

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0215002

(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: 10 апреля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

—

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Митин Виктор Германович
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: 042-969-165-85

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1971, 29 декабря 2023 г.

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

Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: 8(4722) 73-25-50

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

Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39779112	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 31:06:0215002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г.</p> <p>Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № * от * г. «О внесении изменений в правила землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области». При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно Правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0215002 находятся в территориальных зонах: *</p> <p>Всего в Карта-план территории включены сведения о 32 земельных участках и 50 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 7 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 25 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 46 объектов капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 4 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках, местоположение границ которых не установлено.</p> <p>При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0215002:42, 31:06:0215002:45, 31:06:0215002:55, 31:06:0215002:58, 31:06:0215002:59, 31:06:0215002:66, 31:06:0215002:67.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 25 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0215002:2, 31:06:0215002:4, 31:06:0215002:9, 31:06:0215002:19, 31:06:0215002:25, 31:06:0215002:30, 31:06:0215002:35, 31:06:0215002:36, 31:06:0215002:41, 31:06:0215002:43, 31:06:0215002:47, 31:06:0215002:60, 31:06:0215002:62, 31:06:0215002:70, 31:06:0215002:73, 31:06:0215002:118, 31:06:0215002:119, 31:06:0215002:120, 31:06:0215002:126, 31:06:0215002:129, 31:06:0215002:130, 31:06:0215002:135, 31:06:0215002:140, 31:06:0215002:141, 31:06:0215002:142.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их 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 земельных участков.</p> <p>По сведениям ЕГРН установлена связь земельного участка 31:06:0215002:130 с объектами капитального строительства 31:06:0215002:127 и 31:06:0215002:128. Фактически на указанном земельном участке расположен объект недвижимости 31:06:0215002:128.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 46 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено.

В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0000000:581, 31:06:0101001:4358, 31:06:0101001:4592, 31:06:0101001:4777, 31:06:0101001:11268, 31:06:0215002:79, 31:06:0215002:80, 31:06:0215002:82, 31:06:0215002:83, 31:06:0215002:85, 31:06:0215002:87, 31:06:0215002:88, 31:06:0215002:90, 31:06:0215002:93, 31:06:0215002:94, 31:06:0215002:95, 31:06:0215002:97, 31:06:0215002:98, 31:06:0215002:123, 31:06:0215002:133, 31:06:0215002:139, 31:06:0215002:145, 31:06:0215002:146, 31:06:0216022:149, 31:06:0216022:150, 31:06:0216022:154, 31:06:0216022:158, 31:06:0216022:169, 31:06:0216022:171, 31:06:0216022:175, 31:06:0216022:177, 31:06:0216022:204, 31:06:0216022:207, 31:06:0216022:216, 31:06:0216022:217, 31:06:0216022:227, 31:06:0216022:229, 31:06:0216022:256, 31:06:0216022:265, 31:06:0216022:266, 31:06:0216022:268, 31:06:0216022:270, 31:06:0216022:274, 31:06:0216022:275, 31:06:0216022:302, 31:06:0216022:308.

На ЗУ 31:06:0215002:57 расположен ОКС - 31:06:0216022:439 – здание. Из объекта недвижимости 31:06:0216022:439 образована часть жилого дома - 31:06:0215002:146 (расположена на смежном земельном участке - 31:06:0215002:265), вторая часть не образована. Сведения о здании 31:06:0216022:439 не включены в КПП.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 4 объектов капитального строительства с кадастровым номером 31:06:0215002:125, 31:06:0215002:121, 31:06:0215002:128, 31:06:0216022:391.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 10 апреля 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
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	C-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					31:06:0215002:42		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3020У	—	—	472 904,82	2 207 086,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3019У	—	—	472 914,73	2 207 097,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
22	—	—	472 904,18	2 207 107,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
411	—	—	472 892,96	2 207 098,60			
н3020У	—	—	472 904,82	2 207 086,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:42		
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		
н3020У	н3019У	14,86	—		согласовано		
н3019У	22	14,60					
22	411	14,29					
411	н3020У	17,09					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:42		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, 16/а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				230 ± 5,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(230,00) = 5		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				230,00		
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				31:06:0101001:11268		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0215002:42 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:45 :		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	472 960,00	2 207 167,07	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
364	—	—	472 961,37	2 207 166,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
363	—	—	472 965,38	2 207 163,64			
362	—	—	472 970,81	2 207 160,21			
н3037У	—	—	472 998,09	2 207 145,33			
н3038У	—	—	473 015,27	2 207 180,89			
19	—	—	473 011,43	2 207 182,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует
18	—	—	473 007,02	2 207 183,69			
17	—	—	472 990,91	2 207 189,81			
16	—	—	472 986,37	2 207 191,56			
15	—	—	472 979,45	2 207 195,01			
365	—	—	472 960,00	2 207 167,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

31:06:0215002:45

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	364	1,64	—	согласовано
364	363	4,74		
363	362	6,42		
362	н3037У	31,07		
н3037У	н3038У	39,49		
н3038У	19	4,20		
19	18	4,54		
18	17	17,23		
17	16	4,87		
16	15	7,73		
15	365	34,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0215002:45

:

№ 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, Бугорок ул, 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
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	— —
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	31:06:0215002:85
9.	Сведения о земельных участках (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>31:06:0215002:45</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:55			:
Система координат		МСК-31, зона 2			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
539	—	—	473 405,79	2 206 829,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
538	—	—	473 414,58	2 206 830,69				
537	—	—	473 415,22	2 206 830,30				
536	—	—	473 426,69	2 206 831,93				
535	—	—	473 427,82	2 206 832,69				
534	—	—	473 443,35	2 206 834,62				
н3125У	—	—	473 438,63	2 206 869,83				
442	—	—	473 436,08	2 206 869,88				
453	—	—	473 428,92	2 206 868,55				
452	—	—	473 418,73	2 206 867,33				
451	—	—	473 395,31	2 206 865,03				
н3126У	—	—	473 403,90	2 206 829,47				
539	—	—	473 405,79	2 206 829,71				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:55			:
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			
539	538	8,84	—		согласовано			
538	537	0,75						
537	536	11,59						
536	535	1,36						
535	534	15,65						
534	н3125У	35,52						

1	2	3	4	5
н3125У	442	2,55	—	согласовано
442	453	7,28		
453	452	10,26		
452	451	23,53		
451	н3126У	36,58		
н3126У	539	1,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная 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	$1\ 500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
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	— —
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	31:06:0216022:216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0215002:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:58 :
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	—	—	473 379,14	2 206 959,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
164	—	—	473 429,99	2 206 957,35			
н3135У	—	—	473 427,70	2 206 982,42			
н3143У	—	—	473 380,01	2 206 980,73			
н3136У	—	—	473 365,57	2 206 980,22			
н3137У	—	—	473 365,46	2 206 959,61			
165	—	—	473 379,14	2 206 959,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	164	50,90	—	согласовано
164	н3135У	25,17		
н3135У	н3143У	47,72		
н3143У	н3136У	14,45		
н3136У	н3137У	20,61		
н3137У	165	13,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:58 :

№ 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, Песочная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,434 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,434,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 434,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	31:06:0216022:146
9.	Сведения о земельных участках (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>31:06:0215002:58</u> :		
1.	—	

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

31:06:0215002:59

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3143У	—	—	473 380,01	2 206 980,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3135У	—	—	473 427,70	2 206 982,42			
584	—	—	473 426,70	2 206 997,66			
591	—	—	473 406,91	2 206 996,57			
н3144У	—	—	473 379,45	2 206 992,69			
н3143У	—	—	473 380,01	2 206 980,73			

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

31:06:0215002:59

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3143У	н3135У	47,72	—	согласовано
н3135У	584	15,27		
584	591	19,82		
591	н3144У	27,73		
н3144У	н3143У	11,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0215002:59

:

№ 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, Песочная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$672 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(672,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	672,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	31:06:0216022:302
9.	Сведения о земельных участках (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>31:06:0215002:59</u> :		
1.	—	

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

31:06:0215002:66

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3100	—	—	473 173,81	2 207 275,57	Геодезический метод	0,02	—
10	—	—	473 181,28	2 207 282,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
9	—	—	473 190,20	2 207 290,60			
8	—	—	473 196,07	2 207 295,75			
7	—	—	473 207,19	2 207 307,36			
6	—	—	473 207,91	2 207 308,13			
н3097У	—	—	473 200,61	2 207 316,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3098У	—	—	473 196,42	2 207 322,27			
н3088У	—	—	473 192,16	2 207 330,24			
н3099У	—	—	473 153,73	2 207 298,16			
3100	—	—	473 173,81	2 207 275,57		0,02	

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

31:06:0215002:66

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3100	10	10,36	—	согласовано
10	9	11,88		
9	8	7,81		
8	7	16,08		
7	6	1,05		
6	н3097У	11,48		
н3097У	н3098У	6,74		
н3098У	н3088У	9,04		

1	2	3	4	5
н3088У	н3099У	50,06	—	согласовано
н3099У	3100	30,22		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 77	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 387 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 387,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 387,00	
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		31:06:0216022:227	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0215002:66 :				
1.	—			

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

31:06:0215002:67

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3088У	—	—	473 192,16	2 207 330,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3089У	—	—	473 185,29	2 207 345,13			
36	—	—	473 179,02	2 207 358,11			
35	—	—	473 147,31	2 207 328,54			
34	—	—	473 134,52	2 207 318,97			
н3092У	—	—	473 128,63	2 207 314,49			
н3091У	—	—	473 146,81	2 207 292,39			
н3099У	—	—	473 153,73	2 207 298,16			
н3088У	—	—	473 192,16	2 207 330,24			

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

31:06:0215002:67

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3088У	н3089У	16,40	—	согласовано
н3089У	36	14,42		
36	35	43,36		
35	34	15,97		
34	н3092У	7,40		
н3092У	н3091У	28,62		
н3091У	н3099У	9,01		
н3099У	н3088У	50,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0215002:67

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,783 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,783,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 783,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	31:06:0216022:154
9.	Сведения о земельных участках (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>31:06:0215002:67</u> :		
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					31:06:0215002:2			:
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	473 434,76	2 207 053,15	473 434,76	2 207 053,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2	473 432,57	2 207 059,31	473 432,57	2 207 059,31				
1	—	—	473 432,27	2 207 059,33				
3	473 422,30	2 207 059,91	473 422,30	2 207 059,91				
4	473 391,36	2 207 058,15	473 391,36	2 207 058,15				
5	473 387,33	2 207 046,73	473 387,33	2 207 046,73				
6	473 367,27	2 207 043,29	473 367,27	2 207 043,29				
7	473 367,60	2 207 035,69	473 367,60	2 207 035,69				
8	473 381,84	2 207 035,69	473 381,84	2 207 035,69				
9	473 413,23	2 207 033,07	473 413,23	2 207 033,07				
587	—	—	473 431,25	2 207 032,46				
10	473 433,55	2 207 032,38	473 433,55	2 207 032,38				
1	473 434,76	2 207 053,15	473 434,76	2 207 053,15				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								31:06:0215002:2
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1	2	6,54	—	согласовано				
2	1	0,30						
1	3	9,99						
3	4	30,99						
4	5	12,11						

1	2	3	4	5
5	6	20,35	—	согласовано
6	7	7,61		
7	8	14,24		
8	9	31,50		
9	587	18,03		
587	10	2,30		
10	1	20,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,359 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,359,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 359,00
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	31:06:0216022:149
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0215002:2 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:4 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	473 465,68	2 206 709,15	473 465,68	2 206 709,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22	473 460,60	2 206 719,05	473 460,60	2 206 719,05			
23	473 455,80	2 206 730,48	473 455,80	2 206 730,48			
571	—	—	473 435,80	2 206 727,05			
24	473 435,08	2 206 726,92	473 435,08	2 206 726,92			
25	473 407,54	2 206 720,19	473 407,54	2 206 720,19			
583	—	—	473 409,40	2 206 715,25			
26	473 419,26	2 206 689,01	473 419,26	2 206 689,01			
27	473 440,17	2 206 697,99	473 440,17	2 206 697,99			
28	473 443,68	2 206 699,06	473 443,68	2 206 699,06			
29	473 451,71	2 206 703,31	473 451,71	2 206 703,31			
30	473 451,07	2 206 704,74	473 451,07	2 206 704,74			
31	473 461,85	2 206 709,04	473 461,85	2 206 709,04			
32	473 462,49	2 206 707,68	473 462,49	2 206 707,68			
21	473 465,68	2 206 709,15	473 465,68	2 206 709,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
21	22	11,13	—	согласовано
22	23	12,40		
23	571	20,29		
571	24	0,73		
24	25	28,35		
25	583	5,28		
583	26	28,03		
26	27	22,76		
27	28	3,67		
28	29	9,09		
29	30	1,57		
30	31	11,61		
31	32	1,50		
32	21	3,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная 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	$1\,408 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,408,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 408,00
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				31:06:0216022:190		
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					31:06:0215002:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:9 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	473 359,27	2 207 186,20	473 359,27	2 207 186,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
72	473 357,78	2 207 188,23	473 357,78	2 207 188,23			
73	473 356,95	2 207 187,57	473 356,95	2 207 187,57			
74	473 354,37	2 207 191,24	473 354,37	2 207 191,24			
75	473 351,77	2 207 195,02	473 351,77	2 207 195,02			
76	473 349,96	2 207 197,44	473 349,96	2 207 197,44			
77	473 334,22	2 207 188,17	473 334,22	2 207 188,17			
78	473 316,27	2 207 178,98	473 316,27	2 207 178,98			
79	473 307,81	2 207 175,70	473 307,81	2 207 175,70			
80	473 297,77	2 207 170,89	473 297,77	2 207 170,89			
81	473 288,69	2 207 165,43	473 288,69	2 207 165,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
82	473 291,74	2 207 159,17	473 291,74	2 207 159,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
83	473 293,48	2 207 154,01	—	—		0,10	
н3193У	—	—	473 293,74	2 207 154,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
112	—	—	473 296,56	2 207 155,39			
84	473 314,12	2 207 163,26	473 314,12	2 207 163,26			
85	473 320,29	2 207 165,87	473 320,29	2 207 165,87			
86	473 337,68	2 207 173,24	473 337,68	2 207 173,24			
87	473 347,72	2 207 178,21	473 347,72	2 207 178,21			
71	473 359,27	2 207 186,20	473 359,27	2 207 186,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0215002:9
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	2,52	—	согласовано
72	73	1,06		
73	74	4,49		
74	75	4,59		
75	76	3,02		
76	77	18,27		
77	78	20,17		
78	79	9,07		
79	80	11,13		
80	81	10,60		
81	82	6,96		
82	н3193У	5,41		
н3193У	112	3,08		
112	84	19,24		
84	85	6,70		
85	86	18,89		
86	87	11,20		
87	71	14,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0215002:9
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 59а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$1\,003 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,003,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 003,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216022:177
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		31:06:0215002:9 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:19		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	472 841,44	2 207 048,43	472 841,44	2 207 048,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
191	472 839,46	2 207 046,99	472 839,46	2 207 046,99			
192	472 836,23	2 207 044,15	472 836,23	2 207 044,15			
193	472 832,96	2 207 041,29	472 832,96	2 207 041,29			
194	472 830,15	2 207 038,83	472 830,15	2 207 038,83			
195	472 830,56	2 207 038,03	472 830,56	2 207 038,03			
196	472 835,85	2 207 031,51	472 835,85	2 207 031,51			
197	472 836,57	2 207 029,58	472 836,57	2 207 029,58			
198	472 836,77	2 207 029,03	472 836,77	2 207 029,03			
199	472 840,33	2 207 023,72	472 840,33	2 207 023,72			
200	472 843,26	2 207 025,87	472 843,26	2 207 025,87			
201	472 849,49	2 207 018,86	472 849,49	2 207 018,86			
202	472 851,15	2 207 016,81	472 851,15	2 207 016,81			
203	472 851,33	2 207 016,58	472 851,33	2 207 016,58			
204	472 861,89	2 207 001,15	472 861,89	2 207 001,15			
205	472 867,65	2 206 992,72	472 867,65	2 206 992,72			
206	472 873,31	2 206 988,65	472 873,31	2 206 988,65			
207	472 881,64	2 206 983,08	472 881,64	2 206 983,08			
208	472 885,32	2 206 987,45	472 885,32	2 206 987,45			
209	472 889,86	2 206 990,98	472 889,86	2 206 990,98			
210	472 887,32	2 206 993,90	472 887,32	2 206 993,90			
н3010У	—	—	472 883,29	2 206 998,29			
211	472 882,19	2 206 999,48	472 882,19	2 206 999,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
212	472 873,50	2 207 010,32	472 873,50	2 207 010,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
213	472 864,57	2 207 021,45	472 864,57	2 207 021,45			
214	472 859,34	2 207 029,10	472 859,34	2 207 029,10			
215	472 856,51	2 207 032,57	472 856,51	2 207 032,57			
216	472 849,36	2 207 039,66	472 849,36	2 207 039,66			
217	472 848,48	2 207 040,54	472 848,48	2 207 040,54			
190	472 841,44	2 207 048,43	472 841,44	2 207 048,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0215002:19
:

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
190	191	2,45	—	согласовано
191	192	4,30		
192	193	4,34		
193	194	3,73		
194	195	0,90		
195	196	8,40		
196	197	2,06		
197	198	0,59		
198	199	6,39		
199	200	3,63		
200	201	9,38		
201	202	2,64		
202	203	0,29		
203	204	18,70		
204	205	10,21		
205	206	6,97		
206	207	10,02		
207	208	5,71		
208	209	5,75		
209	210	3,87		
210	н3010У	5,96		
н3010У	211	1,62		
211	212	13,89		

1	2	3	4	5
212	213	14,27	—	согласовано
213	214	9,27		
214	215	4,48		
215	216	10,07		
216	217	1,24		
217	190	10,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, 12а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$1\ 100 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
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	—
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					31:06:0215002:19			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:25			:
Система координат					МСК-31, зона 2			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
211	472 882,19	2 206 999,48	472 882,19	2 206 999,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
270	472 883,21	2 206 998,37	—	—		0,10		
н3010У	—	—	472 883,29	2 206 998,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
271	472 894,45	2 207 012,23	472 894,45	2 207 012,23				
353	—	—	472 889,79	2 207 017,25				
272	472 867,31	2 207 041,47	472 867,31	2 207 041,47				
273	472 855,97	2 207 054,66	472 855,97	2 207 054,66				
274	472 856,24	2 207 054,88	472 856,24	2 207 054,88				
360	—	—	472 852,47	2 207 059,56				
261	472 851,44	2 207 060,83	472 851,44	2 207 060,83				
262	472 848,56	2 207 058,51	472 848,56	2 207 058,51				
263	472 848,91	2 207 058,08	472 848,91	2 207 058,08				
264	472 850,09	2 207 056,62	472 850,09	2 207 056,62				
265	472 849,69	2 207 056,14	472 849,69	2 207 056,14				
266	472 846,16	2 207 052,95	472 846,16	2 207 052,95				
267	472 844,82	2 207 054,44	472 844,82	2 207 054,44				
268	472 841,80	2 207 051,71	472 841,80	2 207 051,71				
269	472 843,14	2 207 050,22	472 843,14	2 207 050,22				
190	472 841,44	2 207 048,43	472 841,44	2 207 048,43				
217	472 848,48	2 207 040,54	472 848,48	2 207 040,54				
216	472 849,36	2 207 039,66	472 849,36	2 207 039,66				

1	2	3	4	5	6	7	8
215	472 856,51	2 207 032,57	472 856,51	2 207 032,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
214	472 859,34	2 207 029,10	472 859,34	2 207 029,10			
213	472 864,57	2 207 021,45	472 864,57	2 207 021,45			
212	472 873,50	2 207 010,32	472 873,50	2 207 010,32			
211	472 882,19	2 206 999,48	472 882,19	2 206 999,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0215002:25
:

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
211	н3010У	1,62	—	согласовано
н3010У	271	17,86		
271	353	6,85		
353	272	33,04		
272	273	17,39		
273	274	0,35		
274	360	6,01		
360	261	1,64		
261	262	3,70		
262	263	0,55		
263	264	1,88		
264	265	0,62		
265	266	4,76		
266	267	2,00		
267	268	4,07		
268	269	2,00		
269	190	2,47		
190	217	10,57		
217	216	1,24		
216	215	10,07		
215	214	4,48		
214	213	9,27		
213	212	14,27		
212	211	13,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 015 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 015,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 015,00
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	31:06:0215002:263; 31:06:0215002:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0215002:25 :		
1.	—	

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

31:06:0215002:30

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	473 289,74	2 207 254,19	473 289,74	2 207 254,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
298	473 285,13	2 207 257,89	473 285,13	2 207 257,89			
н3221У	—	—	473 278,33	2 207 262,35			
299	473 276,36	2 207 263,61	473 276,36	2 207 263,61			
300	473 272,92	2 207 259,06	473 272,92	2 207 259,06			
301	473 279,15	2 207 254,13	473 279,15	2 207 254,13			
н3223У	—	—	473 276,59	2 207 251,19			
302	473 275,39	2 207 249,56	473 275,39	2 207 249,56			
303	473 274,96	2 207 249,82	473 274,96	2 207 249,82			
304	473 250,37	2 207 229,88	473 250,37	2 207 229,88			
305	473 237,04	2 207 218,49	473 237,04	2 207 218,49			
306	473 241,52	2 207 213,06	473 241,52	2 207 213,06			
10	—	—	473 249,68	2 207 220,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
307	473 271,25	2 207 238,74	473 271,25	2 207 238,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
308	473 274,18	2 207 240,43	473 274,18	2 207 240,43			
309	473 282,92	2 207 248,39	473 282,92	2 207 248,39			
297	473 289,74	2 207 254,19	473 289,74	2 207 254,19			

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

31:06:0215002:30

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	298	5,91	—	согласовано
298	н3221У	8,13		

1	2	3	4	5
н3221У	299	2,34	—	согласовано
299	300	5,70		
300	301	7,94		
301	н3223У	3,90		
н3223У	302	2,02		
302	303	0,50		
303	304	31,66		
304	305	17,53		
305	306	7,04		
306	10	10,78		
10	307	28,50		
307	308	3,38		
308	309	11,82		
309	297	8,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$474 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(474,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	474,00
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	31:06:0215002:136					
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		31:06:0215002:30 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0215002:35 :					
Система координат МСК-31, зона 2		Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	472 867,31	2 207 041,47	472 867,31	2 207 041,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
353	472 889,79	2 207 017,25	472 889,79	2 207 017,25			
271	472 894,45	2 207 012,23	472 894,45	2 207 012,23			
354	472 904,35	2 207 024,67	472 904,35	2 207 024,67			
355	472 911,76	2 207 034,06	472 911,76	2 207 034,06			
356	472 907,01	2 207 038,99	472 907,01	2 207 038,99			
414	—	—	472 905,37	2 207 040,70			
357	472 902,79	2 207 043,38	472 902,79	2 207 043,38			
413	—	—	472 888,25	2 207 058,56			
358	472 871,29	2 207 076,24	472 871,29	2 207 076,24			
359	472 867,45	2 207 072,49	472 867,45	2 207 072,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
360	472 852,47	2 207 059,56	472 852,47	2 207 059,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
274	472 856,24	2 207 054,88	472 856,24	2 207 054,88			
273	472 855,97	2 207 054,66	472 855,97	2 207 054,66			
272	472 867,31	2 207 041,47	472 867,31	2 207 041,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	353	33,04	—	согласовано
353	271	6,85		
271	354	15,90		
354	355	11,96		
355	356	6,85		
356	414	2,37		
414	357	3,72		
357	413	21,02		
413	358	24,50		
358	359	5,37		
359	360	19,79		
360	274	6,01		
274	273	0,35		
273	272	17,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, 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	1 631 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 631,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 631,00
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	31:06:0215002:82
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 31:06:0215002:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:36 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	473 010,20	2 207 138,71	473 010,20	2 207 138,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3037У	—	—	472 998,09	2 207 145,33			
362	472 970,81	2 207 160,21	472 970,81	2 207 160,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
363	472 965,38	2 207 163,64	472 965,38	2 207 163,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
364	472 961,37	2 207 166,17	472 961,37	2 207 166,17			
365	472 960,00	2 207 167,07	472 960,00	2 207 167,07			
366	472 952,97	2 207 159,20	472 952,97	2 207 159,20			
367	472 950,71	2 207 156,72	472 950,71	2 207 156,72			
368	472 944,51	2 207 150,25	472 944,51	2 207 150,25			
369	472 943,20	2 207 151,44	472 943,20	2 207 151,44			
370	472 940,48	2 207 148,68	472 940,48	2 207 148,68			
8	—	—	472 941,17	2 207 148,05			
4	472 941,80	2 207 147,49	472 941,80	2 207 147,49			
3	472 945,61	2 207 143,55	472 945,61	2 207 143,55			
2	472 961,46	2 207 135,86	472 961,46	2 207 135,86			
1	472 996,25	2 207 121,76	472 996,25	2 207 121,76			
361	473 010,20	2 207 138,71	473 010,20	2 207 138,71			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:36 :

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
361	н3037У	13,80	—	согласовано
н3037У	362	31,07		
362	363	6,42		
363	364	4,74		
364	365	1,64		
365	366	10,55		
366	367	3,36		
367	368	8,96		
368	369	1,77		
369	370	3,88		
370	8	0,93		
8	4	0,84		
4	3	5,48		
3	2	17,62		
2	1	37,54		
1	361	21,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:06:0215002:36</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 455 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 455,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 455,00
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	31:06:0101001:4592
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 <u>31:06:0215002:36</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:41		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	472 892,96	2 207 098,60	472 892,96	2 207 098,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
412	472 869,74	2 207 077,81	472 869,74	2 207 077,81			
358	472 871,29	2 207 076,24	472 871,29	2 207 076,24			
413	472 888,25	2 207 058,56	472 888,25	2 207 058,56			
357	472 902,79	2 207 043,38	472 902,79	2 207 043,38			
414	472 905,37	2 207 040,70	472 905,37	2 207 040,70			
415	472 913,62	2 207 048,69	472 913,62	2 207 048,69			
416	472 917,59	2 207 044,53	472 917,59	2 207 044,53			
417	472 919,63	2 207 042,40	472 919,63	2 207 042,40			
418	472 926,63	2 207 051,38	472 926,63	2 207 051,38			
419	472 926,65	2 207 052,88	472 926,65	2 207 052,88			
5	472 926,86	2 207 069,87	472 926,86	2 207 069,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
4	472 923,12	2 207 071,81	472 923,12	2 207 071,81			
24	—	—	472 921,25	2 207 073,25			
422	472 911,79	2 207 080,54	472 911,79	2 207 080,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
423	472 906,25	2 207 084,81	472 906,25	2 207 084,81			
н3020У	—	—	472 904,82	2 207 086,29			
411	472 892,96	2 207 098,60	472 892,96	2 207 098,60			
Вырез 1 из 1							
249	472 898,10	2 207 051,09	472 898,10	2 207 051,09	Геодезический метод	0,10	—
252	472 901,94	2 207 046,60	472 901,94	2 207 046,60			
251	472 906,43	2 207 050,45	472 906,43	2 207 050,45			
250	472 902,58	2 207 054,93	472 902,58	2 207 054,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	
249	472 898,10	2 207 051,09	472 898,10	2 207 051,09	Геодезический метод	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0215002:41		:
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				
411	412	31,17	—	согласовано				
412	358	2,21						
358	413	24,50						
413	357	21,02						
357	414	3,72						
414	415	11,48						
415	416	5,75						
416	417	2,95						
417	418	11,39						
418	419	1,50						
419	5	16,99						
5	4	4,21						
4	24	2,36						
24	422	11,94						
422	423	6,99						
423	н3020У	2,06						
н3020У	411	17,09						
Вырез 1 из 1								
249	252	5,91	—	согласовано				
252	251	5,91						
251	250	5,91						
250	249	5,90						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0215002:41		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,721 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,721,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 721,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0215002:97
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		31:06:0215002:41 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:43		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	472 933,29	2 207 066,76	472 933,29	2 207 066,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
16	472 952,28	2 207 107,15	472 952,28	2 207 107,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
15	472 950,50	2 207 108,22	472 950,50	2 207 108,22			
14	472 947,80	2 207 109,53	472 947,80	2 207 109,53			
13	472 941,49	2 207 111,51	472 941,49	2 207 111,51			
12	472 934,80	2 207 113,78	472 934,80	2 207 113,78			
11	472 933,60	2 207 114,63	472 933,60	2 207 114,63			
10	472 929,74	2 207 115,64	472 929,74	2 207 115,64			
9	472 927,53	2 207 116,34	472 927,53	2 207 116,34			
8	472 926,22	2 207 114,43	472 926,22	2 207 114,43			
7	472 923,98	2 207 115,89	472 923,98	2 207 115,89			
6	472 925,10	2 207 117,70	472 925,10	2 207 117,70			
5	472 917,92	2 207 121,32	472 917,92	2 207 121,32			
14	472 917,28	2 207 120,66	472 917,28	2 207 120,66			
15	472 917,11	2 207 120,85	472 917,11	2 207 120,85			
16	472 914,13	2 207 118,11	472 914,13	2 207 118,11			
17	472 914,43	2 207 117,83	472 914,43	2 207 117,83			
18	472 913,80	2 207 117,26	472 913,80	2 207 117,26			
19	472 912,89	2 207 118,30	472 912,89	2 207 118,30			
20	472 907,70	2 207 113,66	472 907,70	2 207 113,66			
21	472 908,84	2 207 112,34	472 908,84	2 207 112,34			
22	472 904,18	2 207 107,45	472 904,18	2 207 107,45			
н3019У	—	—	472 914,73	2 207 097,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
23	472 928,10	2 207 084,55	472 928,10	2 207 084,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
24	472 921,25	2 207 073,25	472 921,25	2 207 073,25			
4	472 923,12	2 207 071,81	472 923,12	2 207 071,81			
5	472 926,86	2 207 069,87	472 926,86	2 207 069,87			
1	472 933,29	2 207 066,76	472 933,29	2 207 066,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:43 :

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
1	16	44,63	—	согласовано
16	15	2,08		
15	14	3,00		
14	13	6,61		
13	12	7,06		
12	11	1,47		
11	10	3,99		
10	9	2,32		
9	8	2,32		
8	7	2,67		
7	6	2,13		
6	5	8,04		
5	14	0,92		
14	15	0,25		
15	16	4,05		
16	17	0,41		
17	18	0,85		
18	19	1,38		
19	20	6,96		
20	21	1,74		
21	22	6,75		
22	н3019У	14,60		
н3019У	23	18,52		
23	24	13,21		
24	4	2,36		

1	2	3	4	5
4	5	4,21	—	согласовано
5	1	7,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 249 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 249,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 249,00
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	—
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 31:06:0215002:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:47		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	473 079,81	2 207 302,66	—	—	Геодезический метод	0,02	Закрепление отсутствует
н3067У	—	—	473 079,88	2 207 302,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	473 098,66	2 207 329,94	473 098,66	2 207 329,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует
3	473 098,20	2 207 331,42	473 098,20	2 207 331,42			
1	473 087,72	2 207 337,79	473 087,72	2 207 337,79			
2	473 077,23	2 207 321,07	473 077,23	2 207 321,07			
3	473 056,13	2 207 330,86	473 056,13	2 207 330,86			
4	473 061,38	2 207 348,18	473 061,38	2 207 348,18			
5	473 047,28	2 207 354,80	473 047,28	2 207 354,80			
4	473 046,01	2 207 355,35	473 046,01	2 207 355,35			
5	473 044,57	2 207 356,56	473 044,57	2 207 356,56			
6	473 043,31	2 207 357,62	473 043,31	2 207 357,62			
7	473 040,34	2 207 354,36	473 040,34	2 207 354,36			
8	473 033,55	2 207 338,99	473 033,55	2 207 338,99			
9	473 035,32	2 207 338,27	473 035,32	2 207 338,27			
10	473 036,01	2 207 337,99	473 036,01	2 207 337,99			
н3062У	—	—	473 032,20	2 207 330,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	473 032,08	2 207 329,95	—	—		0,02	Закрепление отсутствует
12	473 037,79	2 207 327,64	473 037,79	2 207 327,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
13	473 038,88	2 207 326,87	473 038,88	2 207 326,87			
14	473 044,19	2 207 323,12	473 044,19	2 207 323,12			
15	473 048,00	2 207 319,86	473 048,00	2 207 319,86			
16	473 054,49	2 207 316,85	473 054,49	2 207 316,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	473 063,39	2 207 311,29	473 063,39	2 207 311,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует
18	473 069,60	2 207 308,00	473 069,60	2 207 308,00			
1	473 079,81	2 207 302,66	—	—		0,02	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:47 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3067У	2	33,14	—		согласовано		
2	3	1,55					
3	1	12,26					
1	2	19,74					
2	3	23,26					
3	4	18,10					
4	5	15,58					
5	4	1,38					
4	5	1,88					
5	6	1,65					
6	7	4,41					
7	8	16,80					
8	9	1,91					
9	10	0,74					
10	н3062У	8,46					
н3062У	12	6,25					
12	13	1,33					
13	14	6,50					
14	15	5,01					
15	16	7,15					
16	17	10,49					
17	18	7,03					
18	н3067У	11,60					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок 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	$1\,422 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,422,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 422,00
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	—
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		31:06:0215002:47 :
1.	—	

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

31:06:0215002:60

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	473 367,60	2 207 035,69	473 367,60	2 207 035,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
588	473 350,99	2 207 034,91	473 350,99	2 207 034,91			
589	473 356,68	2 206 992,02	473 356,68	2 206 992,02			
590	473 376,36	2 206 992,32	473 376,36	2 206 992,32			
н3144У	—	—	473 379,45	2 206 992,69			
591	473 406,91	2 206 996,57	473 406,91	2 206 996,57			
584	473 426,70	2 206 997,66	473 426,70	2 206 997,66			
585	473 427,25	2 207 007,47	473 427,25	2 207 007,47			
586	473 430,18	2 207 019,71	473 430,18	2 207 019,71			
587	473 431,25	2 207 032,46	473 431,25	2 207 032,46			
9	473 413,23	2 207 033,07	473 413,23	2 207 033,07			
8	473 381,84	2 207 035,69	473 381,84	2 207 035,69			
7	473 367,60	2 207 035,69	473 367,60	2 207 035,69			

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

31:06:0215002:60

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	588	16,63	—	согласовано
588	589	43,27		
589	590	19,68		
590	н3144У	3,11		
н3144У	591	27,73		
591	584	19,82		

1	2	3	4	5
584	585	9,83	—	согласовано
585	586	12,59		
586	587	12,79		
587	9	18,03		
9	8	31,50		
8	7	14,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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	31:06:0215002:132
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 номером31:06:0215002:60:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0215002:62:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	473 284,63	2 207 196,99	473 284,63	2 207 196,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7	473 267,01	2 207 188,30	473 267,01	2 207 188,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
6	473 253,03	2 207 181,84	473 253,03	2 207 181,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
545	473 256,56	2 207 173,69	473 256,56	2 207 173,69		0,30	—
546	473 239,95	2 207 166,35	—	—			
н3206У	—	—	473 239,80	2 207 166,29			
547	473 242,35	2 207 159,52	473 242,35	2 207 159,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
548	473 277,10	2 207 172,69	473 277,10	2 207 172,69			
98	473 295,08	2 207 180,60	473 295,08	2 207 180,60			
97	473 290,67	2 207 187,44	473 290,67	2 207 187,44			
96	473 284,63	2 207 196,99	473 284,63	2 207 196,99			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0215002:62:

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
96	7	19,65	—	согласовано
7	6	15,40		
6	545	8,88		
545	н3206У	18,32		
н3206У	547	7,23		
547	548	37,16		

1	2	3	4	5
548	98	19,64	—	согласовано
98	97	8,14		
97	96	11,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	61
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$812 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(812,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	812,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0215002:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:70			:
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
280	473 239,79	2 207 239,76	473 239,79	2 207 239,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
289	473 216,31	2 207 214,23	473 216,31	2 207 214,23				
498	473 223,21	2 207 206,31	473 223,21	2 207 206,31				
305	473 237,04	2 207 218,49	473 237,04	2 207 218,49				
304	473 250,37	2 207 229,88	473 250,37	2 207 229,88				
303	473 274,96	2 207 249,82	473 274,96	2 207 249,82				
302	473 275,39	2 207 249,56	473 275,39	2 207 249,56				
н3223У	—	—	473 276,59	2 207 251,19				
301	473 279,15	2 207 254,13	473 279,15	2 207 254,13				
300	473 272,92	2 207 259,06	473 272,92	2 207 259,06				
299	473 276,36	2 207 263,61	473 276,36	2 207 263,61				
282	473 267,46	2 207 268,77	473 267,46	2 207 268,77				
281	473 258,82	2 207 258,84	473 258,82	2 207 258,84				
280	473 239,79	2 207 239,76	473 239,79	2 207 239,76				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:70			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
280	289	34,69	—	согласовано				
289	498	10,50						
498	305	18,43						
305	304	17,53						
304	303	31,66						

1	2	3	4	5
303	302	0,50	—	согласовано
302	н3223У	2,02		
н3223У	301	3,90		
301	300	7,94		
300	299	5,70		
299	282	10,29		
282	281	13,16		
281	280	26,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,093 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,093,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 093,00
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	31:06:0216022:253
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					31:06:0215002:70		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:73		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	473 396,74	2 207 147,63	473 396,74	2 207 147,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
592	473 389,54	2 207 155,46	473 389,54	2 207 155,46			-
н3174У	—	—	473 389,05	2 207 155,04			—
н3173У	—	—	473 380,83	2 207 147,98			
593	473 379,83	2 207 147,12	473 379,83	2 207 147,12			
594	473 376,04	2 207 144,04	473 376,04	2 207 144,04			
595	473 375,42	2 207 144,82	473 375,42	2 207 144,82			
596	473 372,51	2 207 142,89	473 372,51	2 207 142,89			
597	473 365,71	2 207 139,39	473 365,71	2 207 139,39			
598	473 356,97	2 207 133,39	473 356,97	2 207 133,39			
599	473 325,71	2 207 115,85	473 325,71	2 207 115,85			
600	473 292,52	2 207 095,56	473 292,52	2 207 095,56			
601	473 290,53	2 207 097,71	473 290,53	2 207 097,71			
602	473 280,46	2 207 089,31	473 280,46	2 207 089,31			
603	473 272,84	2 207 082,96	473 272,84	2 207 082,96			
604	473 264,86	2 207 076,77	473 264,86	2 207 076,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
605	473 251,13	2 207 068,29	473 251,13	2 207 068,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
327	473 258,59	2 207 056,48	473 258,59	2 207 056,48			
328	473 289,92	2 207 078,36	473 289,92	2 207 078,36			
329	473 291,18	2 207 081,13	473 291,18	2 207 081,13			
330	473 289,90	2 207 082,68	473 289,90	2 207 082,68			
331	473 298,56	2 207 089,32	473 298,56	2 207 089,32			
332	473 300,68	2 207 086,20	473 300,68	2 207 086,20			
137	473 327,72	2 207 103,45	473 327,72	2 207 103,45			
136	473 350,64	2 207 119,07	473 350,64	2 207 119,07			
135	473 364,03	2 207 126,77	473 364,03	2 207 126,77			
134	473 371,69	2 207 131,17	473 371,69	2 207 131,17			
133	473 377,18	2 207 134,31	473 377,18	2 207 134,31			
132	473 380,93	2 207 135,17	473 380,93	2 207 135,17			
131	473 384,30	2 207 137,13	473 384,30	2 207 137,13			
130	473 396,74	2 207 147,63	473 396,74	2 207 147,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0215002:73
:

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
130	592	10,64	—	согласовано
592	н3174У	0,65		
н3174У	н3173У	10,84		
н3173У	593	1,32		
593	594	4,88		
594	595	1,00		
595	596	3,49		
596	597	7,65		
597	598	10,60		
598	599	35,84		
599	600	38,90		
600	601	2,93		
601	602	13,11		
602	603	9,92		
603	604	10,10		

1	2	3	4	5
604	605	16,14	—	согласовано
605	327	13,97		
327	328	38,21		
328	329	3,04		
329	330	2,01		
330	331	10,91		
331	332	3,77		
332	137	32,07		
137	136	27,74		
136	135	15,45		
135	134	8,83		
134	133	6,32		
133	132	3,85		
132	131	3,90		
131	130	16,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 883 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 883,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 883,00
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				31:06:0000000:581		
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					31:06:0215002:73 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:118 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	473 065,64	2 207 180,33	473 065,64	2 207 180,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	Закрепление отсутствует
20	473 056,21	2 207 182,51	473 056,21	2 207 182,51			
19	473 048,87	2 207 185,67	473 048,87	2 207 185,67			
18	473 032,68	2 207 190,14	473 032,68	2 207 190,14			
17	473 008,33	2 207 197,22	473 008,33	2 207 197,22			
16	472 996,38	2 207 201,01	472 996,38	2 207 201,01			
15	472 993,81	2 207 201,87	472 993,81	2 207 201,87			
7	472 995,22	2 207 205,95	—	—		0,02	—
1863	—	—	472 995,22	2 207 206,02			
1862	—	—	472 984,84	2 207 209,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3243У	—	—	472 984,83	2 207 209,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
8	472 984,84	2 207 209,84	—	—		0,02	Закрепление отсутствует
н3242У	—	—	472 983,23	2 207 206,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
13	472 983,06	2 207 205,64	472 983,06	2 207 205,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует
14	472 981,13	2 207 200,37	472 981,13	2 207 200,37			
15	472 979,45	2 207 195,01	472 979,45	2 207 195,01			
16	472 986,37	2 207 191,56	472 986,37	2 207 191,56			
17	472 990,91	2 207 189,81	472 990,91	2 207 189,81			
18	473 007,02	2 207 183,69	473 007,02	2 207 183,69			
19	473 011,43	2 207 182,60	473 011,43	2 207 182,60			
н3038У	—	—	473 015,27	2 207 180,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	473 023,85	2 207 176,98	473 023,85	2 207 176,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует
21	473 031,99	2 207 173,38	473 031,99	2 207 173,38			
22	473 036,02	2 207 172,18	473 036,02	2 207 172,18			
23	473 037,57	2 207 174,52	473 037,57	2 207 174,52			
24	473 040,66	2 207 172,28	473 040,66	2 207 172,28			
25	473 052,84	2 207 170,48	473 052,84	2 207 170,48			
1	473 065,64	2 207 180,33	473 065,64	2 207 180,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	

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

31:06:0215002:118

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	20	9,68	—	согласовано
20	19	7,99		
19	18	16,80		
18	17	25,36		
17	16	12,54		
16	15	2,71		
15	1863	4,38		
1863	1862	11,09		
1862	н3243У	0,01		
н3243У	н3242У	4,13		
н3242У	13	0,50		
13	14	5,61		

1	2	3	4	5
14	15	5,62	—	согласовано
15	16	7,73		
16	17	4,87		
17	18	17,23		
18	19	4,54		
19	н3038У	4,20		
н3038У	20	9,43		
20	21	8,90		
21	22	4,20		
22	23	2,81		
23	24	3,82		
24	25	12,31		
25	1	16,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 170 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 170,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 170,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

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				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					31:06:0215002:118			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:119			:
Система координат					МСК-31, зона 2			Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
167	473 430,64	2 206 927,48	473 430,64	2 206 927,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
8	473 428,74	2 206 927,61	473 428,74	2 206 927,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$		
9	473 381,11	2 206 925,43	473 381,11	2 206 925,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
7	473 382,46	2 206 910,12	473 382,46	2 206 910,12				
н3234У	—	—	473 382,48	2 206 909,97			—	
6	473 388,38	2 206 910,88	473 388,38	2 206 910,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует	
5	473 411,24	2 206 911,56	473 411,24	2 206 911,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4	473 417,30	2 206 910,94	473 417,30	2 206 910,94		0,02		
н3233У	—	—	473 417,74	2 206 909,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3	473 417,76	2 206 909,60	—	—			Закрепление отсутствует	
1798	—	—	473 418,05	2 206 909,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
1809	—	—	473 420,51	2 206 909,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	473 420,54	2 206 909,84	—	—		0,02	Закрепление отсутствует
1804	—	—	473 431,59	2 206 910,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	473 431,63	2 206 910,75	—	—		0,02	Закрепление отсутствует
н3232У	—	—	473 431,62	2 206 910,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	473 431,35	2 206 914,56	473 431,35	2 206 914,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует
167	473 430,64	2 206 927,48	473 430,64	2 206 927,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:06:0215002:119

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	8	1,90	—	согласовано
8	9	47,68		
9	7	15,37		
7	н3234У	0,15		
н3234У	6	5,97		
6	5	22,87		
5	4	6,09		
4	н3233У	1,34		
н3233У	1798	0,31		
1798	1809	2,47		
1809	1804	11,12		
1804	н3232У	0,03		
н3232У	6	3,75		
6	167	12,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0215002:119

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная 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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				777 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(777,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				777,00		
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				31:06:0215002:122		
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					31:06:0215002:119 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:120 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	473 431,63	2 206 910,75	—	—	Геодезический метод	0,02	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3232У	—	—	473 431,62	2 206 910,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1804	—	—	473 431,59	2 206 910,82		0,02	Закрепление отсутствует	
2	473 420,54	2 206 909,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1809	—	—	473 420,51	2 206 909,91		0,02	Закрепление отсутствует	
1798	—	—	473 418,05	2 206 909,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3	473 417,76	2 206 909,60	—	—		0,02	Закрепление отсутствует	
н3233У	—	—	473 417,74	2 206 909,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4	473 417,30	2 206 910,94	473 417,30	2 206 910,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует	
5	473 411,24	2 206 911,56	473 411,24	2 206 911,56				
6	473 388,38	2 206 910,88	473 388,38	2 206 910,88				
7	473 382,46	2 206 910,12	—	—				
н3234У	—	—	473 382,48	2 206 909,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
6	473 382,57	2 206 908,89	473 382,57	2 206 908,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,06$	Закрепление отсутствует	
5	473 384,06	2 206 894,28	473 384,06	2 206 894,28				
4	473 401,55	2 206 895,16	473 401,55	2 206 895,16				
3	473 414,88	2 206 895,08	473 414,88	2 206 895,08				
2	473 433,11	2 206 895,98	473 433,11	2 206 895,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$		
1	473 433,95	2 206 897,48	473 433,95	2 206 897,48				
2	473 433,53	2 206 901,38	473 433,53	2 206 901,38				
3	473 432,57	2 206 901,17	473 432,57	2 206 901,17				
4	473 432,41	2 206 904,74	473 432,41	2 206 904,74				
5	473 431,94	2 206 906,47	473 431,94	2 206 906,47				
1	473 431,63	2 206 910,75	—	—		0,02		

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

31:06:0215002:120

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3232У	1804	0,03	—	согласовано
1804	1809	11,12		
1809	1798	2,47		
1798	н3233У	0,31		
н3233У	4	1,34		
4	5	6,09		
5	6	22,87		

1	2	3	4	5
6	н3234У	5,97	—	согласовано
н3234У	6	1,08		
6	5	14,69		
5	4	17,51		
4	3	13,33		
3	2	18,25		
2	1	1,72		
1	2	3,92		
2	3	0,98		
3	4	3,57		
4	5	1,79		
5	н3232У	4,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная 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	$778 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(778,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	778,00
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	31:06:0215002:121

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					31:06:0215002:120 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:126 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	473 381,15	2 207 164,06	473 381,15	2 207 164,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	-
141	473 378,75	2 207 161,88	473 378,75	2 207 161,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
154	473 370,42	2 207 154,34	473 370,42	2 207 154,34			
153	473 370,29	2 207 154,42	473 370,29	2 207 154,42			
152	473 358,07	2 207 145,51	473 358,07	2 207 145,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
2	473 338,00	2 207 133,68	473 338,00	2 207 133,68			
3	473 244,60	2 207 078,65	473 244,60	2 207 078,65			
605	473 251,13	2 207 068,29	473 251,13	2 207 068,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
604	473 264,86	2 207 076,77	473 264,86	2 207 076,77			
603	473 272,84	2 207 082,96	473 272,84	2 207 082,96			
602	473 280,46	2 207 089,31	473 280,46	2 207 089,31			
601	473 290,53	2 207 097,71	473 290,53	2 207 097,71			
600	473 292,52	2 207 095,56	473 292,52	2 207 095,56			
599	473 325,71	2 207 115,85	473 325,71	2 207 115,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
598	473 356,97	2 207 133,39	473 356,97	2 207 133,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
597	473 365,71	2 207 139,39	473 365,71	2 207 139,39			
596	473 372,51	2 207 142,89	473 372,51	2 207 142,89			
595	473 375,42	2 207 144,82	473 375,42	2 207 144,82			
594	473 376,04	2 207 144,04	473 376,04	2 207 144,04			
593	473 379,83	2 207 147,12	473 379,83	2 207 147,12			
н3173У	—	—	473 380,83	2 207 147,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
н3174У	—	—	473 389,05	2 207 155,04			
592	473 389,54	2 207 155,46	473 389,54	2 207 155,46			
4	473 384,25	2 207 161,21	473 384,25	2 207 161,21			
1	473 381,15	2 207 164,06	473 381,15	2 207 164,06			

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

31:06:0215002:126

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	141	3,24	—	согласовано
141	154	11,24		
154	153	0,15		
153	152	15,12		
152	2	23,30		
2	3	108,41		
3	605	12,25		
605	604	16,14		
604	603	10,10		
603	602	9,92		
602	601	13,11		
601	600	2,93		
600	599	38,90		
599	598	35,84		
598	597	10,60		
597	596	7,65		
596	595	3,49		
595	594	1,00		
594	593	4,88		

1	2	3	4	5
593	н3173У	1,32	—	согласовано
н3173У	н3174У	10,84		
н3174У	592	0,65		
592	4	7,81		
4	1	4,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,632 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,632,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 632,00
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	31:06:0215002:123
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 31:06:0215002:126 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0215002:129					:		
Система координат						МСК-31, зона 2						Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
15	473 217,06	2 207 162,70	—	—	Геодезический метод	0,02	—						
16	473 225,58	2 207 168,87	473 225,58	2 207 168,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$							
17	473 223,68	2 207 170,35	473 223,68	2 207 170,35									
18	473 219,85	2 207 176,78	473 219,85	2 207 176,78			Закрепление отсутствует						
1	—	—	473 247,51	2 207 194,17									
5	473 258,16	2 207 200,86	473 258,16	2 207 200,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$							
4	473 268,24	2 207 207,79	473 268,24	2 207 207,79									
3	473 294,08	2 207 225,55	473 294,08	2 207 225,55									
2	473 308,44	2 207 236,17	473 308,44	2 207 236,17									
2	473 304,39	2 207 239,30	473 304,39	2 207 239,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—						
3	473 304,14	2 207 239,12	473 304,14	2 207 239,12									
4	473 299,81	2 207 243,15	—	—									
1	473 296,80	2 207 245,52	—	—		0,02							
2	473 290,06	2 207 237,06	—	—									
н3211У	—	—	473 299,87	2 207 243,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н3212У	—	—	473 296,95	2 207 245,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,02^2)} = 0,02$							
1821	—	—	473 296,94	2 207 245,60									
1822	—	—	473 290,04	2 207 236,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
1823	—	—	473 288,53	2 207 234,39									
н3219У	—	—	473 212,02	2 207 178,30									
3	473 205,88	2 207 173,75	—	—		0,02							
н3214У	—	—	473 202,89	2 207 171,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							

1	2	3	4	5	6	7	8
н3215У	—	—	473 213,51	2 207 160,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15	473 217,06	2 207 162,70	—	—		0,02	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0215002:129	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
16	17	2,41	—		согласовано		
17	18	7,48					
18	1	32,67					
1	5	12,58					
5	4	12,23					
4	3	31,35					
3	2	17,86					
2	2	5,12					
2	3	0,31					
3	н3211У	6,05					
н3211У	н3212У	3,66					
н3212У	1821	0,02					
1821	1822	11,50					
1822	1823	2,51					
1823	н3219У	94,87					
н3219У	н3214У	11,32					
н3214У	н3215У	15,69					
н3215У	16	14,95					
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, Песочная ул, 65		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 206 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 206,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 206,00		
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				31:06:0215002:127		
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					31:06:0215002:129 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:130 :		
Система координат					МСК-31, зона 2 Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3219У	—	—	473 212,02	2 207 178,30	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1823	—	—	473 288,53	2 207 234,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	473 296,80	2 207 245,52	—	—		0,02	
1822	—	—	473 290,04	2 207 236,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1821	—	—	473 296,94	2 207 245,60			
4	473 299,81	2 207 243,15	—	—		0,02	
н3212У	—	—	473 296,95	2 207 245,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,02^2)} = 0,02$	
н3211У	—	—	473 299,87	2 207 243,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	473 301,36	2 207 245,26	473 301,36	2 207 245,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
297	473 289,74	2 207 254,19	473 289,74	2 207 254,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
309	473 282,92	2 207 248,39	473 282,92	2 207 248,39			
308	473 274,18	2 207 240,43	473 274,18	2 207 240,43			
307	473 271,25	2 207 238,74	473 271,25	2 207 238,74			
10	473 249,68	2 207 220,11	473 249,68	2 207 220,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
306	473 241,52	2 207 213,06	473 241,52	2 207 213,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
13	473 211,54	2 207 186,78	473 211,54	2 207 186,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
14	473 200,12	2 207 179,44	—	—		0,02	
3	473 205,88	2 207 173,75	—	—			
2	473 290,06	2 207 237,06	—	—			
н3220У	—	—	473 207,74	2 207 184,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
н3219У	—	—	473 212,02	2 207 178,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0215002:130
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3219У	1823	94,87	—	согласовано
1823	1822	2,51		
1822	1821	11,50		
1821	н3212У	0,02		
н3212У	н3211У	3,66		
н3211У	5	2,38		
5	297	14,66		
297	309	8,95		
309	308	11,82		
308	307	3,38		

1	2	3	4	5
307	10	28,50	—	согласовано
10	306	10,78		
306	13	39,87		
13	н3220У	4,52		
н3220У	н3219У	7,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 206 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 206,00
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	31:06:0215002:128
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 31:06:0215002:130 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0215002:135						:	
Система координат						МСК-31, зона 2						Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
2	473 501,27	2 206 643,40	473 501,27	2 206 643,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Долговременный межевой знак						
1	473 499,30	2 206 647,55	473 499,30	2 206 647,55									
66	473 475,21	2 206 689,41	473 475,21	2 206 689,41									
67	473 440,71	2 206 668,32	473 440,71	2 206 668,32									
500	—	—	473 449,47	2 206 662,73		—							
68	473 459,02	2 206 656,62	473 459,02	2 206 656,62									
5	473 466,70	2 206 654,30	473 466,70	2 206 654,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Долговременный межевой знак						
1	473 482,98	2 206 631,87	473 482,98	2 206 631,87									
6	473 499,28	2 206 642,25	473 499,28	2 206 642,25									
2	473 501,27	2 206 643,40	473 501,27	2 206 643,40									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0215002:135						:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							

1	2	3	4	5
2	1	4,59	—	согласовано
1	66	48,30		
66	67	40,44		
67	500	10,39		
500	68	11,34		
68	5	8,02		
5	1	27,72		
1	6	19,32		
6	2	2,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 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	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
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 = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0215002:113
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	—

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					31:06:0215002:135			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:140			
Система координат					МСК-31, зона 2		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	473 065,64	2 207 180,33	473 065,64	2 207 180,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	Закрепление отсутствует	
2	473 067,10	2 207 191,52	473 067,10	2 207 191,52				
3	473 069,69	2 207 195,22	473 069,69	2 207 195,22				
4	473 065,09	2 207 198,50	473 065,09	2 207 198,50				
5	473 061,28	2 207 198,93	473 061,28	2 207 198,93				
6	473 055,97	2 207 202,54	473 055,97	2 207 202,54				
7	473 048,11	2 207 207,82	473 048,11	2 207 207,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
8	473 042,90	2 207 202,63	473 042,90	2 207 202,63				
9	473 028,11	2 207 207,65	473 028,11	2 207 207,65				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$
103	473 028,84	2 207 209,82	473 028,84	2 207 209,82				
112	472 991,08	2 207 222,07	472 991,08	2 207 222,07				
10	472 990,61	2 207 220,64	472 990,61	2 207 220,64				
11	472 989,19	2 207 221,06	472 989,19	2 207 221,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3244У	—	—	472 987,61	2 207 216,58				
12	472 987,65	2 207 216,50	—	—				0,04
н3243У	—	—	472 984,83	2 207 209,92				

1	2	3	4	5	6	7	8
1862	—	—	472 984,84	2 207 209,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	472 984,84	2 207 209,84	—	—		0,02	Закрепление отсутствует
1863	—	—	472 995,22	2 207 206,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	472 995,22	2 207 205,95	—	—		0,02	Закрепление отсутствует
15	472 993,81	2 207 201,87	472 993,81	2 207 201,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	
16	472 996,38	2 207 201,01	472 996,38	2 207 201,01			
17	473 008,33	2 207 197,22	473 008,33	2 207 197,22			
18	473 032,68	2 207 190,14	473 032,68	2 207 190,14			
19	473 048,87	2 207 185,67	473 048,87	2 207 185,67			
20	473 056,21	2 207 182,51	473 056,21	2 207 182,51			
1	473 065,64	2 207 180,33	473 065,64	2 207 180,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11,28	—	согласовано
2	3	4,52		
3	4	5,65		
4	5	3,83		
5	6	6,42		
6	7	9,47		
7	8	7,35		
8	9	15,62		
9	103	2,29		
103	112	39,70		
112	10	1,51		
10	11	1,48		
11	н3244У	4,75		
н3244У	н3243У	7,22		
н3243У	1862	0,01		
1862	1863	11,09		
1863	15	4,38		
15	16	2,71		
16	17	12,54		

1	2	3	4	5
17	18	25,36	—	согласовано
18	19	16,80		
19	20	7,99		
20	1	9,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0215002:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, 26, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 439 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 439,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 439,00
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	31:06:0215002:138
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 31:06:0215002:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0215002:141		:
Система координат				МСК-31, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	472 843,03	2 206 958,78	472 843,03	2 206 958,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2	472 856,37	2 206 971,09	—	—		0,10		
н3005У	—	—	472 856,28	2 206 971,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	472 845,31	2 206 981,16	472 845,31	2 206 981,16				
4	472 841,72	2 206 985,24	472 841,72	2 206 985,24				
5	472 833,90	2 206 994,19	472 833,90	2 206 994,19				
6	472 824,26	2 207 008,36	472 824,26	2 207 008,36				
7	472 825,55	2 207 009,33	472 825,55	2 207 009,33				
8	472 829,31	2 207 011,68	472 829,31	2 207 011,68				
9	472 829,66	2 207 011,80	472 829,66	2 207 011,80				
3004	—	—	472 825,52	2 207 018,12				
1869	—	—	472 824,25	2 207 020,04				
29	472 818,30	2 207 028,96	—	—		0,10		
1868	—	—	472 818,30	2 207 029,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1872	—	—	472 810,82	2 207 024,08				
30	472 810,83	2 207 024,00	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
31	472 809,35	2 207 023,38	472 809,35	2 207 023,38				
32	472 806,72	2 207 022,89	472 806,72	2 207 022,89				
7	472 802,56	2 207 020,90	472 802,56	2 207 020,90				
6	472 808,78	2 207 007,66	472 808,78	2 207 007,66				
5	472 812,94	2 206 998,84	472 812,94	2 206 998,84				
4	472 817,22	2 206 990,08	472 817,22	2 206 990,08				
3	472 823,72	2 206 976,01	472 823,72	2 206 976,01				

1	2	3	4	5	6	7	8
2	472 826,45	2 206 973,20	472 826,45	2 206 973,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
1	472 838,08	2 206 961,22	472 838,08	2 206 961,22			
1	472 843,03	2 206 958,78	472 843,03	2 206 958,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0215002:141
:

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	н3005У	18,15	—	согласовано
н3005У	3	14,83		
3	4	5,43		
4	5	11,89		
5	6	17,14		
6	7	1,61		
7	8	4,43		
8	9	0,37		
9	3004	7,56		
3004	1869	2,30		
1869	1868	10,78		
1868	1872	8,97		
1872	31	1,63		
31	32	2,68		
32	7	4,61		
7	6	14,63		
6	5	9,75		
5	4	9,75		
4	3	15,50		
3	2	3,92		
2	1	16,70		
1	1	5,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0215002:141
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,317 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,317,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 317,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		31:06:0215002:141 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:142		
Система координат		МСК-31, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	472 829,66	2 207 011,80	472 829,66	2 207 011,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	472 830,17	2 207 011,10	472 830,17	2 207 011,10			
11	472 834,60	2 207 013,46	472 834,60	2 207 013,46			
12	472 842,97	2 207 002,34	472 842,97	2 207 002,34			
13	472 851,62	2 206 993,04	472 851,62	2 206 993,04			
14	472 857,48	2 206 986,72	472 857,48	2 206 986,72			
15	472 863,89	2 206 978,55	472 863,89	2 206 978,55			
206	472 873,31	2 206 988,65	472 873,31	2 206 988,65			
205	472 867,65	2 206 992,72	472 867,65	2 206 992,72			
204	472 861,89	2 207 001,15	472 861,89	2 207 001,15			
203	472 851,33	2 207 016,58	472 851,33	2 207 016,58			
202	472 851,15	2 207 016,81	472 851,15	2 207 016,81			
201	472 849,49	2 207 018,86	472 849,49	2 207 018,86			
200	472 843,26	2 207 025,87	472 843,26	2 207 025,87			
199	472 840,33	2 207 023,72	472 840,33	2 207 023,72			
198	472 836,77	2 207 029,03	472 836,77	2 207 029,03			
197	472 836,57	2 207 029,58	472 836,57	2 207 029,58			
196	472 835,85	2 207 031,51	472 835,85	2 207 031,51			
195	472 830,56	2 207 038,03	472 830,56	2 207 038,03			
1867	—	—	472 821,99	2 207 031,41			
28	472 822,00	2 207 031,33	—	—		0,10	
1868	—	—	472 818,30	2 207 029,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29	472 818,30	2 207 028,96	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1869	—	—	472 824,25	2 207 020,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3004	—	—	472 825,52	2 207 018,12			
9	472 829,66	2 207 011,80	472 829,66	2 207 011,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0215002:142 :		
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		
9	10	0,87	—		согласовано		
10	11	5,02					
11	12	13,92					
12	13	12,70					
13	14	8,62					
14	15	10,38					
15	206	13,81					
206	205	6,97					
205	204	10,21					
204	203	18,70					
203	202	0,29					
202	201	2,64					
201	200	9,38					
200	199	3,63					
199	198	6,39					
198	197	0,59					
197	196	2,06					
196	195	8,40					
195	1867	10,83					
1867	1868	4,39					
1868	1869	10,78					
1869	3004	2,30					
3004	9	7,56					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$969 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(969,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	969,00
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	31:06:0215002:143
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		31:06:0215002:142 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:581 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3169О	—	—	—	473 383,49	2 207 145,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3170О	—	—	—	473 391,59	2 207 152,14	—		
н3174О	—	—	—	473 389,05	2 207 155,04	—		
н3173О	—	—	—	473 380,83	2 207 147,98	—		
н3169О	—	—	—	473 383,49	2 207 145,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:581 :								
№ 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				31:06:0215002:73			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 53			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:581 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4358 :									
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	
н3207О	—	—	—	473 321,22	2 207 225,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3208О	—	—	—	473 315,75	2 207 229,86	—			
н3209О	—	—	—	473 310,38	2 207 223,54	—			
н3210О	—	—	—	473 315,85	2 207 218,89	—			
н3207О	—	—	—	473 321,22	2 207 225,21	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4358 :									
№ 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					31:06:0215002:63				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 63				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4358 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4592 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3033О	—	—	—	472 964,00	2 207 151,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3034О	—	—	—	472 969,01	2 207 157,05	—				
н3035О	—	—	—	472 960,46	2 207 164,22	—				
н3036О	—	—	—	472 955,45	2 207 158,26	—				
н3033О	—	—	—	472 964,00	2 207 151,08	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4592 :										
№ 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					31:06:0215002:36				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, д 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 31:06:0101001:4592 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4777 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3185О	—	—	—	473 365,64	2 207 176,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3186О	—	—	—	473 361,09	2 207 183,23	—				
н3187О	—	—	—	473 351,90	2 207 176,96	—				
н3188О	—	—	—	473 356,45	2 207 170,29	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31850	—	—	—	473 365,64	2 207 176,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4777 :	
№ 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					31:06:0215002:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 59		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4777 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:11268 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н3021О	—	—	—	472 901,45	2 207 096,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3022О	—	—	—	472 904,66	2 207 100,22	—		
н3023О	—	—	—	472 901,48	2 207 103,30	—		
н3024О	—	—	—	472 898,28	2 207 099,99	—		
н3021О	—	—	—	472 901,45	2 207 096,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11268 :

№ 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	31:06:0215002:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0215002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, д 16а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0215002:79	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2984О	—	—	—	472 743,47	2 206 980,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2985О	—	—	—	472 740,90	2 206 986,90	—		
н2986О	—	—	—	472 734,51	2 206 984,18	—		
н2987О	—	—	—	472 737,08	2 206 978,16	—		
н2984О	—	—	—	472 743,47	2 206 980,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0215002:79	
№ 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				31:06:0215002:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, д 2			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:79 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:80 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000О	—	—	—	472 806,52	2 207 011,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3001О	—	—	—	472 803,41	2 207 017,04	—		
н3002О	—	—	—	472 796,18	2 207 013,25	—		
н3003О	—	—	—	472 799,29	2 207 007,32	—		
н3000О	—	—	—	472 806,52	2 207 011,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:80 :								
№ 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				31:06:0215002:49			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, 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 31:06:0215002:80 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:82 :								
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
н3011О	—	—	—	472 864,34	2 207 061,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3012О	—	—	—	472 870,51	2 207 067,80	—		
н3013О	—	—	—	472 866,86	2 207 071,65	—		
н3014О	—	—	—	472 860,68	2 207 065,78	—		
н3011О	—	—	—	472 864,34	2 207 061,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:82 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002:35			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок 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 31:06:0215002:82 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:83 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3029О	—	—	—	472 930,94	2 207 121,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3030О	—	—	—	472 937,76	2 207 128,72	—			
н3031О	—	—	—	472 930,84	2 207 135,00	—			
н3032О	—	—	—	472 924,02	2 207 127,49	—			
н3029О	—	—	—	472 930,94	2 207 121,21	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:83 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002:44				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок 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					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:83 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:85 :										
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		
н3039О	—	—	—	472 974,96	2 207 175,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3040О	—	—	—	472 978,85	2 207 180,73	—				
н3041О	—	—	—	472 974,46	2 207 183,75	—				
н3042О	—	—	—	472 970,56	2 207 178,08	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30390	—	—	—	472 974,96	2 207 175,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0215002:85 :	
№ 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					31:06:0215002:45		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, д 24		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0215002:85 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0215002:87 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3063О	—	—	—	473 045,11	2 207 336,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3064О	—	—	—	473 050,75	2 207 349,41	—		
н3065О	—	—	—	473 042,61	2 207 353,09	—		
н3066О	—	—	—	473 036,97	2 207 340,61	—		
н3063О	—	—	—	473 045,11	2 207 336,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0215002:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0215002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок 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 31:06:0215002:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0215002:88	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3068О	—	—	—	473 067,02	2 207 351,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3069О	—	—	—	473 068,95	2 207 357,67	—		
н3070О	—	—	—	473 059,59	2 207 360,48	—		
н3071О	—	—	—	473 057,66	2 207 354,07	—		
н3068О	—	—	—	473 067,02	2 207 351,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0215002:88	
№ 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				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, д 34/83			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:88 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:90 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2988О	—	—	—	472 773,23	2 206 988,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2989О	—	—	—	472 767,81	2 206 999,09	—		
н2990О	—	—	—	472 760,11	2 206 995,06	—		
н2991О	—	—	—	472 765,52	2 206 984,73	—		
н2988О	—	—	—	472 773,23	2 206 988,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:90 :								
№ 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				31:06:0215002:33			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок 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 31:06:0215002:90 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:93 :								
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
н3025O	—	—	—	472 913,73	2 207 108,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3026O	—	—	—	472 917,80	2 207 112,32	—		
н3027O	—	—	—	472 913,76	2 207 116,48	—		
н3028O	—	—	—	472 909,70	2 207 112,53	—		
н3025O	—	—	—	472 913,73	2 207 108,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:93 :								
№ 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					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002:43				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, 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						31:06:0215002:93 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0215002:94 :				
Система координат						МСК-31				
Зона №						2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3006О	—	—	—	472 839,12	2 207 035,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3007О	—	—	—	472 844,65	2 207 040,33	—				
н3008О	—	—	—	472 839,65	2 207 046,00	—				
н3009О	—	—	—	472 834,13	2 207 041,13	—				
н3006О	—	—	—	472 839,12	2 207 035,46	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0215002:94 :				
№ 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					31:06:0215002:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, д 12а				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:94 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:95 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3058О	—	—	—	473 029,36	2 207 303,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3059О	—	—	—	473 032,90	2 207 311,92	—				
н3060О	—	—	—	473 026,01	2 207 315,00	—				
н3061О	—	—	—	473 022,46	2 207 307,07	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30580	—	—	—	473 029,36	2 207 303,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0215002:95 :	
№ 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					31:06:0215002:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок 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							31:06:0215002:95 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0215002:97 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3015О	—	—	—	472 887,84	2 207 068,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3016О	—	—	—	472 894,25	2 207 074,60	—		
н3017О	—	—	—	472 885,51	2 207 083,54	—		
н3018О	—	—	—	472 879,09	2 207 077,27	—		
н3015О	—	—	—	472 887,84	2 207 068,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:97 :

№ 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	31:06:0215002:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0215002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, 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 31:06:0215002:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0215002:98	
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
н3054О	—	—	—	473 003,55	2 207 232,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3055О	—	—	—	473 005,95	2 207 239,76	—		
н3056О	—	—	—	472 998,49	2 207 242,22	—		
н3057О	—	—	—	472 996,08	2 207 234,94	—		
н3054О	—	—	—	473 003,55	2 207 232,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0215002:98	
№ 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				31:06:0215002:77			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок ул, д 28			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:98 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:123 :								
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
н3173О	—	—	—	473 380,83	2 207 147,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3174О	—	—	—	473 389,05	2 207 155,04	—		
н3175О	—	—	—	473 385,27	2 207 159,44	—		
н3176О	—	—	—	473 377,05	2 207 152,39	—		
н3173О	—	—	—	473 380,83	2 207 147,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:123 :								
№ 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				31:06:0215002:126			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 53		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:123 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:133 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2996О	—	—	—	472 791,17	2 207 003,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2997О	—	—	—	472 786,60	2 207 010,46	—		
н2998О	—	—	—	472 783,10	2 207 008,25	—		
н2999О	—	—	—	472 787,68	2 207 001,04	—		
н2996О	—	—	—	472 791,17	2 207 003,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:133 :								
№ 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					31:06:0215002:48				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок 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 31:06:0215002:133 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:139 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2999О	—	—	—	472 787,68	2 207 001,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2998О	—	—	—	472 783,10	2 207 008,25	—				
н2994О	—	—	—	472 778,26	2 207 005,17	—				
н2995О	—	—	—	472 782,83	2 206 997,96	—				
н2999О	—	—	—	472 787,68	2 207 001,04	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:139 :										
№ 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				31:06:0215002:48			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Бугорок 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 31:06:0215002:139 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0215002:145 :								
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
3228	473 210,84	2 207 289,04	—	473 210,84	2 207 289,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
2	473 212,53	2 207 290,88	—	473 212,53	2 207 290,88	—		
3229	473 218,32	2 207 298,72	—	473 218,32	2 207 298,72	—		
н3230О	—	—	—	473 213,03	2 207 302,81	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:146	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3138О	—	—	—	473 426,96	2 206 964,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3139О	—	—	—	473 426,46	2 206 970,33	—		
н3140О	—	—	—	473 419,75	2 206 969,75	—		
н3141О	—	—	—	473 420,25	2 206 964,01	—		
н3138О	—	—	—	473 426,96	2 206 964,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:146	
№ 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				31:06:0215002:58			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная 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 31:06:0216022:146 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:149 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3149О	—	—	—	473 431,85	2 207 045,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3150О	—	—	—	473 432,55	2 207 053,21	—		
н3151О	—	—	—	473 422,65	2 207 054,15	—		
н3152О	—	—	—	473 421,95	2 207 046,69	—		
н3149О	—	—	—	473 431,85	2 207 045,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:149 :								
№ 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					31:06:0215002:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002		

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 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 31:06:0216022:149 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:150 :								
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
н3161О	—	—	—	473 411,35	2 207 131,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3162О	—	—	—	473 403,39	2 207 140,11	—		
н3163О	—	—	—	473 398,82	2 207 135,79	—		
н3164О	—	—	—	473 406,77	2 207 127,38	—		
н3161О	—	—	—	473 411,35	2 207 131,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:150 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 49			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:150 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:154 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3084О	—	—	—	473 187,86	2 207 338,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3085О	—	—	—	473 185,49	2 207 343,73	—			
н3086О	—	—	—	473 179,09	2 207 340,74	—			
н3087О	—	—	—	473 181,46	2 207 335,68	—			
н3084О	—	—	—	473 187,86	2 207 338,67	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:154 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002:67				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 79				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:154 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:158 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3198О	—	—	—	473 455,29	2 207 123,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3199О	—	—	—	473 455,29	2 207 128,13	—				
н3200О	—	—	—	473 447,01	2 207 128,13	—				
н3201О	—	—	—	473 447,01	2 207 123,32	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3198О	—	—	—	473 455,29	2 207 123,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:158 :	
№ 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					31:06:0215002:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:158 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:169 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3105О	—	—	—	473 452,07	2 206 736,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3106О	—	—	—	473 451,39	2 206 742,14	—		
н3112О	—	—	—	473 442,73	2 206 741,16	—		
н3109О	—	—	—	473 442,94	2 206 739,26	—		
н3110О	—	—	—	473 440,67	2 206 739,00	—		
н3108О	—	—	—	473 441,13	2 206 734,83	—		
н3105О	—	—	—	473 452,07	2 206 736,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:169 :								
№ 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					31:06:0215002:50		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:169 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:171	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3121О	—	—	—	473 449,61	2 206 760,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3122О	—	—	—	473 449,11	2 206 766,53	—		
н3123О	—	—	—	473 442,73	2 206 766,03	—		
н3124О	—	—	—	473 443,23	2 206 759,64	—		
н3121О	—	—	—	473 449,61	2 206 760,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:171	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002:53			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная 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 31:06:0216022:171 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:175 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3153О	—	—	—	473 432,98	2 207 066,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3154О	—	—	—	473 433,10	2 207 071,90	—		
н3155О	—	—	—	473 421,65	2 207 072,15	—		
н3156О	—	—	—	473 421,54	2 207 066,64	—		
н3153О	—	—	—	473 432,98	2 207 066,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:175 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002:61			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная 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 31:06:0216022:175 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:177 :								
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
н3189О	—	—	—	473 356,52	2 207 187,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3190О	—	—	—	473 351,47	2 207 194,76	—		
н3191О	—	—	—	473 342,87	2 207 188,87	—		
н3192О	—	—	—	473 347,92	2 207 181,49	—		
н3189О	—	—	—	473 356,52	2 207 187,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:177 :								
№ 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					31:06:0215002:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 59а				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:177 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:204 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3072О	—	—	—	473 073,64	2 207 368,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3073О	—	—	—	473 070,31	2 207 376,54	—				
н3074О	—	—	—	473 059,54	2 207 372,32	—				
н3075О	—	—	—	473 062,87	2 207 363,82	—				
н3072О	—	—	—	473 073,64	2 207 368,04	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:204 :										
№ 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					31:06:0215002:75				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 83				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:204 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:207 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3101О	—	—	—	473 469,56	2 206 694,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3102О	—	—	—	473 465,04	2 206 702,71	—				
н3103О	—	—	—	473 455,06	2 206 697,14	—				
н3104О	—	—	—	473 459,58	2 206 689,03	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3101О	—	—	—	473 469,56	2 206 694,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:207 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 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							31:06:0216022:207 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:216 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н3127О	—	—	—	473 440,62	2 206 839,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3128О	—	—	—	473 439,60	2 206 848,15	—		
н3129О	—	—	—	473 430,34	2 206 847,01	—		
н3130О	—	—	—	473 431,36	2 206 838,75	—		
н3127О	—	—	—	473 440,62	2 206 839,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0215002:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0215002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная 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 31:06:0216022:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:217	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3131О	—	—	—	473 435,27	2 206 872,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3132О	—	—	—	473 434,37	2 206 879,56	—		
н3133О	—	—	—	473 426,07	2 206 878,49	—		
н3134О	—	—	—	473 426,97	2 206 871,51	—		
н3131О	—	—	—	473 435,27	2 206 872,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:217	
№ 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				31:06:0215002:56			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:217 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:227 :								
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
н3093О	—	—	—	473 198,28	2 207 312,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3094О	—	—	—	473 192,83	2 207 319,28	—		
н3095О	—	—	—	473 186,04	2 207 313,40	—		
н3096О	—	—	—	473 191,49	2 207 307,11	—		
н3093О	—	—	—	473 198,28	2 207 312,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:227 :								
№ 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				31:06:0215002:66			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 77			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:227 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:229 :								
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
н3076О	—	—	—	473 092,38	2 207 374,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3077О	—	—	—	473 092,38	2 207 378,93	—		
н3078О	—	—	—	473 083,27	2 207 378,93	—		
н3079О	—	—	—	473 083,27	2 207 374,20	—		
н3076О	—	—	—	473 092,38	2 207 374,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:229 :								
№ 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					31:06:0215002:40				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 81а				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:229 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:256 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3080О	—	—	—	473 177,53	2 207 359,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3081О	—	—	—	473 173,45	2 207 364,89	—				
н3082О	—	—	—	473 168,31	2 207 361,13	—				
н3083О	—	—	—	473 172,39	2 207 355,56	—				
н3080О	—	—	—	473 177,53	2 207 359,32	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:256 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 81				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:256 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:265 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3113О	—	—	—	473 451,30	2 206 747,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3114О	—	—	—	473 450,96	2 206 755,33	—				
н3115О	—	—	—	473 440,17	2 206 754,86	—				
н3119О	—	—	—	473 440,40	2 206 749,62	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120О	—	—	—	473 443,01	2 206 749,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3117О	—	—	—	473 443,12	2 206 747,26	—		
н3113О	—	—	—	473 451,30	2 206 747,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0215002:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0215002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная 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 31:06:0216022:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:266	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3157О	—	—	—	473 433,30	2 207 080,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3158О	—	—	—	473 433,30	2 207 087,05	—		
н3159О	—	—	—	473 426,37	2 207 087,05	—		
н3160О	—	—	—	473 426,37	2 207 080,27	—		
н3157О	—	—	—	473 433,30	2 207 080,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:266	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:266 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:268 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3165О	—	—	—	473 399,43	2 207 143,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3166О	—	—	—	473 397,22	2 207 146,17	—		
н3167О	—	—	—	473 392,38	2 207 142,13	—		
н3168О	—	—	—	473 394,59	2 207 139,48	—		
н3165О	—	—	—	473 399,43	2 207 143,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:268 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 51		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:268 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:270 :								
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
н3177О	—	—	—	473 365,32	2 207 157,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3184О	—	—	—	473 363,43	2 207 160,29	—		
н3181О	—	—	—	473 364,19	2 207 160,82	—		
н3182О	—	—	—	473 361,99	2 207 164,00	—		
н3183О	—	—	—	473 361,23	2 207 163,47	—		
н3178О	—	—	—	473 360,72	2 207 164,20	—		
н3179О	—	—	—	473 353,90	2 207 159,38	—		
н3180О	—	—	—	473 358,50	2 207 152,87	—		
н3177О	—	—	—	473 365,32	2 207 157,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:270 :								
№ 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					31:06:0215002:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 57		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:270 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:274 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3224О	—	—	—	473 264,12	2 207 269,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3225О	—	—	—	473 260,42	2 207 272,62	—		
н3226О	—	—	—	473 252,89	2 207 263,20	—		
н3227О	—	—	—	473 256,58	2 207 260,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3224О	—	—	—	473 264,12	2 207 269,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:274 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0215002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 69		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:274 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:275 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н3194О	—	—	—	473 248,19	2 207 280,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3195О	—	—	—	473 240,59	2 207 284,74	—		
н3196О	—	—	—	473 235,01	2 207 275,32	—		
н3197О	—	—	—	473 242,61	2 207 270,82	—		
н3194О	—	—	—	473 248,19	2 207 280,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0215002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0215002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:302	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3145О	—	—	—	473 425,61	2 206 983,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3146О	—	—	—	473 425,24	2 206 989,97	—		
н3147О	—	—	—	473 420,17	2 206 989,67	—		
н3148О	—	—	—	473 420,54	2 206 983,34	—		
н3145О	—	—	—	473 425,61	2 206 983,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:302	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002:59			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:302 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:308 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3202О	—	—	—	473 337,21	2 207 210,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3203О	—	—	—	473 332,43	2 207 215,36	—		
н3204О	—	—	—	473 326,11	2 207 209,04	—		
н3205О	—	—	—	473 330,89	2 207 204,26	—		
н3202О	—	—	—	473 337,21	2 207 210,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:308 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002:78			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0215002			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:308 :		
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 _____ 31:06:0215002:128 _____ :									
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	
1823	473 288,53	2 207 234,39	—	473 288,53	2 207 234,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1822	473 290,04	2 207 236,40	—	473 290,04	2 207 236,40	—			
1821	473 296,94	2 207 245,60	—	473 296,94	2 207 245,60	—			
1825	473 294,02	2 207 247,81	—	473 294,02	2 207 247,81	—			
1826	473 288,69	2 207 240,75	—	473 288,69	2 207 240,75	—			
1827	473 287,01	2 207 242,03	—	473 287,01	2 207 242,03	—			
1828	473 283,89	2 207 237,90	—	473 283,89	2 207 237,90	—			
1823	473 288,53	2 207 234,39	—	473 288,53	2 207 234,39	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0215002:128 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0215002:128 _____ :									
1.	_____								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0216022:391				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3229	473 218,32	2 207 298,72	—	473 218,32	2 207 298,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
2	473 212,53	2 207 290,88	—	473 212,53	2 207 290,88	—		
3228	473 210,84	2 207 289,04	—	473 210,84	2 207 289,04	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1981	473 209,75	2 207 287,77	—	473 209,75	2 207 287,77	—		
1982	473 214,56	2 207 283,59	—	473 214,56	2 207 283,59	—		
1983	473 219,00	2 207 288,70	—	473 219,00	2 207 288,70	—		
1984	473 217,34	2 207 290,12	—	473 217,34	2 207 290,12	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
3	473 221,82	2 207 296,01	—	473 221,82	2 207 296,01	—		
3229	473 218,32	2 207 298,72	—	473 218,32	2 207 298,72	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216022:391				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216022:391				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0215002:121	
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
1796	473 431,90	2 206 906,55	—	473 431,90	2 206 906,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1797	473 431,59	2 206 910,81	—	473 431,59	2 206 910,81	—		
1804	473 431,59	2 206 910,82	—	473 431,59	2 206 910,82	—		
1809	473 420,51	2 206 909,91	—	473 420,51	2 206 909,91	—		
1798	473 418,05	2 206 909,70	—	473 418,05	2 206 909,70	—		
1799	473 418,38	2 206 905,29	—	473 418,38	2 206 905,29	—		
1800	473 421,17	2 206 905,51	—	473 421,17	2 206 905,51	—		
1801	473 421,40	2 206 902,51	—	473 421,40	2 206 902,51	—		
1802	473 424,39	2 206 902,74	—	473 424,39	2 206 902,74	—		
1803	473 424,17	2 206 905,73	—	473 424,17	2 206 905,73	—		
1796	473 431,90	2 206 906,55	—	473 431,90	2 206 906,55	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0215002:121	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0215002:121	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0215002:125 :				
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
1811	472 993,77	2 207 201,94	—	472 993,77	2 207 201,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1863	472 995,22	2 207 206,02	—	472 995,22	2 207 206,02	—		
3236	472 995,19	2 207 206,02	—	—	—	—		
1813/30 46	472 984,81	2 207 209,91	—	472 984,84	2 207 209,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3237	472 984,81	2 207 209,91	—	—	—	—	—	—
3238	472 983,25	2 207 206,11	—	472 983,25	2 207 206,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
3239	472 990,00	2 207 203,47	—	472 990,00	2 207 203,47	—		
3240	472 988,87	2 207 200,29	—	472 988,87	2 207 200,29	—		
3241	472 992,71	2 207 198,93	—	472 992,71	2 207 198,93	—		
1811	472 993,77	2 207 201,94	—	472 993,77	2 207 201,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0215002:125 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0215002:125 :				
1.	—							