	2 200 048,21	—		
8269/н8 276О	471 167,61	2 200 046,37	—	471 167,73	2 200 046,16	—		
8270/н8 277О	471 169,39	2 200 042,44	—	471 169,45	2 200 042,34	—		
8271/н8 278О	471 174,05	2 200 044,48	—	471 174,11	2 200 044,38	—		
8272/н8 279О	471 179,92	2 200 047,06	—	471 179,77	2 200 046,87	—		
8266/н8 273О	471 179,92	2 200 047,06	—	471 179,77	2 200 046,87	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:230				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:230				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303006:203	
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
8280/н8 285О	471 164,08	2 200 082,45	—	471 163,81	2 200 082,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
8281/н8 286О	471 162,44	2 200 086,17	—	471 162,32	2 200 085,99	—		
8282/н8 287О	471 151,89	2 200 081,55	—	471 152,02	2 200 081,37	—		
8283/н8 288О	471 153,50	2 200 077,89	—	471 153,54	2 200 077,93	—		
8284/н8 289О	471 164,08	2 200 082,45	—	471 163,81	2 200 082,59	—		
8280/н8 285О	471 164,08	2 200 082,45	—	471 163,81	2 200 082,59	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:203	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:203	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303006:365				
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
8290/н8 295О	471 159,39	2 200 093,20	—	471 159,10	2 200 093,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8291/н8 296О	471 157,49	2 200 097,74	—	471 157,34	2 200 097,55	—		
8292/н8 297О	471 148,31	2 200 093,60	—	471 148,33	2 200 093,47	—		
8293/н8 298О	471 150,09	2 200 089,06	—	471 150,07	2 200 089,26	—		
8294/н8 299О	471 159,39	2 200 093,20	—	471 159,10	2 200 093,34	—		
8290/н8 295О	471 159,39	2 200 093,20	—	471 159,10	2 200 093,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:365				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:365				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303006:176 :				
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
14713/н 14791О	471 193,41	2 200 071,84	—	471 193,18	2 200 071,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14714/н 14792О	471 191,96	2 200 074,94	—	471 191,69	2 200 075,16	—		
14715/н 14793О	471 186,22	2 200 072,33	—	471 186,11	2 200 072,63	—		
14716/н 14794О	471 187,67	2 200 069,23	—	471 187,63	2 200 069,44	—		
14713/н 14791О	471 193,41	2 200 071,84	—	471 193,18	2 200 071,96	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:176 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:176 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303006:360	
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
14806/н 14811О	471 185,97	2 200 072,75	—	471 185,82	2 200 072,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14807/н 14812О	471 184,41	2 200 076,10	—	471 184,34	2 200 076,03	—		
14808/н 14813О	471 178,45	2 200 073,53	—	471 178,72	2 200 073,36	—		
14809/н 14814О	471 180,14	2 200 070,19	—	471 180,15	2 200 070,23	—		
14810/н 14815О	471 185,97	2 200 072,75	—	471 185,82	2 200 072,80	—		
14806/н 14811О	471 185,97	2 200 072,75	—	471 185,82	2 200 072,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:360	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:360	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303006:221 :				
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
14820/н 14824О	471 190,59	2 200 063,06	—	471 190,46	2 200 062,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
14821/н 14825О	471 188,98	2 200 066,52	—	471 188,92	2 200 066,19	—		
14822/н 14826О	471 183,11	2 200 063,92	—	471 183,13	2 200 063,52	—		
14823/н 14827О	471 184,75	2 200 060,48	—	471 184,65	2 200 060,32	—		
14820/н 14824О	471 190,59	2 200 063,06	—	471 190,46	2 200 062,89	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303006:221 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303006:221 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303006:225	
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
14828/н 14832О	471 195,92	2 200 065,62	—	471 195,96	2 200 065,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
14829/н 14833О	471 194,36	2 200 068,97	—	471 194,51	2 200 068,74	—		
14830/н 14834О	471 188,98	2 200 066,52	—	471 189,12	2 200 066,31	—		
14831/н 14835О	471 190,59	2 200 063,06	—	471 190,67	2 200 062,97	—		
14828/н 14832О	471 195,92	2 200 065,62	—	471 195,96	2 200 065,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:225	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:225	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303006:372	
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
14837/н 14844О	471 197,34	2 200 062,44	—	471 197,44	2 200 062,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14838/н 14845О	471 195,92	2 200 065,43	—	471 196,04	2 200 065,34	—		
14839/н 14846О	471 190,58	2 200 062,87	—	471 190,92	2 200 062,90	—		
14840/н 14842О	471 190,30	2 200 062,74	—	471 190,72	2 200 062,81	—		
14841/н 14843О	471 191,70	2 200 059,83	—	471 191,93	2 200 059,88	—		
14837/н 14844О	471 197,34	2 200 062,44	—	471 197,44	2 200 062,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:372	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:372	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303006:228	
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
14751/н 14847О	471 198,85	2 200 058,92	—	471 198,94	2 200 058,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14752/н 14848О	471 197,42	2 200 062,47	—	471 197,55	2 200 062,00	—		
14753/н 14849О	471 191,80	2 200 059,86	—	471 192,00	2 200 059,57	—		
14754/н 14850О	471 193,14	2 200 056,51	—	471 193,39	2 200 056,49	—		
14751/н 14847О	471 198,85	2 200 058,92	—	471 198,94	2 200 058,91	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:228	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:228	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303006:350 :				
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14851/н 14854О	471 202,09	2 200 052,20	—	471 201,89	2 200 052,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
14852/н 14855О	471 200,74	2 200 055,31	—	471 200,57	2 200 055,31	—		
7761/н1 4856О	471 194,76	2 200 052,78	—	471 195,03	2 200 052,97	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14853/н 14857О	471 196,06	2 200 049,60	—	471 196,39	2 200 049,91	—		
14851/н 14854О	471 202,09	2 200 052,20	—	471 201,89	2 200 052,27	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:350 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:350 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура										здания																													
с кадастровым номером										31:06:0303006:341										:																			
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																				
14864/н 14868О	471 203,80		2 200 048,65		—		471 203,42		2 200 049,03		—		Геодезический метод						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																				
14865/н 14869О	471 202,31		2 200 051,96		—		471 202,06		2 200 052,04		—																												
14866/н 14870О	471 196,26		2 200 049,18		—		471 196,31		2 200 049,54		—																												
14861/н 14871О	471 197,50		2 200 046,52		—		471 197,44		2 200 046,96		—																												
14863/н 14872О	471 197,77		2 200 045,94		—		471 197,71		2 200 046,38		—																												
14864/н 14868О	471 203,80		2 200 048,65		—		471 203,42		2 200 049,03		—																												
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером																				31:06:0303006:341										:									
1.		—																																					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером																				31:06:0303006:341										:									
1.		—																																					

1. Сведения о характерных точках контура										здания																													
с кадастровым номером										31:06:0303006:375										:																			
Система координат										МСК-31										Зона №										2									
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м																									
		координаты, м		Радиус, м		координаты, м		Радиус, м																															
		X	Y	R	X	Y	R																																
1	2	3	4	5	6	7	8				9																												
21337/н 21342О	471 208,92	2 200 036,87	—	471 208,70	2 200 036,99	—	—				—																												
21338/н 21343О	471 206,60	2 200 042,17	—	471 206,55	2 200 041,84	—																																	
21341/н 21344О	471 200,73	2 200 039,66	—	471 200,98	2 200 039,44	—																																	
21339/н 21345О	471 202,92	2 200 034,87	—	471 203,05	2 200 035,02	—																																	
21340/н 21346О	471 208,92	2 200 036,87	—	471 208,70	2 200 036,99	—																																	
21337/н 21342О	471 208,92	2 200 036,87	—	471 208,70	2 200 036,99	—																																	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0303006:375										:																			
1.		—																																					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0303006:375										:																			
1.		—																																					

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303006:227	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14747/н 21375О	471 204,38	2 200 100,55	—	471 204,23	2 200 100,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14748/н 21376О	471 202,73	2 200 104,08	—	471 202,78	2 200 104,15	—		
14749/н 21377О	471 197,18	2 200 101,61	—	471 197,22	2 200 101,71	—		
14750/н 21378О	471 198,71	2 200 098,04	—	471 198,69	2 200 098,28	—		
14747/н 21375О	471 204,38	2 200 100,55	—	471 204,23	2 200 100,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:227	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:227	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303006:377	
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
21431/н 21435О	471 223,46	2 200 057,86	—	471 223,47	2 200 057,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21432/н 21436О	471 222,04	2 200 061,12	—	471 222,06	2 200 061,12	—		
21433/н 21437О	471 216,51	2 200 058,46	—	471 216,53	2 200 058,46	—		
21434/н 21438О	471 217,86	2 200 055,07	—	471 218,06	2 200 055,22	—		
21431/н 21435О	471 223,46	2 200 057,86	—	471 223,47	2 200 057,89	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:377	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:377	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303006:226	
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
21455/н 21460О	471 225,94	2 200 106,70	—	471 225,85	2 200 106,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
21456/н 21461О	471 224,31	2 200 110,28	—	471 224,36	2 200 109,92	—		
21457/н 21462О	471 218,36	2 200 107,62	—	471 218,65	2 200 107,49	—		
21458/н 21463О	471 218,44	2 200 107,47	—	471 218,67	2 200 107,43	—		
21459/н 21464О	471 220,12	2 200 104,07	—	471 220,26	2 200 104,03	—		
21455/н 21460О	471 225,94	2 200 106,70	—	471 225,85	2 200 106,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:226	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:226	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303006:344				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14779/н 21493О	471 234,41	2 200 086,82	—	471 234,44	2 200 087,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14780/н 21494О	471 233,02	2 200 089,71	—	471 233,17	2 200 089,90	—		
14781/н 21495О	471 227,68	2 200 087,59	—	471 227,63	2 200 087,59	—		
14782/н 21496О	471 229,20	2 200 084,37	—	471 229,12	2 200 084,40	—		
14779/н 21493О	471 234,41	2 200 086,82	—	471 234,44	2 200 087,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:344				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:344				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303006:380	
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
21517/н 21522О	471 248,14	2 200 056,95	—	471 247,85	2 200 057,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21518/н 21523О	471 246,51	2 200 060,32	—	471 246,41	2 200 060,36	—		
21519/н 21524О	471 241,08	2 200 057,85	—	471 241,31	2 200 057,85	—		
21520/н 21525О	471 242,41	2 200 054,70	—	471 242,51	2 200 055,09	—		
21521/н 21526О	471 242,59	2 200 054,33	—	471 242,73	2 200 054,57	—		
21517/н 21522О	471 248,14	2 200 056,95	—	471 247,85	2 200 057,21	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:380	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:380	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303006:369	
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
21538/н 21540О	471 243,91	2 200 051,56	—	471 243,74	2 200 051,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21535/н 21541О	471 242,59	2 200 054,33	—	471 242,55	2 200 054,20	—		
21536/н 21542О	471 242,41	2 200 054,70	—	471 242,37	2 200 054,57	—		
21539/н 21543О	471 236,71	2 200 052,06	—	471 236,88	2 200 052,10	—		
21537/н 21544О	471 237,99	2 200 048,84	—	471 238,28	2 200 049,13	—		
21538/н 21540О	471 243,91	2 200 051,56	—	471 243,74	2 200 051,66	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:369	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:369	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303006:348				
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21549/н 21553О	471 248,94	2 200 040,52	—	471 248,59	2 200 040,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21550/н 21554О	471 246,99	2 200 044,72	—	471 246,79	2 200 044,53	—		
21551/н 21555О	471 241,23	2 200 042,04	—	471 241,28	2 200 041,96	—		
21552/н 21556О	471 243,19	2 200 037,85	—	471 242,93	2 200 038,02	—		
21549/н 21553О	471 248,94	2 200 040,52	—	471 248,59	2 200 040,64	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303006:348
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303006:348
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303006:374				
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
21559/н 21562О	471 254,69	2 200 042,92	—	471 254,34	2 200 042,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21560/н 21563О	471 252,34	2 200 048,53	—	471 251,75	2 200 048,46	—		
21561/н 21564О	471 246,40	2 200 046,03	—	471 246,49	2 200 045,98	—		
21557/н 21565О	471 246,99	2 200 044,72	—	471 247,01	2 200 044,89	—		
21558/н 21566О	471 248,94	2 200 040,52	—	471 248,96	2 200 040,69	—		
21559/н 21562О	471 254,69	2 200 042,92	—	471 254,34	2 200 042,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:374				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:374				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303006:194 :				
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14721/н 21575О	471 239,96	2 200 113,00	—	471 239,84	2 200 113,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14722/н 21576О	471 238,23	2 200 116,98	—	471 238,20	2 200 116,91	—		
14723/н 21577О	471 232,59	2 200 114,43	—	471 232,65	2 200 114,46	—		
14724/н 21578О	471 234,36	2 200 110,50	—	471 234,40	2 200 110,71	—		
14721/н 21575О	471 239,96	2 200 113,00	—	471 239,84	2 200 113,14	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:194 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:194 :				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303006:218				
Система координат				МСК-31				
				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14729/н 21581О	471 241,20	2 200 110,08	—	471 241,26	2 200 110,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21579/н 21582О	471 239,96	2 200 113,00	—	471 240,01	2 200 112,93	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
21580/н 21583О	471 234,36	2 200 110,50	—	471 234,53	2 200 110,42	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14732/н 21584О	471 235,60	2 200 107,40	—	471 235,87	2 200 107,48	—		
14729/н 21581О	471 241,20	2 200 110,08	—	471 241,26	2 200 110,09	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:218				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:218				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0303006:342				
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
14771/н 21599О	471 247,66	2 200 096,61	—	471 247,51	2 200 096,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21597/н 21600О	471 246,11	2 200 099,81	—	471 246,00	2 200 099,81	—		
14773/н 21601О	471 240,39	2 200 097,23	—	471 240,53	2 200 097,39	—		
21598/н 21602О	471 241,91	2 200 093,98	—	471 242,03	2 200 094,18	—		
14771/н 21599О	471 247,66	2 200 096,61	—	471 247,51	2 200 096,69	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303006:342
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0303006:342
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303006:352				
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
21607/н 21611О	471 250,63	2 200 090,11	—	471 250,55	2 200 090,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21608/н 21612О	471 249,18	2 200 093,32	—	471 249,12	2 200 093,23	—		
21609/н 21613О	471 243,42	2 200 090,68	—	471 243,54	2 200 090,68	—		
21610/н 21614О	471 244,91	2 200 087,50	—	471 245,00	2 200 087,56	—		
21607/н 21611О	471 250,63	2 200 090,11	—	471 250,55	2 200 090,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:352				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:352				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303006:229	
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
14755/н 21615О	471 257,82	2 200 089,31	—	471 257,47	2 200 089,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14756/н 21616О	471 256,40	2 200 092,47	—	471 256,17	2 200 092,37	—		
14757/н 21617О	471 250,73	2 200 090,03	—	471 250,82	2 200 089,83	—		
14758/н 21618О	471 252,21	2 200 086,93	—	471 252,10	2 200 086,90	—		
14759/н 21619О	471 252,48	2 200 087,05	—	471 252,37	2 200 087,03	—		
14755/н 21615О	471 257,82	2 200 089,31	—	471 257,47	2 200 089,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:229	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:229	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303006:376	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21645/н 21648О	471 268,43	2 200 065,63	—	471 268,19	2 200 065,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21644/н 21649О	471 266,56	2 200 069,32	—	471 266,55	2 200 069,31	—		
21646/н 21650О	471 261,13	2 200 066,83	—	471 261,11	2 200 066,98	—		
21647/н 21651О	471 262,79	2 200 063,19	—	471 262,76	2 200 063,49	—		
21645/н 21648О	471 268,43	2 200 065,63	—	471 268,19	2 200 065,74	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:376	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:376	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0303006:354 :				
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
21653/н 21656О	471 264,29	2 200 059,64	—	471 264,12	2 200 059,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21652/н 21657О	471 262,79	2 200 063,19	—	471 262,64	2 200 063,15	—		
21654/н 21658О	471 256,68	2 200 060,74	—	471 256,79	2 200 060,80	—		
21655/н 21659О	471 258,14	2 200 057,07	—	471 258,28	2 200 057,25	—		
21653/н 21656О	471 264,29	2 200 059,64	—	471 264,12	2 200 059,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:354 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0303006:354 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0303006:224	
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
14737/н 21668О	471 272,28	2 200 043,01	—	471 272,08	2 200 043,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14738/н 21669О	471 271,15	2 200 045,48	—	471 270,95	2 200 045,63	—		
14739/н 21670О	471 269,94	2 200 048,12	—	471 269,67	2 200 048,30	—		
14740/н 21671О	471 262,70	2 200 045,01	—	471 263,05	2 200 045,09	—		
14741/н 21672О	471 263,86	2 200 042,47	—	471 264,08	2 200 042,69	—		
14742/н 21673О	471 265,03	2 200 039,93	—	471 265,16	2 200 040,14	—		
14737/н 21668О	471 272,28	2 200 043,01	—	471 272,08	2 200 043,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:224	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0303006:224	
1.	—							