

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0216017

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Старооскольского городского округа Белгородской области № 2475, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19 января 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: *1023102358817*

идентификационный номер налогоплательщика: *3128003628*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	9 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-5401285	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0216017. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 2475. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 №280. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0216017 находятся в зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (ТЗ). Для территориальной зоны установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков в том числе их площадь, предназначенная для обслуживания автотранспорта (гаражи): минимальная площадь земельного участка – 10 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - не подлежит установлению.

Всего в карту-план территории включены сведения о 50 земельных участках, 45 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 50 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 36 объектов капитального строительства;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 9 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 50 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0216017:17, 31:06:0216017:246, 31:06:0216017:14, 31:06:0216017:13, 31:06:0216017:10, 31:06:0216017:9, 31:06:0216017:8, 31:06:0216017:7, 31:06:0216017:6, 31:06:0216017:4, 31:06:0216017:2, 31:06:0216017:23, 31:06:0216017:20, 31:06:0216017:130, 31:06:0216017:21, 31:06:0216017:26, 31:06:0216017:28, 31:06:0216017:247, 31:06:0216017:30, 31:06:0216017:31, 31:06:0216017:32, 31:06:0216017:33, 31:06:0216017:34, 31:06:0216017:35, 31:06:0216017:36, 31:06:0216017:1, 31:06:0216017:38, 31:06:0216017:39, 31:06:0216017:46, 31:06:0216017:45, 31:06:0216017:44, 31:06:0216017:43, 31:06:0216017:42, 31:06:0216017:41, 31:06:0216017:58, 31:06:0216017:56, 31:06:0216017:55, 31:06:0216017:54, 31:06:0216017:53, 31:06:0216017:60, 31:06:0216017:61, 31:06:0216017:62, 31:06:0216017:63, 31:06:0216017:50, 31:06:0216017:65, 31:06:0216017:249, 31:06:0216017:67, 31:06:0216017:125, 31:06:0216020:17, 31:06:0000000:1855.</p> <p>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.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0216017:17, 31:06:0216017:246, 31:06:0216017:14, 31:06:0216017:13, 31:06:0216017:10, 31:06:0216017:9, 31:06:0216017:8, 31:06:0216017:7, 31:06:0216017:6, 31:06:0216017:4, 31:06:0216017:2, 31:06:0216017:23, 31:06:0216017:20, 31:06:0216017:21, 31:06:0216017:30, 31:06:0216017:32, 31:06:0216017:33, 31:06:0216017:34, 31:06:0216017:35, 31:06:0216017:1, 31:06:0216017:38, 31:06:0216017:46, 31:06:0216017:45, 31:06:0216017:42, 31:06:0216017:41, 31:06:0216017:56, 31:06:0216017:55, 31:06:0216017:53, 31:06:0216017:60, 31:06:0216017:61, 31:06:0216017:62, 31:06:0216017:63, 31:06:0216017:50, 31:06:0216017:65, 31:06:0216017:249.</p> <p>Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области:</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0216017:247, согласно сведениям ЕГРН составляет 24 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 28 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 4 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 36 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0216017:103, 31:06:0101001:18634, 31:06:0216017:122, 31:06:0216017:86, 31:06:0216017:116, 31:06:0216017:126, 31:06:0216017:115, 31:06:0216016:81, 31:06:0101001:2688, 31:06:0216017:112, 31:06:0216017:117, 31:06:0101001:18620, 31:06:0216017:114, 31:06:0216017:121, 31:06:0216017:90, 31:06:0216017:92, 31:06:0216017:120, 31:06:0216017:93, 31:06:0216017:78, 31:06:0216017:123, 31:06:0216017:107, 31:06:0101001:11143, 31:06:0216017:108, 31:06:0216017:87, 31:06:0101001:10136, 31:06:0216017:102, 31:06:0216017:127, 31:06:0216017:98, 31:06:0216014:70, 31:06:0216017:91, 31:06:0101001:18882, 31:06:0216017:99, 31:06:0216017:81, 31:06:0216017:95, 31:06:0216017:118, 31:06:0216017:128.</p>

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 9 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0216017:133, 31:06:0216017:131, 31:06:0216017:250, 31:06:0216017:245, 31:06:0216017:124, 31:06:0216017:244, 31:06:0216017:132, 31:06:0216017:129, 31:06:0000000:1889. 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 19 января 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—, —	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Тахеометр SOUTH N3	271373	С-ГСХ/30-03-2022/144222841 до 29.03.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:
 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 ($P \pm \Delta P$), м²	
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), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
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	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____:		
1.		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ 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					31:06:0216017:17			:
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4059	473 289,02	2 207 864,55	473 289,02	2 207 864,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4060	473 286,62	2 207 864,06	—	—				
4061	473 279,17	2 207 862,62	473 279,17	2 207 862,62		—		
4062	473 280,48	2 207 856,36	—	—				
4063	473 284,63	2 207 857,25	—	—				
4064	473 284,59	2 207 857,44	—	—				
4058	473 286,71	2 207 857,86	—	—				
н11610 У	—	—	473 280,39	2 207 856,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11609 У	—	—	473 284,40	2 207 857,72				
н11608 У	—	—	473 284,36	2 207 857,91				
н11607 У	—	—	473 286,91	2 207 858,45				
4059	473 289,02	2 207 864,55	473 289,02	2 207 864,55				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:17			:
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				
4059	4061	10,04	—	согласовано				
4061	н11610У	5,97						

1	2	3	4	5
н11610У	н11609У	4,12	—	согласовано
н11609У	н11608У	0,19		
н11608У	н11607У	2,61		
н11607У	4059	6,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$48 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаражного бокса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0216017:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:246		:
Система координат		МСК-31				Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н11610 У	—	—	473 280,39	2 207 856,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4061	473 279,17	2 207 862,62	473 279,17	2 207 862,62				
7941	473 272,72	2 207 861,38	473 272,72	2 207 861,38				
28778	473 274,93	2 207 855,27	473 274,93	2 207 855,27				
28779	473 277,56	2 207 856,21	473 277,56	2 207 856,21		0,10		
28780	473 277,73	2 207 855,75	—	—				
4062	473 280,48	2 207 856,36	—	—				
н28787 У	—	—	473 277,66	2 207 855,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11610 У	—	—	473 280,39	2 207 856,78				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:246		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н11610У	4061	5,97	—		согласовано			
4061	7941	6,57						
7941	28778	6,50						
28778	28779	2,79						
28779	н28787У	0,30						
н28787У	н11610У	2,86						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:06:0216017:246</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:248
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 <u>31:06:0216017:246</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:14		:	
Система координат				МСК-31				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н11537 У	—	—	473 277,84	2 207 851,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н11542 У	—	—	473 272,92	2 207 849,65					
4055	473 271,25	2 207 854,26	473 271,25	2 207 854,26					
4056	473 267,62	2 207 852,82	473 267,62	2 207 852,82					
4057	473 270,30	2 207 844,13	—	—					
4052	473 279,49	2 207 846,63	—	—		—	Закрепление отсутствует		
4053	473 278,22	2 207 851,35	—	—					
4054	473 272,99	2 207 849,46	—	—					
н11539 У	—	—	473 270,22	2 207 844,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н11538 У	—	—	473 278,99	2 207 847,20					
н11537 У	—	—	473 277,84	2 207 851,43					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:14		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н11537У	н11542У	5,23	—	согласовано					
н11542У	4055	4,90							
4055	4056	3,91							
4056	н11539У	8,81							

1	2	3	4	5
н11539У	н11538У	9,21	—	согласовано
н11538У	н11537У	4,38		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216017:14 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		58 ± 3,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(58,00) = 3	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		63,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0101001:18634	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания гаражного бокса	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:06:0216017:14 :
1.	—			

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

31:06:0216017:13

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4044	473 280,37	2 207 842,57	—	—	Геодезический метод	—	Долговременный межевой знак
4045	473 279,25	2 207 846,56	—	—			
4046	473 273,26	2 207 844,93	—	—			
4047	473 274,49	2 207 840,76	—	—			
н11538 У	—	—	473 278,99	2 207 847,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11546 У	—	—	473 273,14	2 207 845,33			
н11545 У	—	—	473 274,43	2 207 840,98			
н11544 У	—	—	473 280,15	2 207 843,05			
4044	473 280,37	2 207 842,57	—	—		—	Долговременный межевой знак

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

31:06:0216017:13

:

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
н11538У	н11546У	6,14	—	согласовано
н11546У	н11545У	4,54		

1	2	3	4	5
н11545У	н11544У	6,08	—	согласовано
н11544У	н11538У	4,31		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216017:13 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		27 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(27,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		26,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0216017:122	
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				31:06:0216017:13 :
1.	—			

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

31:06:0216017:10

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11547 У	—	—	473 280,47	2 207 833,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11551 У	—	—	473 276,66	2 207 832,71		—	
4032	473 274,54	2 207 832,10	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4033	473 274,11	2 207 831,99	473 274,11	2 207 831,99		—	
4034	473 274,32	2 207 831,43	—	—			
4035	473 276,61	2 207 825,35	—	—			
4036	473 282,01	2 207 829,30	—	—			
4037	473 280,77	2 207 833,62	—	—			
4038	473 280,70	2 207 833,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11549 У	—	—	473 276,35	2 207 825,78			
н11548 У	—	—	473 281,76	2 207 829,64			
н11547 У	—	—	473 280,47	2 207 833,79			

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

31:06:0216017:10

:

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
н11547У	н11551У	3,96	—	согласовано
н11551У	4033	2,65		
4033	н11549У	6,60		

1	2	3	4	5
н11549У	н11548У	6,65	—	согласовано
н11548У	н11547У	4,35		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0216017:10 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		35 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(35,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		39,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0216017:86	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:06:0216017:10 :	
1.	—			

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

31:06:0216017:9

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4226	473 273,41	2 207 830,69	473 273,41	2 207 830,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4227	473 270,08	2 207 828,67	473 270,08	2 207 828,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
4222	—	—	473 270,11	2 207 828,62		—	
4221	473 273,29	2 207 823,37	—	—		—	
4035	473 276,61	2 207 825,35	—	—		—	
н11554 У	—	—	473 273,05	2 207 823,77		—	
н11549 У	—	—	473 276,35	2 207 825,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4226	473 273,41	2 207 830,69	473 273,41	2 207 830,69			

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

31:06:0216017:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4226	4227	3,89	—	согласовано
4227	4222	0,06		
4222	н11554У	5,67		
н11554У	н11549У	3,86		
н11549У	4226	5,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0216017:9

№ 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 ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0216017:9 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216017:8:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4222	473 270,11	2 207 828,62	473 270,11	2 207 828,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
4223	473 266,77	2 207 826,58	473 266,77	2 207 826,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4217	473 269,75	2 207 821,30	—	—		—	
4221	473 273,29	2 207 823,37	—	—			
н11558 У	—	—	473 269,54	2 207 821,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11554 У	—	—	473 273,05	2 207 823,77			
4222	473 270,11	2 207 828,62	473 270,11	2 207 828,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216017:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4222	4223	3,91	—	согласовано
4223	н11558У	5,63		
н11558У	н11554У	4,09		
н11554У	4222	5,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216017:8:

№ 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 ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:126
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		31:06:0216017:8 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0216017:7
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4218	473 266,50	2 207 827,04	473 266,50	2 207 827,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4189	473 263,33	2 207 825,05	473 263,33	2 207 825,05			
4188	473 266,42	2 207 819,34	—	—		—	
4217	473 269,75	2 207 821,30	—	—			
н11562 У	—	—	473 266,33	2 207 819,88			
н11558 У	—	—	473 269,54	2 207 821,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4223	—	—	473 266,77	2 207 826,58			
4218	473 266,50	2 207 827,04	473 266,50	2 207 827,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0216017:7
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4218	4189	3,74	—	согласовано
4189	н11562У	5,98		
н11562У	н11558У	3,68		
н11558У	4223	5,63		
4223	4218	0,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0216017:7
:

№ 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 ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0216017:7 :
1.	—	

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

31:06:0216017:6

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4189	473 263,33	2 207 825,05	473 263,33	2 207 825,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4190	473 259,84	2 207 822,87	473 259,84	2 207 822,87		—	
4191	473 259,34	2 207 822,52	473 259,34	2 207 822,52			
4187	473 263,09	2 207 817,63	—	—			
4188	473 266,42	2 207 819,34	—	—			
н11566 У	—	—	473 262,85	2 207 817,94			
н11562 У	—	—	473 266,33	2 207 819,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4189	473 263,33	2 207 825,05	473 263,33	2 207 825,05			

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

31:06:0216017:6

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4189	4190	4,11	—	согласовано
4190	4191	0,61		
4191	н11566У	5,77		
н11566У	н11562У	3,98		
н11562У	4189	5,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0216017:6

:

№ 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 ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216016:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0216017:6 :
1.	—	

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

31:06:0216017:4

:

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
н11569 У	—	—	473 259,78	2 207 815,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2475	473 256,11	2 207 819,80	473 256,11	2 207 819,80			
2476	473 253,12	2 207 817,28	473 253,12	2 207 817,28			
2477	473 257,07	2 207 812,63	—	—			
2474	473 260,04	2 207 815,14	—	—			
н11570 У	—	—	473 256,67	2 207 812,94			
н11569 У	—	—	473 259,78	2 207 815,45			

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

31:06:0216017:4

:

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
н11569У	2475	5,69	—	согласовано
2475	2476	3,91		
2476	н11570У	5,61		
н11570У	н11569У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0216017:4

:

№ 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 ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта (размещение гаража)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0216017:4 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:2		
Система координат		МСК-31			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11428 У	—	—	473 253,54	2 207 810,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4066	473 250,08	2 207 813,90	473 250,08	2 207 813,90			Закрепление отсутствует
4067	473 248,17	2 207 812,28	473 248,17	2 207 812,28			
4068	473 249,96	2 207 810,33	473 249,96	2 207 810,33			
4069	473 250,15	2 207 810,44	473 250,15	2 207 810,44			
4070	473 251,94	2 207 808,40	—	—		—	
4065	473 253,70	2 207 810,03	—	—			
н11429 У	—	—	473 251,63	2 207 808,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11428 У	—	—	473 253,54	2 207 810,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:2		
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			
н11428У	4066	4,91	—	согласовано			
4066	4067	2,50					
4067	4068	2,65					
4068	4069	0,22					
4069	н11429У	2,25					
н11429У	н11428У	2,54					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0216017:2	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	12 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(12,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	13,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:2688	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0216017:2	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:23		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4079	473 301,12	2 207 849,33	—	—	Геодезический метод	—	—	
4080	473 299,30	2 207 853,38	—	—				
4049	473 293,49	2 207 851,01	—	—				
4048	473 295,38	2 207 846,78	—	—				
н11602 У	—	—	473 299,07	2 207 853,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11594 У	—	—	473 293,10	2 207 851,47				
н11595 У	—	—	473 295,11	2 207 847,02				
н11603 У	—	—	473 301,04	2 207 849,52				
4079	473 301,12	2 207 849,33	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:23		:
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			
н11602У	н11594У	6,45	—		согласовано			
н11594У	н11595У	4,88						
н11595У	н11603У	6,44						
н11603У	н11602У	4,80						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:23		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0216017:23 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:20		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4051	473 293,40	2 207 845,88	—	—	Геодезический метод	—	—	
4050	473 291,42	2 207 850,10	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4073	473 286,76	2 207 848,03	—	—		—		
4074	473 288,59	2 207 843,71	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н28832 У	—	—	473 293,16	2 207 846,14				
н28831 У	—	—	473 291,17	2 207 850,62				
н11597 У	—	—	473 286,45	2 207 848,53				
н11596 У	—	—	473 288,23	2 207 843,93				
4051	473 293,40	2 207 845,88	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:20		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н28832У	н28831У	4,90	—		согласовано			
н28831У	н11597У	5,16						
н11597У	н11596У	4,93						
н11596У	н28832У	5,40						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:20		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Восток гск
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:131
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		31:06:0216017:20 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:130		:
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	
4048	473 295,38	2 207 846,78	—	—	Геодезический метод	—	—	
4049	473 293,49	2 207 851,01	—	—				
4050	473 291,42	2 207 850,10	—	—				
4051	473 293,40	2 207 845,88	—	—				
н11595 У	—	—	473 295,11	2 207 847,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11594 У	—	—	473 293,10	2 207 851,47				
н28831 У	—	—	473 291,17	2 207 850,62				
н28832 У	—	—	473 293,16	2 207 846,14				
4048	473 295,38	2 207 846,78	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:130		:
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			
н11595У	н11594У	4,88	—		согласовано			
н11594У	н28831У	2,11						
н28831У	н28832У	4,90						
н28832У	н11595У	2,14						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:130		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$10 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:131
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		31:06:0216017:130 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:21		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4075	473 297,41	2 207 842,26	—	—	Геодезический метод	—	—	
4048	473 295,38	2 207 846,78	—	—				
4074	473 288,59	2 207 843,71	—	—				
4078	473 290,23	2 207 839,03	—	—				
н11595 У	—	—	473 295,11	2 207 847,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11596 У	—	—	473 288,23	2 207 843,93				
н11600 У	—	—	473 289,99	2 207 839,41				
н11599 У	—	—	473 297,12	2 207 842,58				
4075	473 297,41	2 207 842,26	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:21		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н11595У	н11596У	7,54	—		согласовано			
н11596У	н11600У	4,85						
н11600У	н11599У	7,80						
н11599У	н11595У	4,87						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:21		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:21
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0216017:21 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:26		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4083	473 297,22	2 207 836,99	473 297,22	2 207 836,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н11590 У	—	—	473 295,55	2 207 840,94				
н11593 У	—	—	473 289,62	2 207 838,25				
н11592 У	—	—	473 290,84	2 207 834,80				
4084	473 295,64	2 207 840,50	—	—		—		
4085	473 289,47	2 207 837,82	—	—				
4086	473 291,04	2 207 834,27	—	—				
4083	473 297,22	2 207 836,99	473 297,22	2 207 836,99				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:26		:
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			
4083	н11590У	4,29	—		согласовано			
н11590У	н11593У	6,51						
н11593У	н11592У	3,66						
н11592У	4083	6,75						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:26		:
№ 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 ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:18620
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0216017:26 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216017:28:

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
4087	473 290,77	2 207 819,21	—	—	Геодезический метод	—	—
4088	473 293,80	2 207 824,22	—	—			
4089	473 290,34	2 207 826,30	—	—			
4090	473 287,33	2 207 821,29	—	—			
н11586 У	—	—	473 293,37	2 207 825,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11589	—	—	473 289,99	2 207 826,91			
н11588	—	—	473 286,84	2 207 821,55			
н11587 У	—	—	473 290,16	2 207 819,58			
4087	473 290,77	2 207 819,21	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216017:28:

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
н11586У	н11589	3,87	—	согласовано
н11589	н11588	6,22		
н11588	н11587У	3,86		
н11587У	н11586У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216017:28:

№ 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 ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0216017:28 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:247		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4093	473 294,37	2 207 817,07	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
28845	473 297,25	2 207 822,06	—	—		0,10		
4088	473 293,80	2 207 824,22	—	—		—		
4087	473 290,77	2 207 819,21	—	—				
н11586 У	—	—	473 293,37	2 207 825,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11587 У	—	—	473 290,16	2 207 819,58				
н11585 У	—	—	473 294,15	2 207 817,46				
н11582 У	—	—	473 297,24	2 207 822,70				
4093	473 294,37	2 207 817,07	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:247		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н11586У	н11587У	6,32	—		согласовано			
н11587У	н11585У	4,52						
н11585У	н11582У	6,08						
н11582У	н11586У	4,51						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:247		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:250
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		31:06:0216017:247 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:31		:
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	
н11578 У	—	—	473 300,72	2 207 820,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н11581 У	—	—	473 297,63	2 207 815,51				
н11577 У	—	—	473 301,32	2 207 813,48				
4096	473 304,44	2 207 818,72	473 304,44	2 207 818,72				
4091	473 300,86	2 207 820,68	—	—		—		
4094	473 297,78	2 207 815,07	—	—				
4095	473 301,34	2 207 813,14	—	—				
н11578 У	—	—	473 300,72	2 207 820,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:31		:
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			
н11578У	н11581У	6,09	—		согласовано			
н11581У	н11577У	4,21						
н11577У	4096	6,10						
4096	н11578У	4,24						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:31		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Восток гск
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:121
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		31:06:0216017:31 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:32		:
Система координат				МСК-31		Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2460	473 305,20	2 207 810,51	—	—	Геодезический метод	—	—	
4100	473 308,56	2 207 816,09	—	—				
4101	473 304,80	2 207 818,35	—	—				
4102	473 301,44	2 207 812,78	—	—				
4096	—	—	473 304,44	2 207 818,72				
н11577 У	—	—	473 301,32	2 207 813,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н28866 У	—	—	473 304,82	2 207 811,39				
н28865 У	—	—	473 306,34	2 207 813,75				
н28864 У	—	—	473 308,11	2 207 816,61				
2460	473 305,20	2 207 810,51	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:32		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
4096	н11577У	6,10	—	согласовано				
н11577У	н28866У	4,08						
н28866У	н28865У	2,81						
н28865У	н28864У	3,36						
н28864У	4096	4,23						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0216017:32 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:33		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2457	473 311,28	2 207 805,37	—	—	Геодезический метод	—	—	
2458	473 313,35	2 207 809,61	—	—				
2459	473 306,80	2 207 813,16	—	—				
2460	473 305,20	2 207 810,51	—	—				
2461	473 303,59	2 207 807,87	—	—				
н12000 У	—	—	473 312,56	2 207 810,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н28865 У	—	—	473 306,34	2 207 813,75				
н28866 У	—	—	473 304,82	2 207 811,39				
н11664 У	—	—	473 302,82	2 207 808,37				
4112	—	—	473 310,67	2 207 805,02				
2457	473 311,28	2 207 805,37	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:33		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н12000У	н28865У	7,22	—		согласовано			
н28865У	н28866У	2,81						
н28866У	н11664У	3,62						
н11664У	4112	8,53						
4112	н12000У	5,41						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$46 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(46,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:124
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 31:06:0216017:33 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:34		:
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	
4112	473 310,67	2 207 805,02	473 310,67	2 207 805,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4113	473 303,81	2 207 807,41	—	—				
4103	473 302,97	2 207 807,71	—	—				
4104	473 301,37	2 207 804,99	—	—				
4105	473 301,28	2 207 804,84	—	—				
4106	473 302,20	2 207 804,46	—	—				
4107	473 299,44	2 207 799,41	—	—				
н11664 У	—	—	473 302,82	2 207 808,37				
н11663 У	—	—	473 301,02	2 207 805,38				
н11662 У	—	—	473 301,95	2 207 804,87				
н11661 У	—	—	473 299,19	2 207 799,82				
4108	473 302,97	2 207 797,32	473 302,97	2 207 797,32				
4109	473 304,07	2 207 798,57	473 304,07	2 207 798,57				
4110	473 306,15	2 207 799,68	473 306,15	2 207 799,68				
4111	473 309,13	2 207 801,12	473 309,13	2 207 801,12				
4112	473 310,67	2 207 805,02	473 310,67	2 207 805,02				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:34		:
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				

1	2	3	4	5
4112	н11664У	8,53	—	согласовано
н11664У	н11663У	3,49		
н11663У	н11662У	1,06		
н11662У	н11661У	5,76		
н11661У	4108	4,53		
4108	4109	1,67		
4109	4110	2,36		
4110	4111	3,31		
4111	4112	4,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 ²	$70 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(70,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	65,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0216017:34		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:35		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4107	473 299,44	2 207 799,41	—	—	Геодезический метод	—	—
4106	473 302,20	2 207 804,46	—	—			
4105	473 301,28	2 207 804,84	—	—			
4104	473 301,37	2 207 804,99	—	—			
4118	473 297,57	2 207 807,21	—	—			
4119	473 294,26	2 207 801,83	—	—			
4120	473 299,08	2 207 798,98	—	—			
н11666 у	—	—	473 297,16	2 207 807,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11667 у	—	—	473 293,91	2 207 802,16			
н11676 у	—	—	473 294,16	2 207 802,01			
н11675 у	—	—	473 298,35	2 207 799,51			
н11674 у	—	—	473 298,69	2 207 799,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11661 У	—	—	473 299,19	2 207 799,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11662 У	—	—	473 301,95	2 207 804,87			
н11663 У	—	—	473 301,02	2 207 805,38			
4107	473 299,44	2 207 799,41	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0216017:35
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11666У	н11667У	6,34	—	согласовано
н11667У	н11676У	0,29		
н11676У	н11675У	4,88		
н11675У	н11674У	0,39		
н11674У	н11661У	0,71		
н11661У	н11662У	5,76		
н11662У	н11663У	1,06		
н11663У	н11666У	4,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0216017:35
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(36,00) = 2

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				35,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0216017:120		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0216017:35 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:36 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4118	473 297,57	2 207 807,21	—	—	Геодезический метод	—	—
4122	473 294,20	2 207 809,20	—	—			
2479	473 291,00	2 207 803,75	—	—			
4119	473 294,26	2 207 801,83	—	—			
н11665 у	—	—	473 293,83	2 207 809,58			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н11669 У	—	—	473 290,62	2 207 804,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11613 У	—	—	473 290,81	2 207 804,09			
н11668 У	—	—	473 291,98	2 207 803,36			
н11667 У	—	—	473 293,91	2 207 802,16			
н11666 У	—	—	473 297,16	2 207 807,60			
4118	473 297,57	2 207 807,21	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:36 :

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
н11665У	н11669У	6,26	—	согласовано
н11669У	н11613У	0,22		
н11613У	н11668У	1,38		
н11668У	н11667У	2,27		
н11667У	н11666У	6,34		
н11666У	н11665У	3,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гск "Восток", гараж №81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(24,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				24,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0216017:93		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0216017:36 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:46 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2478	473 287,87	2 207 798,39	—	—	Геодезический метод	—	—
2479	473 291,00	2 207 803,75	—	—			
2480	473 287,86	2 207 805,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2481	473 284,72	2 207 800,37	—	—	Геодезический метод	—	—
н11612 У	—	—	473 288,78	2 207 805,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11624 У	—	—	473 287,52	2 207 806,10			
н11615 У	—	—	473 284,42	2 207 800,73			
н11614 У	—	—	473 287,62	2 207 798,73			
н11613 У	—	—	473 290,81	2 207 804,09			
н11669 У	—	—	473 290,62	2 207 804,21			
2478	473 287,87	2 207 798,39	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:46 :

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
н11612У	н11624У	1,46	—	согласовано
н11624У	н11615У	6,20		
н11615У	н11614У	3,77		
н11614У	н11613У	6,24		
н11613У	н11669У	0,22		
н11669У	н11612У	2,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:46 :

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

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				24 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(24,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				23,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0216017:244		
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					31:06:0216017:46 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:45 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2481	473 284,72	2 207 800,37	—	—	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2480	473 287,86	2 207 805,73	—	—	Геодезический метод	—	—
4030	473 284,63	2 207 807,61	—	—			
4154	473 281,46	2 207 802,31	—	—			
н11617 У	—	—	473 285,43	2 207 807,33			
н11626 У	—	—	473 284,31	2 207 808,01			
н11620 У	—	—	473 281,07	2 207 802,71			
н11615 У	—	—	473 284,42	2 207 800,73			
н11624 У	—	—	473 287,52	2 207 806,10			
2481	473 284,72	2 207 800,37	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11617У	н11626У	1,31	—	согласовано
н11626У	н11620У	6,21		
н11620У	н11615У	3,89		
н11615У	н11624У	6,20		
н11624У	н11617У	2,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:11143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (размещение гаража)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0216017:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:1 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4028	473 291,05	2 207 811,20	—	—	Геодезический метод	—	—
4029	473 287,82	2 207 813,08	—	—			
4030	473 284,63	2 207 807,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2480	473 287,86	2 207 805,73	—	—	Геодезический метод	—	—
н11622 У	—	—	473 287,52	2 207 813,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11626 У	—	—	473 284,31	2 207 808,01			
н11617 У	—	—	473 285,43	2 207 807,33			
н11624 У	—	—	473 287,52	2 207 806,10			
н11623 У	—	—	473 290,72	2 207 811,46			
4028	473 291,05	2 207 811,20	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:1 :

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
н11622У	н11626У	6,26	—	согласовано
н11626У	н11617У	1,31		
н11617У	н11624У	2,43		
н11624У	н11623У	6,24		
н11623У	н11622У	3,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(23,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				24,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0216017:78		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0216017:1 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:38 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4030	473 284,63	2 207 807,61	—	—	Геодезический метод	—	—
4029	473 287,82	2 207 813,08	—	—			
4127	473 287,84	2 207 813,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4128	473 284,53	2 207 815,00	—	—	Геодезический метод	—	—
4129	473 284,51	2 207 814,96	—	—			
4130	473 281,51	2 207 809,45	—	—			
н11627 У	—	—	473 284,37	2 207 815,33			
н11631 У	—	—	473 281,15	2 207 809,94			
н11630 У	—	—	473 282,35	2 207 809,22			
н11626 У	—	—	473 284,31	2 207 808,01			
н11622 У	—	—	473 287,52	2 207 813,39			
4030	473 284,63	2 207 807,61	—	—		—	

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

31:06:0216017:38

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11627У	н11631У	6,28	—	согласовано
н11631У	н11630У	1,40		
н11630У	н11626У	2,30		
н11626У	н11622У	6,26		
н11622У	н11627У	3,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0216017:38

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Восток", гараж №84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(23,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				24,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0216017:123		
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					31:06:0216017:38 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:44 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4150	473 278,28	2 207 804,23	—	—	Геодезический метод	—	—
4154	473 281,46	2 207 802,31	—	—			
4030	473 284,63	2 207 807,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4130	473 281,51	2 207 809,45	—	—	Геодезический метод	—	—
н11630 у	—	—	473 282,35	2 207 809,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11636 у	—	—	473 281,15	2 207 809,94			
н11635 у	—	—	473 277,99	2 207 804,59			
н11620 у	—	—	473 281,07	2 207 802,71			
н11626 у	—	—	473 284,31	2 207 808,01			
4150	473 278,28	2 207 804,23	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:44 :

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
н11630У	н11636У	1,40	—	согласовано
н11636У	н11635У	6,21		
н11635У	н11620У	3,61		
н11620У	н11626У	6,21		
н11626У	н11630У	2,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Восток", гараж №90
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(23,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				23,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0216017:108		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0216017:44 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:39 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4130	473 281,51	2 207 809,45	—	—	Геодезический метод	—	—
4129	473 284,51	2 207 814,96	—	—			
4133	473 281,18	2 207 816,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4134	473 277,95	2 207 811,45	—	—	Геодезический метод	—	—
н11642 У	—	—	473 280,90	2 207 817,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11646 У	—	—	473 277,66	2 207 812,00			
н11641 У	—	—	473 277,89	2 207 811,87			
н11637 У	—	—	473 279,09	2 207 811,19			
н11631 У	—	—	473 281,15	2 207 809,94			
н11627 У	—	—	473 284,37	2 207 815,33			
4130	473 281,51	2 207 809,45	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11642У	н11646У	6,32	—	согласовано
н11646У	н11641У	0,26		
н11641У	н11637У	1,38		
н11637У	н11631У	2,41		
н11631У	н11627У	6,28		
н11627У	н11642У	4,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:39 :

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

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				25 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(25,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				25,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0216017:107		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для обслуживания гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0216017:39 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:43 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4144	473 274,95	2 207 806,20	—	—	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4150	473 278,28	2 207 804,23	—	—	Геодезический метод	—	—
4130	473 281,51	2 207 809,45	—	—			
4134	473 277,95	2 207 811,45	—	—			
н11637 У	—	—	473 279,09	2 207 811,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11641 У	—	—	473 277,89	2 207 811,87			
н11640 У	—	—	473 274,73	2 207 806,56			
н11635 У	—	—	473 277,99	2 207 804,59			
н11636 У	—	—	473 281,15	2 207 809,94			
4144	473 274,95	2 207 806,20	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:43 :

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
н11637У	н11641У	1,38	—	согласовано
н11641У	н11640У	6,18		
н11640У	н11635У	3,81		
н11635У	н11636У	6,21		
н11636У	н11637У	2,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0216017:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:42 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4139	473 271,29	2 207 808,30	—	—	Геодезический метод	—	—
4144	473 274,95	2 207 806,20	—	—			
4134	473 277,95	2 207 811,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4140	473 274,29	2 207 813,55	—	—	Геодезический метод	—	—
н11647 У	—	—	473 275,44	2 207 813,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11651 У	—	—	473 274,26	2 207 813,98			
н11650 У	—	—	473 271,08	2 207 808,65			
н11640 У	—	—	473 274,73	2 207 806,56			
н11641 У	—	—	473 277,89	2 207 811,87			
н11646 У	—	—	473 277,66	2 207 812,00			
4139	473 271,29	2 207 808,30	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11647У	н11651У	1,38	—	согласовано
н11651У	н11650У	6,21		
н11650У	н11640У	4,21		
н11640У	н11641У	6,18		
н11641У	н11646У	0,26		
н11646У	н11647У	2,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:42:

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

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				26 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(26,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				25,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0101001:10136		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0216017:42 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:41 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4139	473 271,29	2 207 808,30	—	—	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4140	473 274,29	2 207 813,55	—	—	Геодезический метод	—	—
4141	473 271,05	2 207 815,62	—	—			
4142	473 266,82	2 207 810,92	—	—			
н11651 У	—	—	473 274,26	2 207 813,98			
н11655 У	—	—	473 271,04	2 207 815,89			
н11654 У	—	—	473 266,68	2 207 811,27			
н11650 У	—	—	473 271,08	2 207 808,65			
4139	473 271,29	2 207 808,30	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11651У	н11655У	3,74	—	согласовано
н11655У	н11654У	6,35		
н11654У	н11650У	5,12		
н11650У	н11651У	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0216017:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:30 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4091	473 300,86	2 207 820,68	—	—	Геодезический метод	—	—
4092	473 297,53	2 207 822,54	—	—			
4093	473 294,37	2 207 817,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4094	473 297,78	2 207 815,07	—	—	Геодезический метод	—	—
н11582 У	—	—	473 297,24	2 207 822,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11585 У	—	—	473 294,15	2 207 817,46			
н11581 У	—	—	473 297,63	2 207 815,51			
н11578 У	—	—	473 300,72	2 207 820,76			
4091	473 300,86	2 207 820,68	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11582У	н11585У	6,08	—	согласовано
н11585У	н11581У	3,99		
н11581У	н11578У	6,09		
н11578У	н11582У	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(24,00) = 2

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				25,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0216017:245		
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					31:06:0216017:30 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:58 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4183	473 257,90	2 207 793,51	—	—	Геодезический метод	—	—
4184	473 261,10	2 207 798,90	—	—			
4185	473 257,84	2 207 801,01	—	—			
4186	473 254,39	2 207 795,80	—	—			
н11497 У	—	—	473 261,02	2 207 799,19			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н11500 У	—	—	473 257,61	2 207 801,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11499 У	—	—	473 254,22	2 207 796,19			
н11498 У	—	—	473 257,63	2 207 794,06			
4183	473 257,90	2 207 793,51	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11497У	н11500У	4,02	—	согласовано
н11500У	н11499У	6,15		
н11499У	н11498У	4,02		
н11498У	н11497У	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:58 :

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

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = Р _{мин} = 10 Р _{макс} = Р _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0216017:127		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Обслуживание автотранспорта (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					31:06:0216017:58 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:56 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4176	473 264,69	2 207 796,66	—	—	Геодезический метод	—	—
4177	473 267,97	2 207 801,92	—	—			
4181	473 264,86	2 207 803,84	—	—			
4182	473 261,73	2 207 798,74	—	—			
н11532 У	—	—	473 264,24	2 207 804,18			
н11497 У	—	—	473 261,02	2 207 799,19			
н11530 У	—	—	473 264,11	2 207 797,21			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н11531У	—	—	473 267,58	2 207 802,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4176	473 264,69	2 207 796,66	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11532У	н11497У	5,94	—	согласовано
н11497У	н11530У	3,67		
н11530У	н11531У	6,09		
н11531У	н11532У	3,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:98

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0216017:56 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:55 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2472	473 267,85	2 207 794,64	—	—	Геодезический метод	—	—
4173	473 271,08	2 207 799,98	—	—			
4177	473 267,97	2 207 801,92	—	—			
4176	473 264,69	2 207 796,66	—	—			
н11526 У	—	—	473 270,58	2 207 800,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11531 У	—	—	473 267,58	2 207 802,22			
н11530 У	—	—	473 264,11	2 207 797,21			
н11501 У	—	—	473 264,38	2 207 797,03			
н11525 У	—	—	473 267,08	2 207 795,39			
2472	473 267,85	2 207 794,64	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216017:55		:
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		
н11526У	н11531У	3,48	—	согласовано		
н11531У	н11530У	6,09				
н11530У	н11501У	0,32				
н11501У	н11525У	3,16				
н11525У	н11526У	6,15				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216017:55		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0216014:70			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0216017:55 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:54 :		
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
2471	473 271,09	2 207 792,74	—	—	Геодезический метод	—	—
4170	473 274,23	2 207 798,05	—	—			
4173	473 271,08	2 207 799,98	—	—			
2472	473 267,85	2 207 794,64	—	—			
н11522 У	—	—	473 273,76	2 207 798,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11526 У	—	—	473 270,58	2 207 800,45			
н11525 У	—	—	473 267,08	2 207 795,39			
н11502 У	—	—	473 267,75	2 207 794,98			
н11521 У	—	—	473 270,27	2 207 793,47			
2471	473 271,09	2 207 792,74	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216017:54		:
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		
н11522У	н11526У	3,72	—	согласовано		
н11526У	н11525У	6,15				
н11525У	н11502У	0,79				
н11502У	н11521У	2,94				
н11521У	н11522У	6,14				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216017:54		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0216017:91			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0216017:54		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:53		
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
4167	473 277,46	2 207 796,13	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4170	473 274,23	2 207 798,05	—	—		—	
2471	473 271,09	2 207 792,74	—	—			
4168	473 274,32	2 207 790,83	—	—		Закрепление отсутствует	
н11518 У	—	—	473 277,20	2 207 796,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11522 У	—	—	473 273,76	2 207 798,52			
н11521 У	—	—	473 270,27	2 207 793,47			
н11506 У	—	—	473 271,12	2 207 792,96			
н11519 У	—	—	473 273,74	2 207 791,40			
4167	473 277,46	2 207 796,13	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216017:53		:
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		
н11518У	н11522У	4,04	—	согласовано		
н11522У	н11521У	6,14				
н11521У	н11506У	0,99				
н11506У	н11519У	3,05				
н11519У	н11518У	6,09				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216017:53		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(25,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0101001:18882			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0216017:53 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:60 :		
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
4192	473 261,41	2 207 791,43	—	—	Геодезический метод	—	—
2473	473 264,52	2 207 789,44	—	—			
2472	473 267,85	2 207 794,64	—	—			
4176	473 264,69	2 207 796,66	—	—			
н11501 У	—	—	473 264,38	2 207 797,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11504 У	—	—	473 261,00	2 207 791,90			
н11503 У	—	—	473 264,36	2 207 789,86			
н11502 У	—	—	473 267,75	2 207 794,98			
4192	473 261,41	2 207 791,43	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:60 :		
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
н11501У	н11504У	6,14	—	согласовано
н11504У	н11503У	3,93		
н11503У	н11502У	6,14		
н11502У	н11501У	3,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0216017:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:61		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2470	473 267,69	2 207 787,54	—	—	Геодезический метод	—	—	
2471	473 271,09	2 207 792,74	—	—				
2472	473 267,85	2 207 794,64	—	—				
2473	473 264,52	2 207 789,44	—	—				
н11502 У	—	—	473 267,75	2 207 794,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11503 У	—	—	473 264,36	2 207 789,86				
н11507 У	—	—	473 267,73	2 207 787,83				
н11506 У	—	—	473 271,12	2 207 792,96				
н11521 У	—	—	473 270,27	2 207 793,47				
2470	473 267,69	2 207 787,54	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:61		:
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			
н11502У	н11503У	6,14	—		согласовано			
н11503У	н11507У	3,93						
н11507У	н11506У	6,15						
н11506У	н11521У	0,99						
н11521У	н11502У	2,94						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта (размещение гаража)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0216017:61 :		
1.	—	

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

31:06:0216017:62

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4200	473 271,02	2 207 785,53	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
4168	473 274,32	2 207 790,83	—	—			
2471	473 271,09	2 207 792,74	—	—			
2470	473 267,69	2 207 787,54	—	—			
н11506 У	—	—	473 271,12	2 207 792,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11507 У	—	—	473 267,73	2 207 787,83			
н11495 У	—	—	473 270,78	2 207 786,02			
н11496 У	—	—	473 274,17	2 207 791,15			
н11519 У	—	—	473 273,74	2 207 791,40			
4200	473 271,02	2 207 785,53	—	—		—	Закрепление отсутствует

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

31:06:0216017:62

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11506У	н11507У	6,15	—	согласовано
н11507У	н11495У	3,55		
н11495У	н11496У	6,15		
н11496У	н11519У	0,50		
н11519У	н11506У	3,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (размещение гаража)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0216017:62 :		
1.	—	

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

31:06:0216017:63

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4204	473 274,01	2 207 783,72	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
4205	473 277,22	2 207 789,04	—	—			
4168	473 274,32	2 207 790,83	—	—			
4200	473 271,02	2 207 785,53	—	—			
н11493 У	—	—	473 277,41	2 207 789,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11935 У	—	—	473 276,84	2 207 789,54			
н11496 У	—	—	473 274,17	2 207 791,15			
н11495 У	—	—	473 270,78	2 207 786,02			
н11494 У	—	—	473 274,02	2 207 784,07			
4204	473 274,01	2 207 783,72	—	—		—	Закрепление отсутствует

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

31:06:0216017:63

:

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
н11493У	н11935У	0,66	—	согласовано
н11935У	н11496У	3,12		
н11496У	н11495У	6,15		
н11495У	н11494У	3,78		
н11494У	н11493У	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0216017:63 :		
1.	—	

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

31:06:0216017:50

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4163	473 283,70	2 207 785,13	—	—	Геодезический метод	—	—
4164	473 286,86	2 207 790,38	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4165	473 283,70	2 207 792,25	—	—		—	
4166	473 280,55	2 207 787,00	—	—			
н11513 У	—	—	473 283,38	2 207 792,66			
н11517 У	—	—	473 280,36	2 207 787,46			
н11487 У	—	—	473 280,77	2 207 787,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11484 У	—	—	473 283,54	2 207 785,57			
н11514 У	—	—	473 286,66	2 207 790,72			
4163	473 283,70	2 207 785,13	—	—		—	

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

31:06:0216017:50

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11513У	н11517У	6,01	—	согласовано
н11517У	н11487У	0,48		
н11487У	н11484У	3,22		
н11484У	н11514У	6,02		
н11514У	н11513У	3,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:129
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 31:06:0216017:50 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:65		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4208	473 280,58	2 207 779,86	—	—	Геодезический метод	—	—	
4163	473 283,70	2 207 785,13	—	—				
4166	473 280,55	2 207 787,00	—	—				
4211	473 277,42	2 207 781,74	—	—				
н11484 У	—	—	473 283,54	2 207 785,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11487 У	—	—	473 280,77	2 207 787,22				
н11486 У	—	—	473 277,39	2 207 782,09				
н11485 У	—	—	473 280,46	2 207 780,27				
4208	473 280,58	2 207 779,86	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:65		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н11484У	н11487У	3,22	—		согласовано			
н11487У	н11486У	6,14						
н11486У	н11485У	3,57						
н11485У	н11484У	6,13						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216017:65		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0216017:65 :
1.	—	

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

31:06:0216017:249

:

Система координат

МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4216	473 283,71	2 207 777,89	—	—	Геодезический метод	—	—
4215	473 286,90	2 207 783,24	—	—			
4163	473 283,70	2 207 785,13	—	—			
4208	473 280,58	2 207 779,86	—	—			
н11484 У	—	—	473 283,54	2 207 785,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11485 У	—	—	473 280,46	2 207 780,27			
н11492 У	—	—	473 283,58	2 207 778,41			
н11488 У	—	—	473 286,63	2 207 783,40			
4216	473 283,71	2 207 777,89	—	—			

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

31:06:0216017:249

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11484У	н11485У	6,13	—	согласовано
н11485У	н11492У	3,63		
н11492У	н11488У	5,85		
н11488У	н11484У	3,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0216017:249

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		31:06:0216017:249 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:67			:
Система координат				MCK-31	Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4212	473 286,70	2 207 775,94	—	—	Геодезический метод	—	—	
4043	473 289,96	2 207 781,35	—	—		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
4042	473 288,57	2 207 782,20	473 288,57	2 207 782,20		—		
4215	473 286,90	2 207 783,24	—	—		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
4216	473 283,71	2 207 777,89	—	—				
н11488 У	—	—	473 286,63	2 207 783,40				
н11492 У	—	—	473 283,58	2 207 778,41				
н11491 У	—	—	473 286,66	2 207 776,47				
н11490 У	—	—	473 289,90	2 207 781,38				
4212	473 286,70	2 207 775,94	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216017:67			:
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			
4042	н11488У	2,28	—		согласовано			
н11488У	н11492У	5,85						
н11492У	н11491У	3,64						
н11491У	н11490У	5,88						
н11490У	4042	1,56						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216017:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0216017:67 :		
1.	—	

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

31:06:0216017:125

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4039	473 290,42	2 207 781,05	473 290,42	2 207 781,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4040	473 292,43	2 207 784,58	473 292,43	2 207 784,58			
4041	473 290,61	2 207 785,71	473 290,61	2 207 785,71			
4042	473 288,57	2 207 782,20	473 288,57	2 207 782,20			
н11490 У	—	—	473 289,90	2 207 781,38			
4043	473 289,96	2 207 781,35	—	—		—	
4039	473 290,42	2 207 781,05	473 290,42	2 207 781,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:06:0216017:125

:

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
4039	4040	4,06	—	согласовано
4040	4041	2,14		
4041	4042	4,06		
4042	н11490У	1,56		
н11490У	4039	0,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0216017:125

:

№ 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 ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0216017:125 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216020:17:

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	
н11537 У	—	—	473 277,84	2 207 851,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н28988 У	—	—	473 278,93	2 207 851,83				
н28787 У	—	—	473 277,66	2 207 855,93				
28779	473 277,56	2 207 856,21	473 277,56	2 207 856,21				
28778	473 274,93	2 207 855,27	473 274,93	2 207 855,27				
7941	473 272,72	2 207 861,38	473 272,72	2 207 861,38				
7940	473 269,00	2 207 860,06	473 269,00	2 207 860,06				
4055	473 271,25	2 207 854,26	473 271,25	2 207 854,26				
28987	473 272,99	2 207 849,46	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
28986	473 279,19	2 207 851,70	—	—				
н11542 У	—	—	473 272,92	2 207 849,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н11537 У	—	—	473 277,84	2 207 851,43				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216020:17:

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
н11537У	н28988У	1,16	—	согласовано
н28988У	н28787У	4,29		
н28787У	28779	0,30		

1	2	3	4	5
28779	28778	2,79	—	согласовано
28778	7941	6,50		
7941	7940	3,95		
7940	4055	6,22		
4055	н11542У	4,90		
н11542У	н11537У	5,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216020:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$55 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(55,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:06:0216020:17:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0000000:1855:

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
н11906 У	—	—	473 290,31	2 207 774,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7957У	—	—	473 293,52	2 207 779,12			
28991	473 295,16	2 207 783,07	473 295,16	2 207 783,07			
4040	473 292,43	2 207 784,58	473 292,43	2 207 784,58			
4039	473 290,42	2 207 781,05	473 290,42	2 207 781,05			
28992	473 289,96	2 207 781,35	—	—		0,10	
4212	473 286,70	2 207 775,94	—	—		—	
28989	473 290,20	2 207 773,91	—	—		0,10	
28990	473 293,51	2 207 779,41	—	—			
н11490 У	—	—	473 289,90	2 207 781,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11491 У	—	—	473 286,66	2 207 776,47			
н11906 У	—	—	473 290,31	2 207 774,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0000000:1855:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11906У	н7957У	5,82	—	согласовано

1	2	3	4	5
н7957У	28991	4,28	—	согласовано
28991	4040	3,12		
4040	4039	4,06		
4039	н11490У	0,62		
н11490У	н11491У	5,88		
н11491У	н11906У	4,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0000000:1855 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 ²	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0000000:1889
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 31:06:0000000:1855:	
1.	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:103 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н28781 О	—	—	—	473 286,89	2 207 858,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н28782 О	—	—	—	473 288,99	2 207 864,51	—			
н28783 О	—	—	—	473 279,20	2 207 862,59	—			
н28784 О	—	—	—	473 280,40	2 207 856,80	—			
н28785 О	—	—	—	473 284,37	2 207 857,74	—			
н28786 О	—	—	—	473 284,33	2 207 857,92	—			
н28781 О	—	—	—	473 286,89	2 207 858,47	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:103 :									
№ 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				31:06:0216017:17				

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216017		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гаражный бокс №66		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:103 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18634 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28793 О	—	—	—	473 278,93	2 207 847,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28794 О	—	—	—	473 277,82	2 207 851,39	—		
н28795 О	—	—	—	473 272,89	2 207 849,59	—		
н28796 О	—	—	—	473 271,23	2 207 854,20	—		
н28797 О	—	—	—	473 267,70	2 207 852,80	—		
н28798 О	—	—	—	473 270,26	2 207 844,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28793 О	—	—	—	473 278,93	2 207 847,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18634 :

№ 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	31:06:0216017:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК"Восток", гаражный бокс № 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18634 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:122 :

Система координат						МСК-31		Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28799 О	—	—	—	473 280,12	2 207 843,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28800 О	—	—	—	473 278,96	2 207 847,14	—		
н28801 О	—	—	—	473 273,18	2 207 845,32	—		
н28802 О	—	—	—	473 274,44	2 207 841,01	—		
н28799 О	—	—	—	473 280,12	2 207 843,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:122 :

№ 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	31:06:0216017:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216017:86	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28803 О	—	—	—	473 281,72	2 207 829,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28804 О	—	—	—	473 280,46	2 207 833,76	—		
н28805 О	—	—	—	473 274,15	2 207 831,97	—		
н28806 О	—	—	—	473 276,36	2 207 825,87	—		
н28803 О	—	—	—	473 281,72	2 207 829,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:86								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216017:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216017			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №59			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:86 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:116 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28807 О	—	—	—	473 276,27	2 207 825,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28808 О	—	—	—	473 273,40	2 207 830,66	—		
н28809 О	—	—	—	473 270,12	2 207 828,66	—		
н28810 О	—	—	—	473 273,05	2 207 823,81	—		
н28807 О	—	—	—	473 276,27	2 207 825,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:116 :								
№ 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	31:06:0216017:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №58
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0216017:116:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:126:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28811 О	—	—	—	473 273,04	2 207 823,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28811 О	—	—	—	473 270,11	2 207 828,61	—		
н28812 О	—	—	—	473 266,78	2 207 826,58	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:115 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28813 О	—	—	—	473 269,53	2 207 821,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28814 О	—	—	—	473 266,50	2 207 827,02	—		
н28813 О	—	—	—	473 263,34	2 207 825,05	—		
н28814 О	—	—	—	473 266,33	2 207 819,89	—		
н28813 О	—	—	—	473 269,53	2 207 821,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №56			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:115 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:81 :								
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
н28815 О	—	—	—	473 266,24	2 207 819,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28816 О	—	—	—	473 263,30	2 207 824,99	—		
н28817 О	—	—	—	473 259,41	2 207 822,51	—		
н28815 О	—	—	—	473 262,84	2 207 818,00	—		
н28815 О	—	—	—	473 266,24	2 207 819,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:81 :								
№ 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	31:06:0216017:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2688 :

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
н28822 О	—	—	—	473 253,51	2 207 810,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28823 О	—	—	—	473 250,08	2 207 813,88	—		
н28824 О	—	—	—	473 248,19	2 207 812,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28825 О	—	—	—	473 249,96	2 207 810,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28826 О	—	—	—	473 250,16	2 207 810,46	—		
н28827 О	—	—	—	473 251,63	2 207 808,77	—		
н28822 О	—	—	—	473 253,51	2 207 810,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2688 :

№ 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	31:06:0216017:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №51
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0101001:2688 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216017:112	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28828 О	—	—	—	473 301,00	2 207 849,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28828 О	—	—	—	473 299,07	2 207 853,86	—		
н28829 О	—	—	—	473 293,25	2 207 851,47	—		
н28830 О	—	—	—	473 295,20	2 207 847,12	—		
н28828 О	—	—	—	473 301,00	2 207 849,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:112								
№ 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				31:06:0216017:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216017			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №706			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0216017:112 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:117 :								
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
н28837 О	—	—	—	473 297,10	2 207 842,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28838 О	—	—	—	473 295,09	2 207 846,97	—		
н28839 О	—	—	—	473 288,34	2 207 843,90	—		
н28840 О	—	—	—	473 290,02	2 207 839,48	—		
н28837 О	—	—	—	473 297,10	2 207 842,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:117 :								
№ 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	31:06:0216017:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:117:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18620:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28841 О	—	—	—	473 297,19	2 207 837,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28842 О	—	—	—	473 295,54	2 207 840,89	—		
н28843 О	—	—	—	473 289,67	2 207 838,23	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:114 :

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
н28846 О	—	—	—	473 293,35	2 207 825,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28846 О	—	—	—	473 289,99	2 207 826,90	—		
н28847 О	—	—	—	473 286,85	2 207 821,55	—		
н28848 О	—	—	—	473 290,16	2 207 819,59	—		
н28846 О	—	—	—	473 293,35	2 207 825,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:114 :

№ 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	31:06:0216017:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж 73			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0216017:114 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:121 :								
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
н28860 О	—	—	—	473 304,42	2 207 818,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28861 О	—	—	—	473 300,72	2 207 820,74	—		
н28862 О	—	—	—	473 297,67	2 207 815,52	—		
н28863 О	—	—	—	473 301,31	2 207 813,50	—		
н28860 О	—	—	—	473 304,42	2 207 818,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:121 :								
№ 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	31:06:0216017:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 76
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:121:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:90:		
---	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28867 О	—	—	—	473 308,06	2 207 816,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28868 О	—	—	—	473 304,44	2 207 818,70	—		
н28869 О	—	—	—	473 301,34	2 207 813,49	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:92:

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
н28875 О	—	—	—	473 310,44	2 207 804,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28876 О	—	—	—	473 302,86	2 207 808,16	—		
н28877 О	—	—	—	473 301,28	2 207 805,48	—		
н28878 О	—	—	—	473 302,30	2 207 804,92	—		
н28879 О	—	—	—	473 299,46	2 207 799,89	—		
н28880 О	—	—	—	473 302,93	2 207 797,59	—		
н28881 О	—	—	—	473 303,91	2 207 798,73	—		
н28882 О	—	—	—	473 306,11	2 207 799,91	—		
н28883 О	—	—	—	473 308,93	2 207 801,29	—		
н28875 О	—	—	—	473 310,44	2 207 804,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:92:

№ 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	31:06:0216017:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:120 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28884 О	—	—	—	473 301,82	2 207 804,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28885 О	—	—	—	473 297,18	2 207 807,48	—		
н28886 О	—	—	—	473 294,02	2 207 802,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28887 О	—	—	—	473 298,61	2 207 799,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28888 О	—	—	—	473 299,13	2 207 799,93	—		
н28884 О	—	—	—	473 301,82	2 207 804,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:120 :

№ 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	31:06:0216017:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:93 :

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
н28889 О	—	—	—	473 297,08	2 207 807,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28890 О	—	—	—	473 293,83	2 207 809,56	—		
н28891 О	—	—	—	473 290,66	2 207 804,24	—		
н28892 О	—	—	—	473 293,89	2 207 802,26	—		
н28889 О	—	—	—	473 297,08	2 207 807,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №81			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:93 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:78 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28893 О	—	—	—	473 290,67	2 207 811,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28894 О	—	—	—	473 287,53	2 207 813,35	—		
н28895 О	—	—	—	473 284,36	2 207 808,03	—		
н28896 О	—	—	—	473 287,48	2 207 806,18	—		
н28893 О	—	—	—	473 290,67	2 207 811,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:78 :								
№ 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	31:06:0216017:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г, ГСК "Восток", уч-к №83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:78:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:123:

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28897 О	—	—	—	473 287,50	2 207 813,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28898 О	—	—	—	473 284,37	2 207 815,30	—		
н28899 О	—	—	—	473 281,17	2 207 809,95	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216017:107	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28901 О	—	—	—	473 284,33	2 207 815,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28902 О	—	—	—	473 280,92	2 207 817,39	—		
н28903 О	—	—	—	473 277,72	2 207 812,03	—		
н28904 О	—	—	—	473 281,18	2 207 810,03	—		
н28901 О	—	—	—	473 284,33	2 207 815,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0216017:107								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216017:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216017			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 85			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:107 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11143 :								
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
н28912 О	—	—	—	473 287,45	2 207 806,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28913 О	—	—	—	473 284,32	2 207 807,99	—		
н28914 О	—	—	—	473 281,11	2 207 802,72	—		
н28915 О	—	—	—	473 284,40	2 207 800,83	—		
н28912 О	—	—	—	473 287,45	2 207 806,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11143 :								
№ 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	31:06:0216017:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж 91
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0101001:11143:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:108:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28916 О	—	—	—	473 284,28	2 207 808,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28917 О	—	—	—	473 281,16	2 207 809,92	—		
н28918 О	—	—	—	473 278,01	2 207 804,60	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:87 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28920 О	—	—	—	473 281,12	2 207 809,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28921 О	—	—	—	473 277,91	2 207 811,83	—		
н28922 О	—	—	—	473 274,80	2 207 806,58	—		
н28923 О	—	—	—	473 277,98	2 207 804,62	—		
н28920 О	—	—	—	473 281,12	2 207 809,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №89		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0216017:87 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10136 :								
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
н28924 О	—	—	—	473 277,81	2 207 811,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28925 О	—	—	—	473 274,24	2 207 813,89	—		
н28926 О	—	—	—	473 271,13	2 207 808,67	—		
н28927 О	—	—	—	473 274,72	2 207 806,62	—		
н28924 О	—	—	—	473 277,81	2 207 811,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10136 :								
№ 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	31:06:0216017:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК Восток, гараж 88
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10136 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:102 :		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28928 О	—	—	—	473 274,15	2 207 813,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28929 О	—	—	—	473 271,04	2 207 815,79	—		
н28930 О	—	—	—	473 266,92	2 207 811,32	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:127 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28932 О	—	—	—	473 260,94	2 207 799,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28933 О	—	—	—	473 257,62	2 207 801,28	—		
н28934 О	—	—	—	473 254,27	2 207 796,21	—		
н28935 О	—	—	—	473 257,61	2 207 794,12	—		
н28932 О	—	—	—	473 260,94	2 207 799,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:127 :

№ 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	31:06:0216017:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №104			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0216017:127 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:98 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28936 О	—	—	—	473 267,54	2 207 802,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28937 О	—	—	—	473 264,25	2 207 804,16	—		
н28938 О	—	—	—	473 261,04	2 207 799,19	—		
н28936 О	—	—	—	473 264,10	2 207 797,23	—		
н28936 О	—	—	—	473 267,54	2 207 802,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:98 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж 102
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0216017:98:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:70:	
---	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28939 О	—	—	—	473 270,55	2 207 800,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28940 О	—	—	—	473 267,58	2 207 802,19	—		
н28941 О	—	—	—	473 264,13	2 207 797,22	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216017:91	
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
н28943 О	—	—	—	473 273,69	2 207 798,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28944 О	—	—	—	473 270,59	2 207 800,41	—		
н28945 О	—	—	—	473 267,09	2 207 795,39	—		
н28946 О	—	—	—	473 270,26	2 207 793,48	—		
н28943 О	—	—	—	473 273,69	2 207 798,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0216017:91								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216017:54			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216017			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №100			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0216017:91 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18882 :								
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
н28947 О	—	—	—	473 277,14	2 207 796,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28948 О	—	—	—	473 273,77	2 207 798,46	—		
н28949 О	—	—	—	473 270,33	2 207 793,49	—		
н28950 О	—	—	—	473 273,72	2 207 791,45	—		
н28947 О	—	—	—	473 277,14	2 207 796,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18882 :								
№ 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	31:06:0216017:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж 99
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18882 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:99 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28951 О	—	—	—	473 267,73	2 207 794,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28952 О	—	—	—	473 264,39	2 207 797,01	—		
н28953 О	—	—	—	473 261,03	2 207 791,91	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216017:81	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28961 О	—	—	—	473 274,10	2 207 791,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28962 О	—	—	—	473 271,13	2 207 792,91	—		
н28963 О	—	—	—	473 267,78	2 207 787,84	—		
н28964 О	—	—	—	473 270,76	2 207 786,08	—		
н28961 О	—	—	—	473 274,10	2 207 791,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0216017:81								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216017:62			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216017			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Восток, №108			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0216017:81 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:95 :								
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
н28965 О	—	—	—	473 277,35	2 207 789,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28966 О	—	—	—	473 274,18	2 207 791,09	—		
н28967 О	—	—	—	473 270,82	2 207 786,03	—		
н28968 О	—	—	—	473 274,00	2 207 784,13	—		
н28965 О	—	—	—	473 277,35	2 207 789,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:95 :								
№ 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	31:06:0216017:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №109
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0216017:95 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:118 :	
--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28973 О	—	—	—	473 283,51	2 207 785,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28974 О	—	—	—	473 280,78	2 207 787,18	—		
н28975 О	—	—	—	473 277,47	2 207 782,11	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:128:

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29004 О	—	—	—	473 286,65	2 207 776,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29005 О	—	—	—	473 289,90	2 207 781,45	—		
н29006 О	—	—	—	473 290,42	2 207 781,06	—		
н29007 О	—	—	—	473 292,42	2 207 784,58	—		
н29008 О	—	—	—	473 290,61	2 207 785,70	—		
н29009 О	—	—	—	473 288,57	2 207 782,16	—		
н29004 О	—	—	—	473 286,63	2 207 783,38	—		
н29005 О	—	—	—	473 283,64	2 207 778,44	—		
н29004 О	—	—	—	473 286,65	2 207 776,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:128:

№ 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	31:06:0216017:67, 31:06:0216017:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 113
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:06:0216017:128</u> :		
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 _____ 31:06:0216017:133 _____ :								
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
31:06:0216017:133(2)								
н28818 О	—	—	—	473 259,74	2 207 815,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28819 О	—	—	—	473 256,12	2 207 819,75	—		
н28820 О	—	—	—	473 253,18	2 207 817,28	—		
н28821 О	—	—	—	473 256,67	2 207 813,02	—		
н28818 О	—	—	—	473 259,74	2 207 815,46	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0216017:133 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0216017:133 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0216017:131				
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
2466/н2 8833О	473 295,37	2 207 846,84	—	473 294,91	2 207 847,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2467/н2 8834О	473 293,48	2 207 851,08	—	473 292,98	2 207 851,35	—		
2468/н2 8835О	473 286,75	2 207 848,09	—	473 286,58	2 207 848,50	—		
2469/н2 8836О	473 288,58	2 207 843,77	—	473 288,21	2 207 844,10	—		
2466/н2 8833О	473 295,37	2 207 846,84	—	473 294,91	2 207 847,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216017:131				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216017:131				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0216017:245				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2482/н2 8859О	473 297,77	2 207 815,09	—	473 297,61	2 207 815,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2483/н2 8856О	473 300,85	2 207 820,68	—	473 300,69	2 207 820,75	—		
2484/н2 8857О	473 297,53	2 207 822,53	—	473 297,26	2 207 822,67	—		
2485/н2 8858О	473 294,38	2 207 817,07	—	473 294,19	2 207 817,47	—		
2482/н2 8859О	473 297,77	2 207 815,09	—	473 297,61	2 207 815,55	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216017:245				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216017:245				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0216017:250				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:06:0216017:250								
н28852 О	—	—	—	473 297,22	2 207 822,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28853 О	—	—	—	473 293,38	2 207 824,99	—		
н28854 О	—	—	—	473 290,19	2 207 819,59	—		
н28855 О	—	—	—	473 294,14	2 207 817,49	—		
н28852 О	—	—	—	473 297,22	2 207 822,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216017:250				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216017:250				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0216017:124 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:06:0216017:124								
н28871 О	—	—	—	473 310,63	2 207 805,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28872 О	—	—	—	473 312,48	2 207 810,07	—		
н28873 О	—	—	—	473 306,37	2 207 813,68	—		
н28874 О	—	—	—	473 302,96	2 207 808,43	—		
н28871 О	—	—	—	473 310,63	2 207 805,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216017:124 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216017:124 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0216017:244	
31:06:0216017:244							:	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:06:0216017:244(2)								
н28905 О	—	—	—	473 290,71	2 207 804,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28906 О	—	—	—	473 287,62	2 207 805,96	—		
н28907 О	—	—	—	473 284,58	2 207 800,78	—		
н28908 О	—	—	—	473 287,60	2 207 798,83	—		
н28905 О	—	—	—	473 290,71	2 207 804,05	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216017:244	
31:06:0216017:244							:	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216017:244	
31:06:0216017:244							:	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0216017:132	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:06:0216017:132(2)								
н28957 О	—	—	—	473 271,05	2 207 792,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28958 О	—	—	—	473 267,76	2 207 794,95	—		
н28959 О	—	—	—	473 264,38	2 207 789,87	—		
н28960 О	—	—	—	473 267,72	2 207 787,86	—		
н28957 О	—	—	—	473 271,05	2 207 792,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216017:132	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216017:132	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0216017:129 :				
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
2462/н2 8972О	473 283,70	2 207 785,20	—	473 283,53	2 207 785,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2463/н2 8969О	473 286,85	2 207 790,44	—	473 286,62	2 207 790,71	—		
2464/н2 8970О	473 283,70	2 207 792,32	—	473 283,39	2 207 792,64	—		
2465/н2 8971О	473 280,54	2 207 787,07	—	473 280,40	2 207 787,49	—		
2462/н2 8972О	473 283,70	2 207 785,20	—	473 283,53	2 207 785,59	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216017:129 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216017:129 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0000000:1889	
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
28997/н 28993О	473 290,20	2 207 773,92	—	473 290,29	2 207 774,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
28998/н 28994О	473 293,51	2 207 779,42	—	473 293,46	2 207 779,15	—		
28999/н 28995О	473 295,15	2 207 783,07	—	473 295,14	2 207 783,06	—		
29000/н 28996О	473 292,43	2 207 784,57	—	473 292,44	2 207 784,56	—		
29001/н 28993О	473 290,42	2 207 781,04	—	473 290,42	2 207 781,01	—		
29002/н 28993О	473 289,96	2 207 781,34	—	473 289,90	2 207 781,36	—		
29003/н 28994О	473 286,71	2 207 775,94	—	473 286,71	2 207 776,49	—		
28997/н 28993О	473 290,20	2 207 773,92	—	473 290,29	2 207 774,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0000000:1889	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0000000:1889	
1.	—							