

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0311008

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 29 апреля 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б</i> </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Аболдуев Евгений Владимирович</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>126-198-970-90</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>17449, 27 сентября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i> </div>					
Контактный телефон: <i>+7(919)229-33-46</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</i> </div>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	15 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-90160943	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0311008. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение №321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от №..... При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0311008 находятся в зоне (.....). Для территориальной зоны установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 32 земельных участках, 59 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 10 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 22 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 58 объектов капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства. <p>ОКС с КН 31:06:0311008:71 не отрисован, т.к. линейные объекты не участвуют в ККР.</p> <p>ОКС с КН 31:06:0311008:70 не отрисован, т.к. линейные объекты не участвуют в ККР.</p> <p>ОКС с КН 31:06:0311008:69 не отрисован, т.к. линейные объекты не участвуют в ККР.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 10 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:06:0311008:156, 31:06:0311008:56, 31:06:0311008:51, 31:06:0311008:34, 31:06:0311008:26, 31:06:0311008:43, 31:06:0311008:42, 31:06:0311008:41, 31:06:0311008:62, 31:06:0311008:143.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0311008:51, 31:06:0311008:34, 31:06:0311008:62, 31:06:0311008:143.</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>

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 22 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0311008:21, 31:06:0311008:19, 31:06:0311008:53, 31:06:0311008:55, 31:06:0311008:151, 31:06:0311008:152, 31:06:0311008:37, 31:06:0311008:141, 31:06:0311008:142, 31:06:0311008:18, 31:06:0311008:50, 31:06:0311008:28, 31:06:0311008:20, 31:06:0311008:17, 31:06:0311008:31, 31:06:0311008:1, 31:06:0311008:32, 31:06:0311008:33, 31:06:0311008:12, 31:06:0311008:13, 31:06:0311008:25, 31:06:0311008:36. Согласно сведениям ЕГРН земельный участок с кадастровым номером 31:06:0311008:141 имеет связь с объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:145. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что указанный объект недвижимости на земельном участке 31:06:0311008:141 отсутствует, а фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0311008:142.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0311008:152, 31:06:0311008:28, 31:06:0311008:32, 31:06:0311008:33, 31:06:0311008:36.</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>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 58 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0311005:147, 31:06:0312002:940, 31:06:0311008:85, 31:06:0101001:4499, 31:06:0311008:75, 31:06:0311008:76, 31:06:0311008:88, 31:06:0311008:78, 31:06:0311008:79, 31:06:0311008:82, 31:06:0312002:961, 31:06:0312002:956, 31:06:0311008:155, 31:06:0311008:148, 31:06:0311008:72, 31:06:0101001:11584, 31:06:0311008:73, 31:06:0311008:102, 31:06:0311008:114, 31:06:0311008:107, 31:06:0311008:98, 31:06:0311008:108, 31:06:0311008:95, 31:06:0311008:136, 31:06:0101001:2874, 31:06:0311008:105, 31:06:0311008:106, 31:06:0101001:4357, 31:06:0311008:97, 31:06:0311008:116, 31:06:0311008:101, 31:06:0311008:124, 31:06:0311008:125, 31:06:0311008:119, 31:06:0311008:126, 31:06:0311008:96, 31:06:0312003:178, 31:06:0312003:322, 31:06:0311008:123, 31:06:0311009:170, 31:06:0311008:121, 31:06:0311008:122, 31:06:0311008:117, 31:06:0311008:89, 31:06:0311008:93, 31:06:0311008:92, 31:06:0311008:118, 31:06:0311008:94, 31:06:0311008:120, 31:06:0311008:144, 31:06:0312003:379, 31:06:0312003:229, 31:06:0312003:104, 31:06:0312003:434, 31:06:0312003:180, 31:06:0312003:179, 31:06:0312003:227, 31:06:0101001:10595.</p> <p>ОКС частично расположен на ЗУ с КН 31:06:0311008:79 и частично на неразграниченных землях КК 31:06:0311008.</p> <p>Согласно сведениям ЕГРН здание с кадастровым номером 31:06:0311008:73 имеет связь с земельным участком с кадастровым номером 31:06:0311008:67. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что указанный объект недвижимости на земельном участке 31:06:0311008:73 отсутствует, а фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0311008:39.</p> <p>Согласно сведениям ЕГРН здание с кадастровым номером 31:06:0311008:106 имеет связь с земельным участком с кадастровым номером 31:06:0311008:137. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что указанный объект недвижимости на земельном участке 31:06:0311008:137 отсутствует, а фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0311008:138.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0311008:158. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.</p>

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 29 апреля 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:156		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	—	—	471 497,61	2 204 397,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
374	—	—	471 505,44	2 204 400,58			
373	—	—	471 505,95	2 204 400,53			
372	—	—	471 517,24	2 204 403,62			
371	—	—	471 516,30	2 204 406,51			
370	—	—	471 520,39	2 204 407,95			
369	—	—	471 521,56	2 204 408,08			
368	—	—	471 523,28	2 204 404,46			
367	—	—	471 526,99	2 204 404,58			
366	—	—	471 526,20	2 204 406,47			
365	—	—	471 528,56	2 204 407,43			
364	—	—	471 529,75	2 204 405,33			
363	—	—	471 535,84	2 204 406,80			
362	—	—	471 539,25	2 204 407,43			
361	—	—	471 546,44	2 204 409,06			
360	—	—	471 550,87	2 204 410,27			
437	—	—	471 551,83	2 204 410,32			
435	—	—	471 548,87	2 204 423,53			
456	—	—	471 503,42	2 204 412,47			
436	—	—	471 491,91	2 204 409,67			
375	—	—	471 497,61	2 204 397,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	374	8,28	—	согласовано
374	373	0,51		
373	372	11,71		
372	371	3,04		
371	370	4,34		
370	369	1,18		
369	368	4,01		
368	367	3,71		
367	366	2,05		
366	365	2,55		
365	364	2,41		
364	363	6,26		
363	362	3,47		
362	361	7,37		
361	360	4,59		
360	437	0,96		
437	435	13,54		
435	456	46,78		
456	436	11,85		
436	375	13,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:156 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				702 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(702,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				702,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0311008:88		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0311008:156 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:56 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	—	—	471 491,91	2 204 409,67	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
456	—	—	471 503,42	2 204 412,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н457У	—	—	471 493,37	2 204 453,82			
н458У	—	—	471 477,87	2 204 451,20			
н459У	—	—	471 479,00	2 204 444,47			
н460У	—	—	471 480,57	2 204 433,08			
436	—	—	471 491,91	2 204 409,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:56 :

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
436	456	11,85	—	согласовано
456	н457У	42,55		
н457У	н458У	15,72		
н458У	н459У	6,82		
н459У	н460У	11,50		
н460У	436	26,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$662 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	662,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0311008:78		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0311008:56 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:51 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	471 321,97	2 204 313,68	—	0,10	—
20	—	—	471 345,94	2 204 324,95			
33	—	—	471 334,70	2 204 340,52			
32	—	—	471 326,11	2 204 350,73			
307	—	—	471 324,60	2 204 349,01			
306	—	—	471 323,72	2 204 348,19		0,30	
305	—	—	471 321,90	2 204 346,79			
304	—	—	471 317,25	2 204 344,63			
303	—	—	471 315,83	2 204 343,67			
302	—	—	471 314,62	2 204 342,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
301	—	—	471 312,43	2 204 339,81	—	0,30	—
259	—	—	471 310,36	2 204 338,82			
3	—	—	471 321,97	2 204 313,68		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:51 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3	20	26,49	—		согласовано		
20	33	19,20					
33	32	13,34					
32	307	2,29					
307	306	1,20					
306	305	2,30					
305	304	5,13					
304	303	1,71					
303	302	1,67					
302	301	3,48					
301	259	2,29					
259	3	27,69					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевая ул, 4			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			696 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(696,00) = 9			

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	704,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0311008:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0311008:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:34 :
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
145	—	—	471 314,71	2 204 418,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н673У	—	—	471 302,91	2 204 409,57			
н674У	—	—	471 301,03	2 204 405,50			
н682У	—	—	471 301,76	2 204 402,22			
н680У	—	—	471 310,41	2 204 382,87			
681	—	—	471 330,33	2 204 395,58			
146	—	—	471 328,33	2 204 397,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
145	—	—	471 314,71	2 204 418,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:34 **:**

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
145	н673У	14,81	—	согласовано
н673У	н674У	4,48		
н674У	н682У	3,36		
н682У	н680У	21,20		
н680У	681	23,63		
681	146	3,11		
146	145	24,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:34 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$562 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(562,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	539,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0311008:123		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0311008:34 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:26 :		
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
7	—	—	471 247,56	2 204 485,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н754У	—	—	471 245,71	2 204 489,69			
н755У	—	—	471 234,06	2 204 488,20			
н756У	—	—	471 229,25	2 204 486,11			
н757У	—	—	471 223,20	2 204 483,50			
264	—	—	471 228,58	2 204 474,87			
272	—	—	471 232,76	2 204 467,40			
271	—	—	471 236,80	2 204 460,29			
270	—	—	471 240,06	2 204 453,73			
269	—	—	471 244,85	2 204 445,30			
237	—	—	471 245,75	2 204 442,87			
н758У	—	—	471 265,59	2 204 452,01			
10	—	—	471 259,78	2 204 463,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	471 251,36	2 204 477,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
8	—	—	471 249,98	2 204 480,37			
7	—	—	471 247,56	2 204 485,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:26 :		
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		
7	н754У	4,44	—		согласовано		
н754У	н755У	11,74					
н755У	н756У	5,24					
н756У	н757У	6,59					
н757У	264	10,17					
264	272	8,56					
272	271	8,18					
271	270	7,33					
270	269	9,70					
269	237	2,59					
237	н758У	21,84					
н758У	10	12,49					
10	9	16,69					
9	8	3,20					
8	7	5,81					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда 1-й пер, 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				981 ± 11,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(981,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	981,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0311008:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:41 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	471 265,32	2 204 334,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	—	—	471 275,71	2 204 344,38			
6	—	—	471 286,25	2 204 353,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
261	—	—	471 292,19	2 204 358,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
283	—	—	471 282,00	2 204 370,63			
н800У	—	—	471 279,97	2 204 373,04			
н808У	—	—	471 274,10	2 204 367,64			
н801У	—	—	471 253,14	2 204 348,33			
1	—	—	471 265,32	2 204 334,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:41 :

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
1	7	14,04	—	согласовано
7	6	14,13		
6	261	7,45		
261	283	16,01		
283	н800У	3,15		
н800У	н808У	7,98		
н808У	н801У	28,50		
н801У	1	18,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$662 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	662,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0311008:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:42 :
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
н801У	—	—	471 253,14	2 204 348,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н808У	—	—	471 274,10	2 204 367,64			
н807У	—	—	471 253,88	2 204 389,20			
н806У	—	—	471 233,49	2 204 369,93			
н801У	—	—	471 253,14	2 204 348,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0311008:42		:
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		
н801У	н808У	28,50	—	согласовано		
н808У	н807У	29,56				
н807У	н806У	28,06				
н806У	н801У	29,20				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0311008:42		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, 35			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		831 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(831,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		831,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0312003:179			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0311008:42 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:43 :							
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
н807У	—	—	471 253,88	2 204 389,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н810У	—	—	471 255,75	2 204 391,10			
809	—	—	471 245,58	2 204 401,14			
195	—	—	471 233,72	2 204 387,97			
194	—	—	471 233,23	2 204 388,53			
193	—	—	471 223,33	2 204 378,67			
н806У	—	—	471 233,49	2 204 369,93			
н807У	—	—	471 253,88	2 204 389,20			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:43 :							
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			
н807У	н810У	2,67	—	согласовано			
н810У	809	14,29					
809	195	17,72					
195	194	0,74					
194	193	13,97					
193	н806У	13,40					
н806У	н807У	28,06					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$424 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(424,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	424,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0311008:43 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0311008:62:

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
385	—	—	471 448,34	2 204 375,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
384	—	—	471 445,66	2 204 379,27			
383	—	—	471 443,52	2 204 383,79			
382	—	—	471 441,80	2 204 382,87			
381	—	—	471 437,54	2 204 381,00			
6	—	—	471 441,85	2 204 373,65			
385	—	—	471 448,34	2 204 375,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0311008:62:

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
385	384	5,02	—	согласовано
384	383	5,00		
383	382	1,95		
382	381	4,65		
381	6	8,52		
6	385	6,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0311008:62:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$58 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(58,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	54,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0311008:62</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0311008:143:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
8	—	—	471 465,58	2 204 422,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—	
7	—	—	471 466,73	2 204 417,60				
6	—	—	471 472,47	2 204 418,88				
5	—	—	471 473,59	2 204 419,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н823У	—	—	471 471,78	2 204 423,63				
8	—	—	471 465,58	2 204 422,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0311008:143:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	7	4,96	—	согласовано
7	6	5,88		
6	5	1,13		
5	н823У	4,93		
н823У	8	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0311008:143:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, около дома № 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0311008:143</u> :		
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					31:06:0311008:19		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	471 529,59	2 204 336,67	471 529,59	2 204 336,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
18	471 548,55	2 204 344,47	471 548,55	2 204 344,47			
17	471 563,14	2 204 347,47	471 563,14	2 204 347,47			
16	471 574,11	2 204 349,72	471 574,11	2 204 349,72			
15	471 577,35	2 204 350,38	471 577,35	2 204 350,38			
178	471 592,41	2 204 353,28	471 592,41	2 204 353,28			
161	471 609,10	2 204 356,49	—	—			
162	471 608,29	2 204 370,73	—	—			
н415У	—	—	471 607,95	2 204 356,27			Закрепление отсутствует
н416У	—	—	471 606,66	2 204 370,50			—
163	471 584,30	2 204 367,38	471 584,30	2 204 367,38			Закрепление отсутствует
164	471 582,60	2 204 368,91	471 582,60	2 204 368,91			
165	471 570,60	2 204 365,76	471 570,60	2 204 365,76			
166	471 540,77	2 204 358,82	471 540,77	2 204 358,82			
167	471 538,76	2 204 357,98	471 538,76	2 204 357,98			
168	471 534,24	2 204 356,52	471 534,24	2 204 356,52			
169	471 529,91	2 204 354,81	471 529,91	2 204 354,81			
170	471 522,52	2 204 352,79	471 522,52	2 204 352,79			
171	471 524,72	2 204 347,85	471 524,72	2 204 347,85			
172	471 526,62	2 204 342,88	471 526,62	2 204 342,88			
173	471 530,92	2 204 344,55	—	—		0,10	—
174	471 532,07	2 204 341,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
175	471 531,23	2 204 341,25	—	—	Геодезический метод	0,10	—
176	471 531,77	2 204 339,84	—	—			
177	471 528,51	2 204 338,59	471 528,51	2 204 338,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19	471 529,59	2 204 336,67	471 529,59	2 204 336,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0311008:19
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	18	20,50	—	согласовано
18	17	14,90		
17	16	11,20		
16	15	3,31		
15	178	15,34		
178	н415У	15,83		
н415У	н416У	14,29		
н416У	163	22,58		
163	164	2,29		
164	165	12,41		
165	166	30,63		
166	167	2,18		
167	168	4,75		
168	169	4,66		
169	170	7,66		
170	171	5,41		
171	172	5,32		
172	177	4,69		
177	19	2,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0311008:19
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,339 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,339,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 339,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:4499; 31:06:0311008:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0311008:19 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0311008:21	
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
11	471 536,37	2 204 319,12	471 536,37	2 204 319,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
189	471 535,77	2 204 318,89	471 535,77	2 204 318,89	—	—	
190	471 541,43	2 204 301,24	471 541,43	2 204 301,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
191	471 559,65	2 204 306,51	471 559,65	2 204 306,51			
192	471 565,52	2 204 308,77	471 565,52	2 204 308,77			
187	471 621,01	2 204 321,91	471 621,01	2 204 321,91			
188	471 613,51	2 204 357,34	471 613,51	2 204 357,34	—	—	
161	471 609,10	2 204 356,49	471 609,10	2 204 356,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н415У	—	—	471 607,95	2 204 356,27			
178	471 592,41	2 204 353,28	471 592,41	2 204 353,28			
15	471 577,35	2 204 350,38	471 577,35	2 204 350,38			
14	471 582,03	2 204 335,94	471 582,03	2 204 335,94			
13	471 572,12	2 204 332,29	471 572,12	2 204 332,29			
12	471 562,18	2 204 328,63	471 562,18	2 204 328,63			
11	471 536,37	2 204 319,12	471 536,37	2 204 319,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0311008:21	
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			
11	189	0,64	—	согласовано			
189	190	18,54					
190	191	18,97					
191	192	6,29					

1	2	3	4	5
192	187	57,02	—	согласовано
187	188	36,22		
188	161	4,49		
161	н415У	1,17		
н415У	178	15,83		
178	15	15,34		
15	14	15,18		
14	13	10,56		
13	12	10,59		
12	11	27,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,288 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,288,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 288,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0311008:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
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					31:06:0311008:21			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:53			
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	
1	471 611,05	2 204 370,69	471 611,05	2 204 370,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует	
2	471 610,78	2 204 375,51	471 610,78	2 204 375,51				
3	471 610,53	2 204 380,02	471 610,53	2 204 380,02				
4	471 609,98	2 204 384,02	471 609,98	2 204 384,02				
5	471 609,94	2 204 387,96	471 609,94	2 204 387,96				
1	471 578,88	2 204 383,52	471 578,88	2 204 383,52				
6	471 573,94	2 204 382,46	471 573,94	2 204 382,46				
7	471 555,38	2 204 377,29	471 555,38	2 204 377,29				
8	471 535,13	2 204 372,24	471 535,13	2 204 372,24				
9	471 530,59	2 204 370,88	471 530,59	2 204 370,88				
10	471 524,02	2 204 368,39	471 524,02	2 204 368,39				
11	471 517,29	2 204 366,21	471 517,29	2 204 366,21				
2	471 518,65	2 204 362,86	471 518,65	2 204 362,86				
3	471 519,30	2 204 361,74	471 519,30	2 204 361,74				
4	471 521,48	2 204 355,43	471 521,48	2 204 355,43				
170	471 522,52	2 204 352,79	471 522,52	2 204 352,79				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
169	471 529,91	2 204 354,81	471 529,91	2 204 354,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
168	471 534,24	2 204 356,52	471 534,24	2 204 356,52			
167	471 538,76	2 204 357,98	471 538,76	2 204 357,98			
166	471 540,77	2 204 358,82	471 540,77	2 204 358,82			
165	471 570,60	2 204 365,76	471 570,60	2 204 365,76			
164	471 582,60	2 204 368,91	471 582,60	2 204 368,91			
163	471 584,30	2 204 367,38	471 584,30	2 204 367,38			
н416У	—	—	471 606,66	2 204 370,50			
162	471 608,29	2 204 370,73	471 608,29	2 204 370,73			
1	471 611,05	2 204 370,69	471 611,05	2 204 370,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0311008:53
:

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
1	2	4,83	—	согласовано
2	3	4,52		
3	4	4,04		
4	5	3,94		
5	1	31,38		
1	6	5,05		
6	7	19,27		
7	8	20,87		
8	9	4,74		
9	10	7,03		
10	11	7,07		
11	2	3,62		
2	3	1,29		
3	4	6,68		
4	170	2,84		
170	169	7,66		
169	168	4,66		
168	167	4,75		
167	166	2,18		
166	165	30,63		

1	2	3	4	5
165	164	12,41	—	согласовано
164	163	2,29		
163	н416У	22,58		
н416У	162	1,65		
162	1	2,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 432 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 432,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 432,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0311008:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0311008:53 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0311008:55					:	
Система координат						МСК-31					Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
354	471 567,86	2 204 400,13	471 567,86	2 204 400,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
449	471 565,69	2 204 411,33	471 565,69	2 204 411,33	—	—						
450	471 563,11	2 204 411,06	471 563,11	2 204 411,06								
451	471 553,59	2 204 409,63	471 553,59	2 204 409,63								
452	471 553,53	2 204 410,41	471 553,53	2 204 410,41								
437	471 551,83	2 204 410,32	471 551,83	2 204 410,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
360	471 550,87	2 204 410,27	471 550,87	2 204 410,27								
361	471 546,44	2 204 409,06	471 546,44	2 204 409,06								
362	471 539,25	2 204 407,43	471 539,25	2 204 407,43								
363	471 535,84	2 204 406,80	471 535,84	2 204 406,80								
364	471 529,75	2 204 405,33	471 529,75	2 204 405,33								
365	471 528,56	2 204 407,43	471 528,56	2 204 407,43								
366	471 526,20	2 204 406,47	471 526,20	2 204 406,47								
367	471 526,99	2 204 404,58	471 526,99	2 204 404,58								
368	471 523,28	2 204 404,46	471 523,28	2 204 404,46								
369	471 521,56	2 204 408,08	471 521,56	2 204 408,08								
370	471 520,39	2 204 407,95	471 520,39	2 204 407,95								
371	471 516,30	2 204 406,51	471 516,30	2 204 406,51								
372	471 517,24	2 204 403,62	471 517,24	2 204 403,62								
373	471 505,95	2 204 400,53	471 505,95	2 204 400,53								
374	471 505,44	2 204 400,58	471 505,44	2 204 400,58								
375	471 497,61	2 204 397,90	471 497,61	2 204 397,90								

1	2	3	4	5	6	7	8
453	471 499,15	2 204 394,78	471 499,15	2 204 394,78	—	—	—
454	471 500,15	2 204 395,02	471 500,15	2 204 395,02			
455	471 505,04	2 204 385,52	471 505,04	2 204 385,52			
341	471 508,76	2 204 386,12	471 508,76	2 204 386,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
355	471 524,42	2 204 389,75	471 524,42	2 204 389,75			
354	471 567,86	2 204 400,13	471 567,86	2 204 400,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:55 :

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
354	449	11,41	—	согласовано
449	450	2,59		
450	451	9,63		
451	452	0,78		
452	437	1,70		
437	360	0,96		
360	361	4,59		
361	362	7,37		
362	363	3,47		
363	364	6,26		
364	365	2,41		
365	366	2,55		
366	367	2,05		
367	368	3,71		
368	369	4,01		
369	370	1,18		
370	371	4,34		
371	372	3,04		
372	373	11,71		
373	374	0,51		
374	375	8,28		
375	453	3,48		
453	454	1,03		
454	455	10,68		

1	2	3	4	5
455	341	3,77	—	согласовано
341	355	16,08		
355	354	44,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$950 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(950,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	950,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0311008:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0311008:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:151		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477	—	—	471 502,57	2 204 508,75	—	0,03	—
476	—	—	471 502,58	2 204 510,28			
475	—	—	471 502,59	2 204 512,38			
474	—	—	471 502,90	2 204 512,38			
473	—	—	471 502,93	2 204 516,26			
472	—	—	471 502,57	2 204 516,26			
471	—	—	471 502,58	2 204 520,08			
13	471 502,59	2 204 520,87	471 502,59	2 204 520,87		0,02	
8	471 498,90	2 204 520,18	471 498,90	2 204 520,18			
9	471 494,33	2 204 520,21	471 494,33	2 204 520,21			
11	471 474,81	2 204 517,62	471 474,81	2 204 517,62			
10	471 476,10	2 204 506,05	471 476,10	2 204 506,05			
9	471 486,14	2 204 507,40	471 486,14	2 204 507,40			
14	471 486,37	2 204 505,53	—	—			
8	—	—	471 486,38	2 204 505,53		0,03	
7	471 507,05	2 204 507,41	471 507,05	2 204 507,41			
6	471 521,56	2 204 509,62	471 521,56	2 204 509,62			
5	471 534,16	2 204 511,84	471 534,16	2 204 511,84			
4	471 551,94	2 204 513,94	471 551,94	2 204 513,94			
3	471 553,89	2 204 514,23	471 553,89	2 204 514,23			
20	471 556,72	2 204 512,58	471 556,72	2 204 512,58			
1	471 576,05	2 204 515,20	471 576,05	2 204 515,20		0,02	
2	471 575,76	2 204 533,43	471 575,76	2 204 533,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 555,50	2 204 530,17	471 555,50	2 204 530,17	—	0,02	—
2	471 555,36	2 204 514,08	471 555,36	2 204 514,08			
3	471 554,31	2 204 514,70	471 554,31	2 204 514,70			
4	471 551,87	2 204 514,46	471 551,87	2 204 514,46			
5	471 534,08	2 204 512,41	471 534,08	2 204 512,41			
6	471 521,49	2 204 510,18	471 521,49	2 204 510,18			
7	471 507,04	2 204 507,92	471 507,04	2 204 507,92			
8	471 502,58	2 204 507,55	471 502,58	2 204 507,55			
9	471 502,60	2 204 512,28	—	—			
10	471 502,91	2 204 512,28	—	—			
11	471 502,94	2 204 516,16	—	—			
12	471 502,58	2 204 516,16	—	—			
477	—	—	471 502,57	2 204 508,75		0,03	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
477	476	1,53	—	согласовано
476	475	2,10		
475	474	0,31		
474	473	3,88		
473	472	0,36		
472	471	3,82		
471	13	0,79		
13	8	3,75		
8	9	4,57		
9	11	19,69		
11	10	11,64		
10	9	10,13		
9	8	1,89		
8	7	20,76		
7	6	14,68		
6	5	12,79		
5	4	17,90		

1	2	3	4	5
4	3	1,97	—	согласовано
3	20	3,28		
20	1	19,51		
1	2	18,23		
2	1	20,52		
1	2	16,09		
2	3	1,22		
3	4	2,45		
4	5	17,91		
5	6	12,79		
6	7	14,63		
7	8	4,48		
8	477	1,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309518, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$750 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0311008:149		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Блокированные жилые дома 1-3 этажа с придомовыми земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0311008:151 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:152 :		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	471 502,59	2 204 520,87	471 502,59	2 204 520,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
12	471 502,58	2 204 516,16	—	—		0,02	
11	471 502,94	2 204 516,16	—	—			
10	471 502,91	2 204 512,28	—	—			
9	471 502,60	2 204 512,28	—	—			
471	—	—	471 502,58	2 204 520,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
472	—	—	471 502,57	2 204 516,26			
473	—	—	471 502,93	2 204 516,26			
474	—	—	471 502,90	2 204 512,38			
475	—	—	471 502,59	2 204 512,38			
476	—	—	471 502,58	2 204 510,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
477	—	—	471 502,57	2 204 508,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
8	471 502,58	2 204 507,55	471 502,58	2 204 507,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
7	471 507,04	2 204 507,92	471 507,04	2 204 507,92			
6	471 521,49	2 204 510,18	471 521,49	2 204 510,18			
5	471 534,08	2 204 512,41	471 534,08	2 204 512,41			
4	471 551,87	2 204 514,46	471 551,87	2 204 514,46			
3	471 554,31	2 204 514,70	471 554,31	2 204 514,70			
2	471 555,36	2 204 514,08	471 555,36	2 204 514,08			
1	471 555,50	2 204 530,17	471 555,50	2 204 530,17			
4	471 538,87	2 204 527,63	471 538,87	2 204 527,63			
5	471 523,58	2 204 524,53	471 523,58	2 204 524,53			
6	471 512,85	2 204 522,12	471 512,85	2 204 522,12			
7	471 507,71	2 204 521,83	471 507,71	2 204 521,83			
13	471 502,59	2 204 520,87	471 502,59	2 204 520,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0311008:152
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	471	0,79	—	согласовано
471	472	3,82		
472	473	0,36		
473	474	3,88		
474	475	0,31		
475	476	2,10		
476	477	1,53		
477	8	1,20		
8	7	4,48		
7	6	14,63		
6	5	12,79		
5	4	17,91		
4	3	2,45		
3	2	1,22		
2	1	16,09		
1	4	16,82		

1	2	3	4	5
4	5	15,60	—	согласовано
5	6	11,00		
6	7	5,15		
7	13	5,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309518, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$751 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(751,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0311008:150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированные жилые дома 1-3 этажа с придомовыми земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0311008:152 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0311008:37					:		
Система координат						МСК-31						Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
365	471 476,35	2 204 385,88	471 476,35	2 204 385,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
366	471 477,19	2 204 385,61	471 477,19	2 204 385,61									
367	471 486,74	2 204 389,86	471 486,74	2 204 389,86									
368	471 484,95	2 204 395,65	471 484,95	2 204 395,65									
369	471 482,56	2 204 394,77	471 482,56	2 204 394,77									
370	471 478,50	2 204 393,18	471 478,50	2 204 393,18									
371	471 475,42	2 204 401,20	471 475,42	2 204 401,20									
372	471 473,98	2 204 405,11	471 473,98	2 204 405,11									
373	471 467,09	2 204 403,66	471 467,09	2 204 403,66									
374	471 466,46	2 204 404,53	471 466,46	2 204 404,53									
1	—	—	471 454,58	2 204 401,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$							
375	471 438,59	2 204 396,75	471 438,59	2 204 396,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
376	471 436,43	2 204 393,00	471 436,43	2 204 393,00									
377	471 436,56	2 204 391,90	471 436,56	2 204 391,90									
378	471 435,58	2 204 389,82	471 435,58	2 204 389,82									
379	471 435,24	2 204 386,96	471 435,24	2 204 386,96									
380	471 437,04	2 204 381,23	471 437,04	2 204 381,23									
381	471 437,54	2 204 381,00	471 437,54	2 204 381,00									
382	471 441,80	2 204 382,87	471 441,80	2 204 382,87									
383	471 443,52	2 204 383,79	471 443,52	2 204 383,79									
384	471 445,66	2 204 379,27	471 445,66	2 204 379,27									
385	471 448,34	2 204 375,02	471 448,34	2 204 375,02									

1	2	3	4	5	6	7	8
365	471 476,35	2 204 385,88	471 476,35	2 204 385,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:37		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
365	366	0,88	—	согласовано			
366	367	10,45					
367	368	6,06					
368	369	2,55					
369	370	4,36					
370	371	8,59					
371	372	4,17					
372	373	7,04					
373	374	1,07					
374	1	12,34					
1	375	16,60					
375	376	4,33					
376	377	1,11					
377	378	2,30					
378	379	2,88					
379	380	6,01					
380	381	0,55					
381	382	4,65					
382	383	1,95					
383	384	5,00					
384	385	5,02					
385	365	30,04					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:37		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$896 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(896,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	896,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312002:961
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0311008:37 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:142			:
Система координат			МСК-31		Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	471 471,76	2 204 442,33	471 471,76	2 204 442,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует	
7	471 471,75	2 204 446,37	471 471,75	2 204 446,37				
8	471 470,62	2 204 461,14	471 470,62	2 204 461,14				
9	471 470,38	2 204 465,63	471 470,38	2 204 465,63				
10	471 470,09	2 204 468,90	471 470,09	2 204 468,90				
11	471 469,99	2 204 470,04	471 469,99	2 204 470,04				
12	471 468,95	2 204 470,09	471 468,95	2 204 470,09				
13	471 442,06	2 204 464,33	471 442,06	2 204 464,33				
14	471 411,71	2 204 458,21	471 411,71	2 204 458,21				
15	471 415,57	2 204 441,39	471 415,57	2 204 441,39				
2	471 418,28	2 204 435,18	471 418,28	2 204 435,18				
3	471 451,82	2 204 441,77	471 451,82	2 204 441,77				
4	471 452,82	2 204 438,42	471 452,82	2 204 438,42				
5	471 459,06	2 204 440,06	471 459,06	2 204 440,06				
н500У	—	—	471 468,10	2 204 441,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1	471 471,76	2 204 442,33	471 471,76	2 204 442,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:142			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1	7	4,04	—		согласовано			
7	8	14,81						
8	9	4,50						

1	2	3	4	5
9	10	3,28	—	согласовано
10	11	1,14		
11	12	1,04		
12	13	27,50		
13	14	30,96		
14	15	17,26		
15	2	6,78		
2	3	34,18		
3	4	3,50		
4	5	6,45		
5	н500У	9,18		
н500У	1	3,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,448 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,448,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0311008:145; 31:06:0311008:148

1	2	3					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального жилого дома					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0311008:142 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:141 :							
Система координат МСК-31		Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 470,80	2 204 427,45	471 470,80	2 204 427,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
2	471 469,81	2 204 431,19	471 469,81	2 204 431,19			
3	471 469,49	2 204 432,80	471 469,49	2 204 432,80			
4	471 470,34	2 204 432,84	471 470,34	2 204 432,84			
5	471 469,66	2 204 437,21	471 469,66	2 204 437,21			
6	471 471,76	2 204 437,54	471 471,76	2 204 437,54			
1	471 471,76	2 204 442,33	471 471,76	2 204 442,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н500У	—	—	471 468,10	2 204 441,68			
5	471 459,06	2 204 440,06	471 459,06	2 204 440,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
4	471 452,82	2 204 438,42	471 452,82	2 204 438,42			
3	471 451,82	2 204 441,77	471 451,82	2 204 441,77			
2	471 418,28	2 204 435,18	471 418,28	2 204 435,18			
16	471 423,90	2 204 422,31	471 423,90	2 204 422,31			
17	471 435,35	2 204 425,34	471 435,35	2 204 425,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	471 436,91	2 204 413,39	471 436,91	2 204 413,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
322	471 439,61	2 204 412,61	471 439,61	2 204 412,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
323	471 440,28	2 204 415,56	471 440,28	2 204 415,56			
324	471 441,04	2 204 417,64	471 441,04	2 204 417,64			
325	471 445,69	2 204 420,10	471 445,69	2 204 420,10			
326	471 448,18	2 204 421,02	471 448,18	2 204 421,02			
327	471 450,71	2 204 421,58	471 450,71	2 204 421,58			
328	471 453,59	2 204 422,40	471 453,59	2 204 422,40			
329	471 453,51	2 204 423,00	471 453,51	2 204 423,00			
330	471 456,45	2 204 423,51	471 456,45	2 204 423,51			
331	471 461,32	2 204 424,70	471 461,32	2 204 424,70			
332	471 463,46	2 204 425,54	471 463,46	2 204 425,54			
1	471 470,80	2 204 427,45	471 470,80	2 204 427,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0311008:141
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3,87	—	согласовано
2	3	1,64		
3	4	0,85		
4	5	4,42		
5	6	2,13		
6	1	4,79		
1	н500У	3,72		
н500У	5	9,18		
5	4	6,45		
4	3	3,50		
3	2	34,18		
2	16	14,04		
16	17	11,84		
17	18	12,05		
18	322	2,81		
322	323	3,03		
323	324	2,21		

1	2	3	4	5
324	325	5,26	—	согласовано
325	326	2,65		
326	327	2,59		
327	328	2,99		
328	329	0,61		
329	330	2,98		
330	331	5,01		
331	332	2,30		
332	1	7,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$845 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(845,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	845,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0311008:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального жилого дома
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					31:06:0311008:141		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:18		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	471 423,90	2 204 422,31	471 423,90	2 204 422,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
2	—	—	471 418,28	2 204 435,18			
15	471 415,57	2 204 441,39	471 415,57	2 204 441,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
155	471 405,03	2 204 437,24	471 405,03	2 204 437,24			
156	471 408,56	2 204 427,92	471 408,56	2 204 427,92			
157	471 404,67	2 204 425,65	471 404,67	2 204 425,65			
158	471 398,25	2 204 423,42	471 398,25	2 204 423,42			
159	471 397,30	2 204 422,95	471 397,30	2 204 422,95			
160	471 395,78	2 204 426,26	471 395,78	2 204 426,26			
152	471 385,35	2 204 421,55	471 385,35	2 204 421,55			
153	471 385,56	2 204 421,07	471 385,56	2 204 421,07			
58	471 390,98	2 204 410,24	471 390,98	2 204 410,24			
57	471 396,89	2 204 414,03	471 396,89	2 204 414,03			
16	471 423,90	2 204 422,31	471 423,90	2 204 422,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	2	14,04	—	согласовано
2	15	6,78		
15	155	11,33		
155	156	9,97		
156	157	4,50		
157	158	6,80		
158	159	1,06		
159	160	3,64		
160	152	11,44		
152	153	0,52		
153	58	12,11		
58	57	7,02		
57	16	28,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевая ул, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$483 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(483,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	483,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0311008:107		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0311008:18 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:20 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	471 392,32	2 204 513,44	471 392,32	2 204 513,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
180	471 393,92	2 204 508,77	471 393,92	2 204 508,77			
н840У	—	—	471 403,65	2 204 474,38			
181	471 404,52	2 204 471,32	471 404,52	2 204 471,32			
182	471 408,15	2 204 472,35	471 408,15	2 204 472,35			
183	471 424,45	2 204 477,83	471 424,45	2 204 477,83			
513	471 421,53	2 204 484,82	471 421,53	2 204 484,82			
102	471 412,43	2 204 516,73	471 412,43	2 204 516,73			
185	471 404,81	2 204 514,59	471 404,81	2 204 514,59			
186	471 404,53	2 204 515,96	471 404,53	2 204 515,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
179	471 392,32	2 204 513,44	471 392,32	2 204 513,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:20 :

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
179	180	4,94	—	согласовано
180	н840У	35,74		
н840У	181	3,18		
181	182	3,77		
182	183	17,20		
183	513	7,58		
513	102	33,18		
102	185	7,91		
185	186	1,40		
186	179	12,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда 1-й пер, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$852 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(852,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	852,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = — Р _{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 индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0311008:20		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:17		
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
88	471 332,02	2 204 429,86	471 332,02	2 204 429,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
144	471 322,11	2 204 423,44	471 322,11	2 204 423,44	—	—	
145	471 314,71	2 204 418,52	471 314,71	2 204 418,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
146	471 328,33	2 204 397,96	471 328,33	2 204 397,96			
681	—	—	471 330,33	2 204 395,58			
147	471 331,69	2 204 393,96	471 331,69	2 204 393,96	—	—	
148	471 335,26	2 204 391,13	471 335,26	2 204 391,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
149	471 342,45	2 204 394,11	471 342,45	2 204 394,11			
150	471 340,07	2 204 399,59	471 340,07	2 204 399,59			
151	471 349,51	2 204 405,22	471 349,51	2 204 405,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	471 343,67	2 204 414,19	471 343,67	2 204 414,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
88	471 332,02	2 204 429,86	471 332,02	2 204 429,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:17 :

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
88	144	11,81	—	согласовано
144	145	8,89		
145	146	24,66		
146	681	3,11		
681	147	2,12		
147	148	4,56		
148	149	7,78		
149	150	5,97		
150	151	10,99		
151	89	10,70		
89	88	19,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$683 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(683,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	683,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0311008:116		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0311008:17 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:1 :		
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
1	471 357,98	2 204 454,52	471 357,98	2 204 454,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	471 346,24	2 204 475,06	471 346,24	2 204 475,06			
142	—	—	471 326,84	2 204 465,44			
3	471 324,88	2 204 464,47	471 324,88	2 204 464,47			
4	471 337,33	2 204 442,50	471 337,33	2 204 442,50			
1	471 357,98	2 204 454,52	471 357,98	2 204 454,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0311008:1		:
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		
1	2	23,66	—	согласовано		
2	142	21,65				
142	3	2,19				
3	4	25,25				
4	1	23,89				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0311008:1		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевая ул, 20			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		583 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(583,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		583,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания индивидуального жилого дома			
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					31:06:0311008:1		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:33		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	471 304,43	2 204 454,60	—	—	Геодезический метод	0,10	—
120	471 303,34	2 204 454,13	471 303,34	2 204 454,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
119	471 287,97	2 204 445,60	471 287,97	2 204 445,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	
3	471 285,03	2 204 443,37	471 285,03	2 204 443,37			
4	471 288,41	2 204 438,11	471 288,41	2 204 438,11		0,04	
5	471 292,50	2 204 431,83	471 292,50	2 204 431,83			
6	471 297,56	2 204 425,21	471 297,56	2 204 425,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н 4	471 301,21	2 204 419,38	—	—			
н 1	471 317,61	2 204 430,16	—	—		0,10	
н 2	471 306,78	2 204 450,21	—	—			
н708У	—	—	471 301,21	2 204 419,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н709У	—	—	471 318,32	2 204 430,63			
н710У	—	—	471 304,58	2 204 454,67		0,10	
141	471 304,43	2 204 454,60	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0311008:33		:
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		
120	119	17,58	—	согласовано		
119	3	3,69				
3	4	6,25				
4	5	7,49				
5	6	8,33				
6	н708У	6,88				
н708У	н709У	20,48				
н709У	н710У	27,69				
н710У	120	1,35				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, 5			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		616 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(616,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		602,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома в 1-3 этажа с придомовыми земельными участками и дворовыми постройками					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0311008:33 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0311008:12 :					
Система координат		МСК-31		Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	471 292,50	2 204 431,83	471 292,50	2 204 431,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	—
4	471 288,41	2 204 438,11	471 288,41	2 204 438,11			
107	471 269,50	2 204 426,70	471 269,50	2 204 426,70			
108	471 272,57	2 204 422,68	471 272,57	2 204 422,68			
109	471 283,89	2 204 408,16	471 283,89	2 204 408,16			
110	471 287,93	2 204 410,50	471 287,93	2 204 410,50			
111	471 298,11	2 204 416,76	471 298,11	2 204 416,76			
112	471 301,52	2 204 418,89	471 301,52	2 204 418,89			
н708У	—	—	471 301,21	2 204 419,38			
6	471 297,56	2 204 425,21	471 297,56	2 204 425,21			
5	471 292,50	2 204 431,83	471 292,50	2 204 431,83	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	4	7,49	—	согласовано
4	107	22,09		
107	108	5,06		
108	109	18,41		
109	110	4,67		
110	111	11,95		
111	112	4,02		
112	н708У	0,58		
н708У	6	6,88		
6	5	8,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0311008:117					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0311008:12 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0311008:36 :					
Система координат МСК-31		Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	471 269,50	2 204 426,70	471 269,50	2 204 426,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
234	471 269,03	2 204 427,34	471 269,03	2 204 427,34			
235	471 265,41	2 204 434,32	471 265,41	2 204 434,32			
236	471 260,15	2 204 446,64	471 260,15	2 204 446,64			
237	471 245,75	2 204 442,87	471 245,75	2 204 442,87			
212	471 242,67	2 204 440,63	471 242,67	2 204 440,63			
238	—	—	471 247,02	2 204 432,94			
211	471 248,39	2 204 430,50	471 248,39	2 204 430,50			
210	471 249,91	2 204 428,42	471 249,91	2 204 428,42			
209	471 255,86	2 204 418,30	471 255,86	2 204 418,30			
208	471 262,83	2 204 409,69	471 262,83	2 204 409,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
207	471 268,31	2 204 404,29	471 268,31	2 204 404,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
206	471 272,71	2 204 399,87	471 272,71	2 204 399,87			
232	471 275,92	2 204 402,02	471 275,92	2 204 402,02			
233	471 282,50	2 204 407,08	471 282,50	2 204 407,08			
109	471 283,89	2 204 408,16	471 283,89	2 204 408,16			
108	471 272,57	2 204 422,68	471 272,57	2 204 422,68			
107	471 269,50	2 204 426,70	471 269,50	2 204 426,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0311008:36
:

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
107	234	0,79	—	согласовано
234	235	7,86		
235	236	13,40		
236	237	14,89		
237	212	3,81		
212	238	8,84		
238	211	2,80		
211	210	2,58		
210	209	11,74		
209	208	11,08		
208	207	7,69		
207	206	6,24		
206	232	3,86		
232	233	8,30		
233	109	1,76		
109	108	18,41		
108	107	5,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0311008:36
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$785 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(785,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	784,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0311008:36 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0311008:32:

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
4	471 337,33	2 204 442,50	471 337,33	2 204 442,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	471 324,88	2 204 464,47	471 324,88	2 204 464,47		0,30	
357	471 305,13	2 204 454,93	—	—			
н710У	—	—	471 304,58	2 204 454,67			
н709У	—	—	471 318,32	2 204 430,63			
н711У	—	—	471 318,40	2 204 430,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
356	471 319,09	2 204 430,89	471 319,09	2 204 430,89			
4	471 337,33	2 204 442,50	471 337,33	2 204 442,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0311008:32:

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
4	3	25,25	—	согласовано
3	н710У	22,54		
н710У	н709У	27,69		
н709У	н711У	0,16		
н711У	356	0,80		
356	4	21,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0311008:32:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$596 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(596,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	577,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0311008:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0311008:32 :
1.	—	

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	471 289,86	2 204 486,73	471 289,86	2 204 486,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
115	471 284,14	2 204 484,12	471 284,14	2 204 484,12			
116	471 276,97	2 204 480,37	471 276,97	2 204 480,37			
828	—	—	471 274,25	2 204 479,04			
117	471 270,57	2 204 477,25	471 270,57	2 204 477,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
118	471 285,54	2 204 448,89	471 285,54	2 204 448,89			
1	—	—	471 285,98	2 204 448,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
119	471 287,97	2 204 445,60	471 287,97	2 204 445,60			
120	471 303,34	2 204 454,13	471 303,34	2 204 454,13			
114	471 289,86	2 204 486,73	471 289,86	2 204 486,73			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	115	6,29	—	согласовано
115	116	8,09		
116	828	3,03		
828	117	4,09		
117	118	32,07		
118	1	0,75		
1	119	3,34		
119	120	17,58		
120	114	35,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда 1-й пер, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$707 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(707,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	707,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0311008:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0311008:13 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:25			:	
Система координат					МСК-31			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	471 285,98	2 204 448,28	471 285,98	2 204 448,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—		
118	471 285,54	2 204 448,89	471 285,54	2 204 448,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
117	471 270,57	2 204 477,25	471 270,57	2 204 477,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$			
3	471 268,23	2 204 482,25	471 268,23	2 204 482,25					
2	471 265,14	2 204 488,78	471 265,14	2 204 488,78					
3	471 261,65	2 204 488,47	471 261,65	2 204 488,47					
4	471 258,21	2 204 487,01	471 258,21	2 204 487,01					
5	471 257,71	2 204 487,91	471 257,71	2 204 487,91					
6	471 252,26	2 204 487,68	471 252,26	2 204 487,68					
7	471 247,56	2 204 485,65	471 247,56	2 204 485,65					
8	471 249,98	2 204 480,37	471 249,98	2 204 480,37					
9	471 251,36	2 204 477,48	471 251,36	2 204 477,48					
10	471 259,78	2 204 463,07	471 259,78	2 204 463,07					
н758У	—	—	471 265,59	2 204 452,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
11	471 266,51	2 204 450,26	471 266,51	2 204 450,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$			
12	471 266,74	2 204 449,35	471 266,74	2 204 449,35					
13	471 269,78	2 204 444,18	471 269,78	2 204 444,18					
1	471 285,98	2 204 448,28	471 285,98	2 204 448,28					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:25			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
1	118	0,75	—		согласовано				

1	2	3	4	5
118	117	32,07	—	согласовано
117	3	5,52		
3	2	7,22		
2	3	3,50		
3	4	3,74		
4	5	1,03		
5	6	5,45		
6	7	5,12		
7	8	5,81		
8	9	3,20		
9	10	16,69		
10	н758У	12,49		
н758У	11	1,98		
11	12	0,94		
12	13	6,00		
13	1	16,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда 1-й пер, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$772 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(772,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	772,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0311008:92		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0311008:25 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:31 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	471 284,21	2 204 391,51	471 284,21	2 204 391,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
274	471 283,81	2 204 391,85	471 283,81	2 204 391,85			
275	471 281,55	2 204 390,31	471 281,55	2 204 390,31			
276	471 280,05	2 204 392,11	471 280,05	2 204 392,11			
277	471 277,19	2 204 389,91	471 277,19	2 204 389,91			
278	471 276,51	2 204 386,75	471 276,51	2 204 386,75			
279	471 273,07	2 204 386,52	471 273,07	2 204 386,52			
280	471 270,09	2 204 389,54	471 270,09	2 204 389,54			
202	471 267,21	2 204 386,76	471 267,21	2 204 386,76			
281	471 268,82	2 204 385,20	471 268,82	2 204 385,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
282	471 278,23	2 204 375,12	471 278,23	2 204 375,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н800У	—	—	471 279,97	2 204 373,04			
283	471 282,00	2 204 370,63	471 282,00	2 204 370,63			
261	471 292,19	2 204 358,28	471 292,19	2 204 358,28			
284	471 302,72	2 204 365,91	471 302,72	2 204 365,91			
285	471 297,78	2 204 373,72	471 297,78	2 204 373,72			
286	471 295,57	2 204 376,36	471 295,57	2 204 376,36			
287	471 294,20	2 204 378,98	471 294,20	2 204 378,98			
288	471 292,04	2 204 381,42	471 292,04	2 204 381,42			
289	471 290,18	2 204 383,91	471 290,18	2 204 383,91			
290	471 286,17	2 204 388,49	471 286,17	2 204 388,49			
273	471 284,21	2 204 391,51	471 284,21	2 204 391,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0311008:31
:

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
273	274	0,52	—	согласовано
274	275	2,73		
275	276	2,34		
276	277	3,61		
277	278	3,23		
278	279	3,45		
279	280	4,24		
280	202	4,00		
202	281	2,24		
281	282	13,79		
282	н800У	2,71		
н800У	283	3,15		
283	261	16,01		
261	284	13,00		
284	285	9,24		
285	286	3,44		
286	287	2,96		
287	288	3,26		

1	2	3	4	5
288	289	3,11	—	согласовано
289	290	6,09		
290	273	3,60		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0311008:31 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		502 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(502,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		502,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0311008:126	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:06:0311008:31 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:28		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	471 392,32	2 204 513,44	471 392,32	2 204 513,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
519	471 391,24	2 204 516,53	471 391,24	2 204 516,53			
520	471 384,56	2 204 515,09	471 384,56	2 204 515,09			
521	471 379,87	2 204 514,62	471 379,87	2 204 514,62			
522	471 379,66	2 204 515,26	471 379,66	2 204 515,26			
523	471 375,19	2 204 513,96	471 375,19	2 204 513,96			
392	471 392,42	2 204 469,69	—	—			
181	471 404,52	2 204 471,32	—	—			
2	—	—	471 373,60	2 204 512,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н838У	—	—	471 388,77	2 204 471,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н840У	—	—	471 403,65	2 204 474,38			
180	471 393,92	2 204 508,77	471 393,92	2 204 508,77			
179	471 392,32	2 204 513,44	471 392,32	2 204 513,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0311008:28		
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			
179	519	3,27	—	согласовано			
519	520	6,83					
520	521	4,71					
521	522	0,67					
522	523	4,66					
523	2	2,31					

1	2	3	4	5
2	н838У	43,17	—	согласовано
н838У	н840У	15,09		
н840У	180	35,74		
180	179	4,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0311008:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда 1-й пер, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$737 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(737,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0311008:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0311008:50		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	471 389,92	2 204 468,79	471 389,92	2 204 468,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—	
н838У	—	—	471 388,77	2 204 471,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2	471 373,60	2 204 512,29	471 373,60	2 204 512,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
3	471 338,55	2 204 503,25	471 338,55	2 204 503,25				
4	471 344,65	2 204 490,97	471 344,65	2 204 490,97				
5	471 365,23	2 204 459,87	471 365,23	2 204 459,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$		
394	471 365,28	2 204 459,88	471 365,28	2 204 459,88				
393	471 368,67	2 204 461,10	471 368,67	2 204 461,10				
1	471 389,92	2 204 468,79	471 389,92	2 204 468,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0311008:50		:
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				
1	н838У	3,29	—	согласовано				
н838У	2	43,17						
2	3	36,20						
3	4	13,71						
4	5	37,29						
5	394	0,05						
394	393	3,60						
393	1	22,60						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0311008:50		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевая ул, 23/8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,522 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,522,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 522,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0311008:50 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311005:147 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390O	—	—	—	471 625,97	2 204 337,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н391O	—	—	—	471 625,28	2 204 341,19	—		
н392O	—	—	—	471 618,86	2 204 340,11	—		
н393O	—	—	—	471 619,56	2 204 336,00	—		
н390O	—	—	—	471 625,97	2 204 337,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311005:147 :								
№ 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				31:06:0311008:63			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0311008			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 21/5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311005:147 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312002:940 :								
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
н398О	—	—	—	471 573,55	2 204 230,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н399О	—	—	—	471 582,79	2 204 233,04	—		
н400О	—	—	—	471 578,76	2 204 248,66	—		
н401О	—	—	—	471 569,52	2 204 246,27	—		
н398О	—	—	—	471 573,55	2 204 230,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312002:940 :								
№ 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					31:06:0311008:61				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д 7				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312002:940 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:85 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н402О	—	—	—	471 538,25	2 204 311,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н403О	—	—	—	471 540,68	2 204 303,47	—				
н404О	—	—	—	471 547,16	2 204 305,54	—				
н405О	—	—	—	471 544,73	2 204 313,16	—				
н402О	—	—	—	471 538,25	2 204 311,09	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:85 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д 11			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0311008:85 :			
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0101001:4499 :			
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	
н417О	—	—	—	471 526,17	2 204 348,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н418О	—	—	—	471 528,84	2 204 340,96	—			
н419О	—	—	—	471 536,36	2 204 343,75	—			
н420О	—	—	—	471 533,69	2 204 350,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4170	—	—	—	471 526,17	2 204 348,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4499 :	
№ 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					31:06:0311008:19		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д 15		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4499 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:75 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	—	—	—	471 537,08	2 204 356,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н422О	—	—	—	471 538,55	2 204 351,79	—		
н423О	—	—	—	471 544,87	2 204 353,95	—		
н424О	—	—	—	471 543,40	2 204 358,26	—		
н421О	—	—	—	471 537,08	2 204 356,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:75 :

№ 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	31:06:0311008:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:76		:		
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			
н488О	—	—	—	471 519,41	2 204 361,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$			
н489О	—	—	—	471 521,63	2 204 355,48	—					
н425О	—	—	—	471 528,10	2 204 357,72	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н426О	—	—	—	471 525,92	2 204 364,03	—					
н488О	—	—	—	471 519,41	2 204 361,77	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:76		:		
№ 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					31:06:0311008:53					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д 17					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:76 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:88 :								
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
н439О	—	—	—	471 506,45	2 204 395,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н440О	—	—	—	471 512,19	2 204 397,35	—		
н441О	—	—	—	471 512,99	2 204 394,72	—		
н442О	—	—	—	471 520,98	2 204 397,14	—		
н443О	—	—	—	471 519,02	2 204 403,63	—		
н444О	—	—	—	471 514,23	2 204 402,18	—		
н445О	—	—	—	471 512,95	2 204 406,39	—		
н446О	—	—	—	471 515,85	2 204 407,18	—		
н447О	—	—	—	471 514,46	2 204 412,29	—		
н448О	—	—	—	471 502,53	2 204 409,06	—		
н439О	—	—	—	471 506,45	2 204 395,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:88 :								
№ 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					31:06:0311008:55, 31:06:0311008:156									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д 21									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0311008:88 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0311008:78 :									
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							
н461О	—	—	—	471 485,04	2 204 427,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н462О	—	—	—	471 488,29	2 204 420,15	—									
н463О	—	—	—	471 497,11	2 204 423,89	—									
н464О	—	—	—	471 493,86	2 204 431,54	—									
н461О	—	—	—	471 485,04	2 204 427,79	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0311008:78 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики									

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008:56				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д 23				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:78 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:79 :										
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		
н465О	—	—	—	471 478,39	2 204 478,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н466О	—	—	—	471 479,07	2 204 470,64	—				
н467О	—	—	—	471 489,23	2 204 471,52	—				
н468О	—	—	—	471 488,55	2 204 479,49	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н465О	—	—	—	471 478,39	2 204 478,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:79 :	
№ 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					31:06:0311008:57		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д 25		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:79 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:82 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н484О	—	—	—	471 486,06	2 204 507,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н485О	—	—	—	471 476,26	2 204 505,97	—		
н486О	—	—	—	471 477,32	2 204 497,91	—		
н487О	—	—	—	471 487,13	2 204 499,20	—		
н484О	—	—	—	471 486,06	2 204 507,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0311008:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312002:961	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
370	471 478,50	2 204 393,18	—	471 478,50	2 204 393,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
371	471 475,42	2 204 401,20	—	471 475,42	2 204 401,20	—		
н490О	—	—	—	471 470,66	2 204 399,37	—		
н491О	—	—	—	471 475,13	2 204 387,73	—		
н492О	—	—	—	471 483,94	2 204 391,11	—		
369	471 482,56	2 204 394,77	—	471 482,56	2 204 394,77	—		
370	471 478,50	2 204 393,18	—	471 478,50	2 204 393,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312002:961	
№ 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			31:06:0311008:37				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:06:0311008				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д 30			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312002:961 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312002:956 :								
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
369	471 482,56	2 204 394,77	—	471 482,56	2 204 394,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н493О	—	—	—	471 479,44	2 204 402,74	—		
371	471 475,42	2 204 401,20	—	471 475,42	2 204 401,20	—		
370	471 478,50	2 204 393,18	—	471 478,50	2 204 393,18	—		
369	471 482,56	2 204 394,77	—	471 482,56	2 204 394,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312002:956 :								
№ 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					31:06:0311008:147			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г о, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д 30а			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312002:956 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:155 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н500О	—	—	—	471 468,10	2 204 441,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н501О	—	—	—	471 469,00	2 204 436,63	—			
н502О	—	—	—	471 460,00	2 204 435,03	—			
5	471 459,06	2 204 440,06	—	471 459,06	2 204 440,06	—			
н500О	—	—	—	471 468,10	2 204 441,68	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:155 :									
№ 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					31:06:0311008:141				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д 32				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0311008:155 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:148 :										
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		
н500О	—	—	—	471 468,10	2 204 441,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н503О	—	—	—	471 467,14	2 204 447,04	—				
н504О	—	—	—	471 458,10	2 204 445,42	—				
5	471 459,06	2 204 440,06	—	471 459,06	2 204 440,06	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500О	—	—	—	471 468,10	2 204 441,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:148 :	
№ 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					31:06:0311008:142		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д 32		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0311008:148 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:72 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н505О	—	—	—	471 466,68	2 204 478,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н506О	—	—	—	471 465,30	2 204 487,27	—		
н507О	—	—	—	471 458,16	2 204 486,09	—		
н508О	—	—	—	471 459,54	2 204 477,70	—		
н505О	—	—	—	471 466,68	2 204 478,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:72 :

№ 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	31:06:0311008:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:11584		:		
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			
н509О	—	—	—	471 458,93	2 204 479,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н510О	—	—	—	471 448,71	2 204 477,23	—					
н511О	—	—	—	471 451,03	2 204 466,46	—					
н512О	—	—	—	471 461,25	2 204 468,67	—					
н509О	—	—	—	471 458,93	2 204 479,43	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:11584		:		
№ 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					31:06:0311008:23					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д 34					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11584 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:73 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н514О	—	—	—	471 464,87	2 204 492,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н515О	—	—	—	471 463,17	2 204 502,08	—		
н516О	—	—	—	471 450,03	2 204 499,71	—		
н517О	—	—	—	471 451,73	2 204 490,31	—		
н514О	—	—	—	471 464,87	2 204 492,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:73 :								
№ 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				31:06:0311008:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0311008			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, 36		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:73 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:102 :								
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
н528О	—	—	—	471 402,53	2 204 384,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н529О	—	—	—	471 405,99	2 204 377,78	—		
н530О	—	—	—	471 413,25	2 204 381,26	—		
н531О	—	—	—	471 413,89	2 204 379,93	—		
н532О	—	—	—	471 418,68	2 204 382,22	—		
н533О	—	—	—	471 413,46	2 204 393,10	—		
н534О	—	—	—	471 410,31	2 204 391,59	—		
н535О	—	—	—	471 411,43	2 204 389,26	—		
н528О	—	—	—	471 402,53	2 204 384,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:102 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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					31:06:0311008:45		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевая ул, д 11		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:102 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:114 :								
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
н536О	—	—	—	471 398,55	2 204 406,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н537О	—	—	—	471 402,69	2 204 399,13	—		
н538О	—	—	—	471 408,36	2 204 402,32	—		
н539О	—	—	—	471 403,00	2 204 411,82	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:107	
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
н542О	—	—	—	471 386,29	2 204 420,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н543О	—	—	—	471 389,80	2 204 413,05	—		
н544О	—	—	—	471 398,93	2 204 417,65	—		
н545О	—	—	—	471 395,42	2 204 424,61	—		
н542О	—	—	—	471 386,29	2 204 420,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:107	
№ 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				31:06:0311008:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевая ул, д 15			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:107 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:98 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н546О	—	—	—	471 397,60	2 204 433,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н547О	—	—	—	471 400,01	2 204 428,10	—		
н548О	—	—	—	471 401,65	2 204 428,88	—		
н549О	—	—	—	471 402,62	2 204 426,85	—		
н550О	—	—	—	471 405,23	2 204 428,10	—		
н551О	—	—	—	471 401,86	2 204 435,18	—		
н546О	—	—	—	471 397,60	2 204 433,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:98 :								
№ 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					31:06:0311008:47		

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевая ул, д 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:98 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:108 :								
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
н552О	—	—	—	471 376,65	2 204 435,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н553О	—	—	—	471 380,84	2 204 427,94	—		
н554О	—	—	—	471 390,83	2 204 433,54	—		
н555О	—	—	—	471 385,37	2 204 443,29	—		
н556О	—	—	—	471 381,88	2 204 441,33	—		
н557О	—	—	—	471 383,15	2 204 439,07	—		
н552О	—	—	—	471 376,65	2 204 435,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:108 :								
№ 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					31:06:0311008:48		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевая ул, д 19		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:108 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:95 :								
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
н558О	—	—	—	471 371,12	2 204 449,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н559О	—	—	—	471 374,72	2 204 442,32	—		
н562О	—	—	—	471 384,14	2 204 447,39	—		
н563О	—	—	—	471 382,53	2 204 450,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н564О	—	—	—	471 381,92	2 204 450,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н565О	—	—	—	471 380,56	2 204 452,58	—		
н566О	—	—	—	471 378,75	2 204 451,60	—		
н567О	—	—	—	471 378,12	2 204 452,78	—		
н558О	—	—	—	471 371,12	2 204 449,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:95 :

№ 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	31:06:0311008:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевая ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:136 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н568О	—	—	—	471 346,30	2 204 500,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н570О	—	—	—	471 349,15	2 204 489,64	—		
н571О	—	—	—	471 358,63	2 204 492,05	—		
н572О	—	—	—	471 355,77	2 204 503,26	—		
н568О	—	—	—	471 346,30	2 204 500,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:136 :								
№ 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				31:06:0311008:50			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевая ул, д 23/8			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:136 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2874 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н573О	—	—	—	471 394,04	2 204 504,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н574О	—	—	—	471 391,14	2 204 512,24	—		
н575О	—	—	—	471 383,59	2 204 509,57	—		
н576О	—	—	—	471 386,48	2 204 501,38	—		
н573О	—	—	—	471 394,04	2 204 504,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2874 :								
№ 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				31:06:0311008:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0311008			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда 1-й пер, д 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2874 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:105 :								
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
н593О	—	—	—	471 400,25	2 204 353,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н594О	—	—	—	471 396,76	2 204 363,00	—		
н595О	—	—	—	471 389,67	2 204 360,27	—		
н596О	—	—	—	471 393,16	2 204 351,22	—		
н593О	—	—	—	471 400,25	2 204 353,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:105 :								
№ 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					31:06:0311008:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевая ул, д 10			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:105 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:106 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н597О	—	—	—	471 388,91	2 204 387,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н598О	—	—	—	471 386,42	2 204 392,74	—			
н599О	—	—	—	471 374,43	2 204 386,91	—			
н600О	—	—	—	471 376,92	2 204 381,78	—			
н597О	—	—	—	471 388,91	2 204 387,61	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:106 :									
№ 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					31:06:0311008:138				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевая ул, д 12				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:106 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4357 :										
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		
н601О	—	—	—	471 370,00	2 204 403,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н602О	—	—	—	471 374,87	2 204 392,89	—				
н603О	—	—	—	471 382,22	2 204 396,34	—				
н604О	—	—	—	471 381,35	2 204 398,18	—				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:97:

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620О	—	—	—	471 365,63	2 204 412,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н621О	—	—	—	471 367,73	2 204 413,23	—		
н622О	—	—	—	471 369,10	2 204 410,37	—		
н623О	—	—	—	471 373,61	2 204 412,52	—		
н625О	—	—	—	471 369,22	2 204 421,70	—		
н626О	—	—	—	471 372,09	2 204 423,11	—		
н627О	—	—	—	471 370,30	2 204 426,74	—		
н628О	—	—	—	471 361,10	2 204 421,70	—		
н620О	—	—	—	471 365,63	2 204 412,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:97:

№ 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	31:06:0311008:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0311008

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевая ул, д 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:97 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:116 :								
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
н629О	—	—	—	471 315,96	2 204 417,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н630О	—	—	—	471 320,58	2 204 410,20	—		
н631О	—	—	—	471 328,44	2 204 415,44	—		
н632О	—	—	—	471 323,82	2 204 422,37	—		
н629О	—	—	—	471 315,96	2 204 417,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:116 :								
№ 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					31:06:0311008:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, д 4				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:116 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:101 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н639О	—	—	—	471 352,86	2 204 332,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н640О	—	—	—	471 359,01	2 204 336,01	—				
н641О	—	—	—	471 354,95	2 204 343,76	—				
н642О	—	—	—	471 348,80	2 204 340,53	—				
н639О	—	—	—	471 352,86	2 204 332,78	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:101 :										
№ 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					31:06:0311008:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевая ул, д 6				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:101 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:124 :										
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		
н643О	—	—	—	471 322,21	2 204 375,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н644О	—	—	—	471 315,77	2 204 371,41	—				
н645О	—	—	—	471 320,40	2 204 363,23	—				
н646О	—	—	—	471 326,84	2 204 366,87	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н643О	—	—	—	471 322,21	2 204 375,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:124 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, д 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:124 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:125 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н647О	—	—	—	471 310,20	2 204 370,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н648О	—	—	—	471 303,42	2 204 365,99	—		
н649О	—	—	—	471 308,85	2 204 358,02	—		
н650О	—	—	—	471 315,63	2 204 362,63	—		
н647О	—	—	—	471 310,20	2 204 370,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:125 :

№ 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	31:06:0311008:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:119	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н651О	—	—	—	471 299,87	2 204 384,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н652О	—	—	—	471 297,70	2 204 387,75	—		
н653О	—	—	—	471 291,55	2 204 383,23	—		
н654О	—	—	—	471 294,51	2 204 379,20	—		
н655О	—	—	—	471 297,01	2 204 381,04	—		
н656О	—	—	—	471 296,22	2 204 382,11	—		
н651О	—	—	—	471 299,87	2 204 384,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:119	
№ 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				31:06:0311008:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0311008			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, д 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:119 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:126 :								
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
н657О	—	—	—	471 284,06	2 204 386,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н658О	—	—	—	471 276,36	2 204 381,25	—		
н659О	—	—	—	471 281,55	2 204 374,15	—		
н660О	—	—	—	471 289,26	2 204 379,79	—		
н657О	—	—	—	471 284,06	2 204 386,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:126 :								
№ 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					31:06:0311008:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, д 14			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:126 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:96 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н661О	—	—	—	471 323,12	2 204 318,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н662О	—	—	—	471 330,44	2 204 321,83	—			
н663О	—	—	—	471 327,98	2 204 326,86	—			
н664О	—	—	—	471 320,66	2 204 323,27	—			
н661О	—	—	—	471 323,12	2 204 318,25	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:96 :									
№ 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					31:06:0311008:51				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевая ул, д 4				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:96 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:178 :										
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		
н665О	—	—	—	471 291,04	2 204 309,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н666О	—	—	—	471 295,68	2 204 302,42	—				
н667О	—	—	—	471 304,38	2 204 308,30	—				
н668О	—	—	—	471 299,73	2 204 315,18	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н665О	—	—	—	471 291,04	2 204 309,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:178 :	
№ 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					31:06:0311008:367		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 29/2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:178 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:322 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н669О	—	—	—	471 274,26	2 204 330,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н670О	—	—	—	471 280,27	2 204 322,59	—		
н671О	—	—	—	471 287,28	2 204 328,08	—		
н672О	—	—	—	471 281,27	2 204 335,76	—		
н669О	—	—	—	471 274,26	2 204 330,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0311008:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:123	
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
н683О	—	—	—	471 308,17	2 204 407,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н684О	—	—	—	471 302,11	2 204 403,51	—		
н685О	—	—	—	471 305,92	2 204 397,13	—		
н686О	—	—	—	471 313,99	2 204 401,94	—		
н687О	—	—	—	471 311,03	2 204 406,90	—		
н688О	—	—	—	471 309,04	2 204 405,71	—		
н683О	—	—	—	471 308,17	2 204 407,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:123	
№ 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				31:06:0311008:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0311008			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, д 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:123 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311009:170 :								
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
н703О	—	—	—	471 326,93	2 204 498,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н704О	—	—	—	471 318,45	2 204 495,66	—		
н705О	—	—	—	471 321,97	2 204 487,53	—		
н706О	—	—	—	471 330,01	2 204 491,01	—		
н703О	—	—	—	471 326,93	2 204 498,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311009:170 :								
№ 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					31:06:0311008:24				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда 1-й пер, д 10/20				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311009:170 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:121 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н707О	—	—	—	471 317,68	2 204 435,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н708О	—	—	—	471 323,42	2 204 438,74	—				
н709О	—	—	—	471 318,69	2 204 446,39	—				
н710О	—	—	—	471 312,94	2 204 442,84	—				
н707О	—	—	—	471 317,68	2 204 435,19	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:121 :										
№ 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					31:06:0311008:32				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, д 3				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:121 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:122 :										
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		
н722О	—	—	—	471 298,98	2 204 423,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н723О	—	—	—	471 305,53	2 204 428,09	—				
н724О	—	—	—	471 301,04	2 204 434,71	—				
н725О	—	—	—	471 294,49	2 204 430,27	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н722О	—	—	—	471 298,98	2 204 423,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:122 :	
№ 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					31:06:0311008:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, д 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:122 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:117 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н726О	—	—	—	471 286,86	2 204 409,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н728О	—	—	—	471 296,53	2 204 415,88	—		
н729О	—	—	—	471 291,31	2 204 424,35	—		
н730О	—	—	—	471 281,64	2 204 418,39	—		
н726О	—	—	—	471 286,86	2 204 409,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:117 :

№ 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	31:06:0311008:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:89	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н735О	—	—	—	471 301,44	2 204 488,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н736О	—	—	—	471 293,76	2 204 484,95	—		
н737О	—	—	—	471 296,36	2 204 479,10	—		
н738О	—	—	—	471 304,03	2 204 482,51	—		
н735О	—	—	—	471 301,44	2 204 488,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:89	
№ 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				31:06:0311008:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д 12			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:89 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:93 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н739О	—	—	—	471 288,29	2 204 475,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н740О	—	—	—	471 283,87	2 204 483,67	—		
н741О	—	—	—	471 276,68	2 204 479,95	—		
н742О	—	—	—	471 281,10	2 204 471,42	—		
н739О	—	—	—	471 288,29	2 204 475,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:93 :								
№ 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				31:06:0311008:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0311008			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда 1-й пер, д 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:93 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:92 :								
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
н743О	—	—	—	471 256,75	2 204 475,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н745О	—	—	—	471 263,11	2 204 479,52	—		
н746О	—	—	—	471 260,10	2 204 484,24	—		
н747О	—	—	—	471 258,25	2 204 483,06	—		
н748О	—	—	—	471 256,38	2 204 485,99	—		
н749О	—	—	—	471 251,87	2 204 483,11	—		
н743О	—	—	—	471 256,75	2 204 475,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:92 :								
№ 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	31:06:0311008:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда 1-й пер, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:92:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0311008:118		:
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
н750О	—	—	—	471 276,54	2 204 402,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н751О	—	—	—	471 283,00	2 204 407,78	—		
н752О	—	—	—	471 276,70	2 204 415,81	—		
н753О	—	—	—	471 270,25	2 204 410,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750О	—	—	—	471 276,54	2 204 402,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:118	:
№ 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					31:06:0311008:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, д 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:118	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:94	:
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н759О	—	—	—	471 234,36	2 204 485,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н760О	—	—	—	471 241,46	2 204 486,36	—		
н761О	—	—	—	471 242,30	2 204 479,01	—		
н762О	—	—	—	471 235,20	2 204 478,19	—		
н759О	—	—	—	471 234,36	2 204 485,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:94 :

№ 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	31:06:0311008:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда 1-й пер, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:144		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н771О	—	—	—	471 216,35	2 204 470,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н772О	—	—	—	471 210,83	2 204 467,35	—					
н773О	—	—	—	471 214,70	2 204 460,07	—					
н774О	—	—	—	471 220,22	2 204 463,00	—					
н771О	—	—	—	471 216,35	2 204 470,29	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:144		:		
№ 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				31:06:0311008:27						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0311008						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д 20						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:144 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:379 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н775О	—	—	—	471 184,46	2 204 436,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н777О	—	—	—	471 189,74	2 204 429,98	—		
н779О	—	—	—	471 198,96	2 204 437,74	—		
н780О	—	—	—	471 193,68	2 204 444,02	—		
н775О	—	—	—	471 184,46	2 204 436,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:379 :								
№ 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				31:06:0311008:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0311008			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 45/22		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:379 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:229 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н781О	—	—	—	471 204,41	2 204 420,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н782О	—	—	—	471 198,90	2 204 427,14	—		
н783О	—	—	—	471 192,25	2 204 421,76	—		
н784О	—	—	—	471 197,76	2 204 414,96	—		
н781О	—	—	—	471 204,41	2 204 420,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:229 :								
№ 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					31:06:0311008:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 43			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0312003:229			:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0312003:104			:
Система координат						МСК-31			Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н785О	—	—	—	471 205,51	2 204 405,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н786О	—	—	—	471 211,11	2 204 398,79	—			
н789О	—	—	—	471 218,26	2 204 405,12	—			
н790О	—	—	—	471 216,60	2 204 406,99	—			
н791О	—	—	—	471 215,29	2 204 405,83	—			
н792О	—	—	—	471 212,55	2 204 408,93	—			
н793О	—	—	—	471 210,44	2 204 407,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н794О	—	—	—	471 209,33	2 204 408,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н785О	—	—	—	471 205,51	2 204 405,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:104 :

№ 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	31:06:0311008:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:434 :

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
н795О	—	—	—	471 216,69	2 204 391,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н797О	—	—	—	471 223,97	2 204 384,11	—		
н798О	—	—	—	471 228,38	2 204 388,32	—		
н799О	—	—	—	471 221,10	2 204 395,95	—		
н795О	—	—	—	471 216,69	2 204 391,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:434 :

№ 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	31:06:0311008:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:434 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:227	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н802О	—	—	—	471 255,47	2 204 349,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н803О	—	—	—	471 261,15	2 204 343,10	—		
н804О	—	—	—	471 266,29	2 204 347,71	—		
н805О	—	—	—	471 260,61	2 204 354,04	—		
н802О	—	—	—	471 255,47	2 204 349,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:227	
№ 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				31:06:0311008:41			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 33			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:227 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:179 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н811О	—	—	—	471 245,44	2 204 363,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н812О	—	—	—	471 251,70	2 204 356,29	—		
н813О	—	—	—	471 259,74	2 204 363,26	—		
н815О	—	—	—	471 259,08	2 204 364,01	—		
н816О	—	—	—	471 261,87	2 204 366,49	—		
н817О	—	—	—	471 258,10	2 204 371,09	—		
н818О	—	—	—	471 255,28	2 204 368,57	—		
н814О	—	—	—	471 253,48	2 204 370,48	—		
н811О	—	—	—	471 245,44	2 204 363,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:179 :								
№ 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					31:06:0311008:42		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 35		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:179 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:180 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н819О	—	—	—	471 235,08	2 204 372,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н820О	—	—	—	471 240,17	2 204 377,58	—		
н821О	—	—	—	471 232,49	2 204 385,60	—		
н822О	—	—	—	471 227,40	2 204 380,72	—		
н819О	—	—	—	471 235,08	2 204 372,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:180 :								
№ 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					31:06:0311008:43				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 37				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:180 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10595 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н824О	—	—	—	471 465,73	2 204 422,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н825О	—	—	—	471 466,83	2 204 417,75	—				
н826О	—	—	—	471 472,81	2 204 419,06	—				
н827О	—	—	—	471 471,70	2 204 423,50	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н824О	—	—	—	471 465,73	2 204 422,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10595 :	
№ 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					31:06:0311008:143		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 22 Партсъезда ул, д около а №32		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0101001:10595 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311008:120 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н834О	—	—	—	471 263,76	2 204 393,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н835О	—	—	—	471 268,75	2 204 398,32	—		
н836О	—	—	—	471 263,90	2 204 403,73	—		
н837О	—	—	—	471 258,91	2 204 399,25	—		
н834О	—	—	—	471 263,76	2 204 393,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:120 :

№ 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	31:06:0311008:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кольцевой пер, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311008:120 :

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 _____ 31:06:0311008:158 _____ :									
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	
763/н83 1О	471 265,94	2 204 402,96	—	471 261,86	2 204 404,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
766/н83 0О	471 261,29	2 204 398,57	—	471 256,98	2 204 400,39	—			
765/н83 3О	471 253,43	2 204 406,88	—	471 248,63	2 204 409,30	—			
764/н83 2О	471 258,06	2 204 411,24	—	471 253,50	2 204 413,87	—			
763/н83 1О	471 265,94	2 204 402,96	—	471 261,86	2 204 404,97	—			
Вырез 1 из 1									
767	471 265,92	2 204 402,96	—	—	—	—	—	—	
768	471 258,06	2 204 411,19	—	—	—	—			
769	471 253,46	2 204 406,88	—	—	—	—			
770	471 261,29	2 204 398,61	—	—	—	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0311008:158 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0311008:158 _____ :									
1.	—								