

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0313006

(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: 24 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:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): 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-001/2025-39812805	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 31:06:0313006. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 13.02.2023 г. № 08265000009230000010003. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Поселок Разумное», утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 05.07.2018 №506 (с внесенными изменениями от 02.12.2022 №229-ОД-Н). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Поселок Разумное», земельные участки кадастрового квартала 31:06:0313006 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ), в зоне делового, общественного и коммерческого назначения (ОД). Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 10 000 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 20 земельных участках, 66 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 13 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 7 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 66 объектов капитального строительства;
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 13 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0313006:61, 31:06:0313006:41, 31:06:0313006:33, 31:06:0313006:38, 31:06:0313006:23, 31:06:0313006:21, 31:06:0313006:394, 31:06:0313006:405, 31:06:0313006:88, 31:06:0313006:75, 31:06:0313006:67, 31:06:0313006:68, 31:06:0313006:27.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0313006:75.</p> <p>Если требуется согласие на уменьшение площади (прописываем в пояснительной):</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0313006:61, согласно сведениям ЕГРН составляет 3898 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 3110 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 788 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 7 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0313006:85, 31:06:0313006:29, 31:06:0313006:28, 31:06:0313006:35, 31:06:0313006:78, 31:06:0313006:40, 31:06:0313006:8.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 66 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0101001:2807, 31:06:0101001:3857, 31:06:0101001:4541, 31:06:0101001:4887, 31:06:0101001:10952, 31:06:0313002:110, 31:06:0313006:149, 31:06:0313006:153, 31:06:0313006:159, 31:06:0313006:171, 31:06:0313006:175, 31:06:0313006:183, 31:06:0313006:203, 31:06:0313006:205, 31:06:0313006:206, 31:06:0313006:224, 31:06:0313006:235, 31:06:0313006:238, 31:06:0313006:251, 31:06:0313006:252, 31:06:0313006:254, 31:06:0313006:256, 31:06:0313006:257, 31:06:0313006:258, 31:06:0313006:259, 31:06:0313006:273, 31:06:0313006:274, 31:06:0313006:275, 31:06:0313006:276, 31:06:0313006:277, 31:06:0313006:280, 31:06:0313006:282, 31:06:0313006:283, 31:06:0313006:284, 31:06:0313006:285, 31:06:0313006:288, 31:06:0313006:290, 31:06:0313006:291, 31:06:0313006:295, 31:06:0313006:296, 31:06:0313006:300, 31:06:0313006:301, 31:06:0313006:302, 31:06:0313006:303, 31:06:0313006:305, 31:06:0313006:306, 31:06:0313006:307, 31:06:0313006:309, 31:06:0313006:310, 31:06:0313006:313, 31:06:0313006:314, 31:06:0313006:315, 31:06:0313006:316, 31:06:0313006:317, 31:06:0313006:318, 31:06:0313006:319, 31:06:0313006:322, 31:06:0313006:324, 31:06:0313006:329, 31:06:0313006:332, 31:06:0313006:333, 31:06:0313006:350, 31:06:0313006:353, 31:06:0313006:354, 31:06:0313006:367, 31:06:0313006:406.

Оксы 31:06:0313006:203, по сведениям ЕГРН расположен на ЗУ 31:06:0313006:11, фактически расположен на ЗУ 31:06:0313006:9.

Оксы 31:06:0313006:259, по сведениям ЕГРН расположен на ЗУ 31:06:0313006:15, фактически расположен на ЗУ 31:06:0313006:75.

Оксы 31:06:0313006:310, по сведениям ЕГРН расположен на ЗУ 31:06:0313006:397, фактически расположен на ЗУ 31:06:0313006:73.

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 24 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1	МСК-31, зона 2	478 502,98	2 183 306,46	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1	2	3	4					
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313006:61		:	
Система координат					МСК-31			
					Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3847	—	—	471 093,95	2 206 275,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3848	—	—	471 117,20	2 206 269,65				
3849	—	—	471 124,00	2 206 267,75				
3850	—	—	471 130,11	2 206 265,95				
3851	—	—	471 136,02	2 206 264,33				
3852	—	—	471 140,41	2 206 262,92				
3853	—	—	471 142,72	2 206 262,46				
3854	—	—	471 149,48	2 206 260,72				
3855	—	—	471 162,73	2 206 256,84				
3856	—	—	471 169,20	2 206 255,11				
3857	—	—	471 180,47	2 206 252,48				
3858	—	—	471 199,40	2 206 247,60				
3884	—	—	471 203,17	2 206 268,22				
3861	—	—	471 196,01	2 206 269,81				
3862	—	—	471 181,76	2 206 272,85				
3863	—	—	471 164,21	2 206 277,37				
3864	—	—	471 153,73	2 206 280,14				
3865	—	—	471 112,88	2 206 291,30				
3866	—	—	471 087,26	2 206 297,26				
н4699У	—	—	471 048,28	2 206 303,55				
3846	—	—	471 044,29	2 206 287,62				
3847	—	—	471 093,95	2 206 275,64				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3847	3848	24,01	—	согласовано
3848	3849	7,06		
3849	3850	6,37		
3850	3851	6,13		
3851	3852	4,61		
3852	3853	2,36		
3853	3854	6,98		
3854	3855	13,81		
3855	3856	6,70		
3856	3857	11,57		
3857	3858	19,55		
3858	3884	20,96		
3884	3861	7,33		
3861	3862	14,57		
3862	3863	18,12		
3863	3864	10,84		
3864	3865	42,35		
3865	3866	26,30		
3866	н4699У	39,48		
н4699У	3846	16,42		
3846	3847	51,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, дом 108
1.1.	Сведения о 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				3 110 ± 20,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 110,00)} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 898,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				788		
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				31:06:0313006:323		
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					31:06:0313006:61 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313006:41 :		
Система координат					МСК-31 Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3866	—	—	471 087,26	2 206 297,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3867	—	—	471 091,56	2 206 309,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3868	—	—	471 101,97	2 206 307,71			
3869	—	—	471 105,99	2 206 325,28			
3547	—	—	471 055,07	2 206 333,10			
3570	—	—	471 053,96	2 206 326,79			
3569	—	—	471 049,30	2 206 307,72			
н4699У	—	—	471 048,28	2 206 303,55			
3866	—	—	471 087,26	2 206 297,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:41 :

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
3866	3867	13,44	—	согласовано
3867	3868	10,66		
3868	3869	18,02		
3869	3547	51,52		
3547	3570	6,41		
3570	3569	19,63		
3569	н4699У	4,29		
н4699У	3866	39,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 416 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,416,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:288
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 31:06:0313006:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:33 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3167	—	—	471 060,83	2 206 343,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3127	—	—	471 074,88	2 206 339,83			—
3128	—	—	471 074,96	2 206 340,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
3129	—	—	471 075,56	2 206 344,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3130	—	—	471 075,18	2 206 348,25			
3131	—	—	471 074,41	2 206 360,56			
3132	—	—	471 072,77	2 206 371,34			
3133	—	—	471 072,53	2 206 380,61			
3134	—	—	471 072,07	2 206 390,46			
2866	—	—	471 072,02	2 206 391,57			
н4770У	—	—	471 071,68	2 206 429,50			
н4771У	—	—	471 060,63	2 206 429,50			
3170	—	—	471 060,63	2 206 423,63			
3169	—	—	471 062,54	2 206 383,01			Закрепление отсутствует
3168	—	—	471 063,55	2 206 369,71			
3167	—	—	471 060,83	2 206 343,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3167	3127	14,51	—	согласовано
3127	3128	0,53		
3128	3129	4,58		
3129	3130	3,38		
3130	3131	12,33		
3131	3132	10,90		
3132	3133	9,27		
3133	3134	9,86		
3134	2866	1,11		
2866	н4770У	37,93		
н4770У	н4771У	11,05		
н4771У	3170	5,87		
3170	3169	40,66		
3169	3168	13,34		
3168	3167	26,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$964 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(964,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	964,00
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 обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:2807; 31:06:0101001:2807
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 31:06:0313006:33 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313006:38		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3189	—	—	470 962,90	2 206 372,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3188	—	—	470 967,99	2 206 356,22			
3187	—	—	470 970,21	2 206 346,65			
3186	—	—	470 971,04	2 206 340,68			
3185	—	—	470 972,42	2 206 336,83			
3184	—	—	470 974,35	2 206 332,77			
н4709У	—	—	470 975,17	2 206 331,29			
н4710У	—	—	470 982,30	2 206 333,95			
н4711У	—	—	470 987,27	2 206 336,82			
н4712У	—	—	470 986,33	2 206 339,71			
н4715У	—	—	470 978,30	2 206 365,88			
н4716У	—	—	470 975,88	2 206 384,87			
н4713У	—	—	470 973,08	2 206 394,52			
н4717У	—	—	470 922,87	2 206 380,62			
н4718У	—	—	470 925,73	2 206 364,10			
3190	—	—	470 943,83	2 206 368,63			
3189	—	—	470 962,90	2 206 372,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313006:38		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3189	3188	17,29	—	согласовано			
3188	3187	9,82					

1	2	3	4	5
3187	3186	6,03	—	согласовано
3186	3185	4,09		
3185	3184	4,50		
3184	н4709У	1,69		
н4709У	н4710У	7,61		
н4710У	н4711У	5,74		
н4711У	н4712У	3,04		
н4712У	н4715У	27,37		
н4715У	н4716У	19,14		
н4716У	н4713У	10,05		
н4713У	н4717У	52,10		
н4717У	н4718У	16,77		
н4718У	3190	18,66		
3190	3189	19,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± 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	— —

1	2				3		
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				31:06:0313006:295		
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 31:06:0313006:38 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:23 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2931	—	—	470 979,26	2 205 911,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3635	—	—	470 942,94	2 205 907,09			
3634	—	—	470 944,32	2 205 920,88			
3633	—	—	470 949,78	2 205 932,93			
3648	—	—	470 950,97	2 205 933,08			
3647	—	—	470 951,51	2 205 934,42			
3646	—	—	470 955,19	2 205 941,11			
3645	—	—	470 964,62	2 205 955,22			
2971	—	—	470 965,67	2 205 955,19			
н4727У	—	—	470 968,59	2 205 954,56			
2930	—	—	470 974,10	2 205 943,73			
							Временный межевой знак
							—

1	2	3	4	5	6	7	8
2931	—	—	470 979,26	2 205 911,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2931	3635	36,55	—	согласовано			
3635	3634	13,86					
3634	3633	13,23					
3633	3648	1,20					
3648	3647	1,44					
3647	3646	7,64					
3646	3645	16,97					
3645	2971	1,05					
2971	н4727У	2,99					
н4727У	2930	12,15					
2930	2931	32,98					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:23 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Крупской пер, д. 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 116 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 116,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 116,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		

1	2				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для строительства индивидуального дома			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0313006:252			
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 31:06:0313006:23 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:21 :								
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3939	—	—	471 116,79	2 205 955,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
3951	—	—	471 122,06	2 205 971,49			—	
3967	—	—	471 088,02	2 205 983,14				
3966	—	—	471 045,43	2 205 994,75				
3965	—	—	470 991,90	2 206 009,54				
н4730У	—	—	470 985,90	2 206 011,20				
н4729У	—	—	470 980,40	2 205 988,62				
3944	—	—	471 020,50	2 205 980,37			Временный межевой знак	
3943	—	—	471 056,92	2 205 972,88				
3942	—	—	471 075,71	2 205 968,26				

1	2	3	4	5	6	7	8
3941	—	—	471 094,67	2 205 963,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
3940	—	—	471 108,82	2 205 958,21			
3939	—	—	471 116,79	2 205 955,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:21 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3939	3951	17,19	—	согласовано
3951	3967	35,98		
3967	3966	44,14		
3966	3965	55,54		
3965	н4730У	6,23		
н4730У	н4729У	23,24		
н4729У	3944	40,94		
3944	3943	37,18		
3943	3942	19,35		
3942	3941	19,65		
3941	3940	14,96		
3940	3939	8,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:21 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, дом 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,706 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,706,00)} = 18$

1	2	3					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 706,00					
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	31:06:0313006:307					
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 31:06:0313006:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:394 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
3780	—	—	470 929,56	2 206 193,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3781	—	—	470 913,77	2 206 187,24			
3782	—	—	470 904,77	2 206 183,77			
3783	—	—	470 896,51	2 206 180,24			
3784	—	—	470 885,02	2 206 175,21			
3785	—	—	470 870,75	2 206 169,92			
3761	—	—	470 873,59	2 206 155,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
3762	—	—	470 882,03	2 206 158,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3763	—	—	470 880,98	2 206 162,37			
3764	—	—	470 882,26	2 206 164,00			
3765	—	—	470 886,08	2 206 165,09			
3766	—	—	470 891,13	2 206 166,96			
3767	—	—	470 893,21	2 206 167,75			
3768	—	—	470 928,74	2 206 180,68			
3769	—	—	470 956,66	2 206 189,88			
4735	—	—	470 977,02	2 206 195,33			
4736	—	—	470 973,96	2 206 211,14			
н3113У	—	—	470 965,51	2 206 208,97			
н3155У	—	—	470 949,57	2 206 202,34			
н3779У	—	—	470 945,48	2 206 200,63			
3780	—	—	470 929,56	2 206 193,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313006:394
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3780	3781	17,10	—	согласовано
3781	3782	9,65		
3782	3783	8,98		
3783	3784	12,54		
3784	3785	15,22		
3785	3761	14,55		
3761	3762	8,77		
3762	3763	4,45		
3763	3764	2,07		
3764	3765	3,97		
3765	3766	5,39		
3766	3767	2,22		
3767	3768	37,81		
3768	3769	29,40		
3769	4735	21,08		
4735	4736	16,10		

1	2	3	4	5
4736	н3113У	8,72	—	согласовано
н3113У	н3155У	17,26		
н3155У	н3779У	4,43		
н3779У	3780	17,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:394 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, № 95а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1\,398 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,398,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:396
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 31:06:0313006:394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313006:405			:		
Система координат					МСК-31				Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2884	—	—	471 182,30	2 206 399,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
3000	—	—	471 180,96	2 206 406,64						
3001	—	—	471 160,23	2 206 402,08						
2885	—	—	471 161,85	2 206 395,35						
2884	—	—	471 182,30	2 206 399,78						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313006:405				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
2884	3000	6,99	—		согласовано					
3000	3001	21,23								
3001	2885	6,92								
2885	2884	20,92								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313006:405				:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2			3						
1.	Адрес земельного участка			309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д.3						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—						

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				147 ± 4,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(147,00)} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				147,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения индивидуального огородничества		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0313006:405 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313006:88 :		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4745У	—	—	470 980,24	2 206 321,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3107	—	—	470 954,78	2 206 312,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3106	—	—	470 958,67	2 206 298,59			
3105	—	—	470 960,90	2 206 290,00			
3104	—	—	470 959,73	2 206 289,59			
3118	—	—	470 966,96	2 206 265,13			
н4748У	—	—	470 968,06	2 206 260,74			
н4746У	—	—	470 994,66	2 206 268,24			
н4747У	—	—	470 984,46	2 206 307,26			
н4745У	—	—	470 980,24	2 206 321,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4745У	3107	26,81	—	согласовано
3107	3106	14,92		
3106	3105	8,87		
3105	3104	1,24		
3104	3118	25,51		
3118	н4748У	4,53		
н4748У	н4746У	27,64		
н4746У	н4747У	40,33		
н4747У	н4745У	14,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д 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	1 500 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:400
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 31:06:0313006:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:75 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2978	—	—	470 811,73	2 206 374,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2983	—	—	470 856,64	2 206 390,50			
2949	—	—	470 851,92	2 206 406,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
2950	—	—	470 829,20	2 206 399,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2951	—	—	470 829,47	2 206 398,18			
2952	—	—	470 818,64	2 206 395,78			
2953	—	—	470 818,20	2 206 397,31			
н4749У	—	—	470 806,87	2 206 394,77			
2978	—	—	470 811,73	2 206 374,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2978	2983	47,63	—	согласовано
2983	2949	17,05		
2949	2950	23,97		
2950	2951	1,10		
2951	2952	11,09		
2952	2953	1,59		
2953	н4749У	11,61		
н4749У	2978	20,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, дом 113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$842 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(842,00)} = 10$

1.	2	3					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	918,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	76					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0313006:75 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:67 :							
Система координат МСК-31		Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
3979	—	—	471 052,95	2 206 029,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3980	—	—	471 075,51	2 206 023,02			
3981	—	—	471 087,46	2 206 020,03			
3982	—	—	471 094,00	2 206 017,96			
3983	—	—	471 106,52	2 206 013,36			
3984	—	—	471 112,00	2 206 011,10			
3985	—	—	471 123,94	2 206 007,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
3986	—	—	471 135,42	2 206 003,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4754У	—	—	471 138,84	2 206 013,01			
н4755У	—	—	471 133,80	2 206 014,70			
н4763У	—	—	471 017,45	2 206 051,34			
н4756У	—	—	471 002,80	2 206 055,95			
3976	—	—	470 999,12	2 206 042,45			
3977	—	—	471 029,09	2 206 034,91			
3978	—	—	471 036,94	2 206 033,31			
3979	—	—	471 052,95	2 206 029,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313006:67
:

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
3979	3980	23,47	—	согласовано
3980	3981	12,32		
3981	3982	6,86		
3982	3983	13,34		
3983	3984	5,93		
3984	3985	12,35		
3985	3986	12,15		
3986	н4754У	9,65		
н4754У	н4755У	5,32		
н4755У	н4763У	121,98		
н4763У	н4756У	15,36		
н4756У	3976	13,99		
3976	3977	30,90		
3977	3978	8,01		
3978	3979	16,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313006:67
:

№ 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, Крупской ул, дом 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P - P_{\text{кад}}$), 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	31:06:0313006:317
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>31:06:0313006:67</u> :		
1.	—	

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

31:06:0313006:68

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4755У	—	—	471 133,80	2 206 014,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4754У	—	—	471 138,84	2 206 013,01			
н4761У	—	—	471 142,44	2 206 022,50			
н4762У	—	—	471 146,49	2 206 033,17			
4005	—	—	471 142,06	2 206 034,93			
4004	—	—	471 125,55	2 206 040,48			
4003	—	—	471 102,39	2 206 047,86			
4002	—	—	471 086,38	2 206 053,12			
4001	—	—	471 067,68	2 206 059,79			
н4764У	—	—	471 023,06	2 206 073,67			
н4763У	—	—	471 017,45	2 206 051,34			
н4755У	—	—	471 133,80	2 206 014,70			

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

31:06:0313006:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4755У	н4754У	5,32	—	согласовано
н4754У	н4761У	10,15		
н4761У	н4762У	11,41		
н4762У	4005	4,77		
4005	4004	17,42		
4004	4003	24,31		
4003	4002	16,85		

1	2	3	4	5
4002	4001	19,85	—	согласовано
4001	н4764У	46,73		
н4764У	н4763У	23,02		
н4763У	н4755У	121,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, дом 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,900 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0313006:68 :

1.	—
----	---

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

31:06:0313006:27
:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3059	—	—	470 997,84	2 206 329,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4745У	—	—	470 980,24	2 206 321,38			
н4747У	—	—	470 984,46	2 206 307,26			
н4746У	—	—	470 994,66	2 206 268,24			
н4772У	—	—	470 998,33	2 206 249,24			
н4773У	—	—	470 999,49	2 206 219,14			
н4775У	—	—	471 000,97	2 206 211,99			
н4774У	—	—	471 009,08	2 206 214,41			
3560	—	—	471 007,98	2 206 220,77			
3060	—	—	471 008,95	2 206 250,19			
3059	—	—	470 997,84	2 206 329,09			

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

31:06:0313006:27
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3059	н4745У	19,21	—	согласовано
н4745У	н4747У	14,74		
н4747У	н4746У	40,33		
н4746У	н4772У	19,35		
н4772У	н4773У	30,12		
н4773У	н4775У	7,30		
н4775У	н4774У	8,46		
н4774У	3560	6,45		

1	2	3	4	5
3560	3060	29,44	—	согласовано
3060	3059	79,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 422 ± 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), м²	1 422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:285
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 31:06:0313006:27 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313006:85		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4232	471 050,23	2 206 086,35	471 050,23	2 206 086,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3998	—	—	471 071,65	2 206 080,15			
3997	471 086,91	2 206 075,73	471 086,91	2 206 075,73			
3996	471 100,75	2 206 071,74	471 100,75	2 206 071,74			
3995	471 131,55	2 206 061,32	471 131,55	2 206 061,32			
3994	471 142,59	2 206 058,14	471 142,59	2 206 058,14			
3993	471 155,09	2 206 054,64	471 155,09	2 206 054,64			
4238	471 157,51	2 206 063,37	471 157,51	2 206 063,37			
4239	471 150,90	2 206 065,09	471 150,90	2 206 065,09			
4510	471 150,79	2 206 064,63	471 150,79	2 206 064,63			
4511	471 139,29	2 206 067,67	471 139,29	2 206 067,67			
4242	471 052,20	2 206 092,60	471 052,20	2 206 092,60			
4232	471 050,23	2 206 086,35	471 050,23	2 206 086,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313006:85		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
4232	3998	22,30	—		согласовано		
3998	3997	15,89					
3997	3996	14,40					
3996	3995	32,51					
3995	3994	11,49					

1	2	3	4	5
3994	3993	12,98	—	согласовано
3993	4238	9,06		
4238	4239	6,83		
4239	4510	0,47		
4510	4511	11,90		
4511	4242	90,59		
4242	4232	6,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, дом 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$798 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(798,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	798,00
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	31:06:0313006:333
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					31:06:0313006:85 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313006:29 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3076	—	—	471 093,94	2 206 336,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3077	—	—	471 098,34	2 206 335,39			
н3078	—	—	471 098,32	2 206 335,20			
н3079	—	—	471 103,43	2 206 333,89			
4783	471 106,22	2 206 333,22	471 106,22	2 206 333,22			
н4788У	—	—	471 107,63	2 206 338,80			
4782	471 109,01	2 206 344,19	471 109,01	2 206 344,19			
3074	471 108,63	2 206 350,78	471 108,63	2 206 350,78			
3073	471 107,86	2 206 353,66	471 107,86	2 206 353,66			
3072	471 104,58	2 206 363,11	471 104,58	2 206 363,11			
2868	471 100,27	2 206 393,42	471 100,27	2 206 393,42			
н2867	—	—	471 087,75	2 206 391,71			
н3087	—	—	471 088,40	2 206 382,41			
н3088	—	—	471 092,73	2 206 352,91			
н3089	—	—	471 094,43	2 206 343,37			
н3076	—	—	471 093,94	2 206 336,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313006:29 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н3076	н3077	4,45	—	согласовано
н3077	н3078	0,19		
н3078	н3079	5,28		
н3079	4783	2,87		
4783	н4788У	5,76		
н4788У	4782	5,56		
4782	3074	6,60		
3074	3073	2,98		
3073	3072	10,00		
3072	2868	30,61		
2868	н2867	12,64		
н2867	н3087	9,32		
н3087	н3088	29,82		
н3088	н3089	9,69		
н3089	н3076	7,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:29 :

№ 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, 3-й Крупской пер, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$799 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(799,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	799,00
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				31:06:0313006:301; 31:06:0101001:10952		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания части 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					31:06:0313006:29 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313006:28 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4783	471 106,22	2 206 333,22	471 106,22	2 206 333,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3062	471 110,00	2 206 332,36	471 110,00	2 206 332,36			
3063	471 124,14	2 206 328,72	471 124,14	2 206 328,72			
3064	471 122,85	2 206 338,94	471 122,85	2 206 338,94			
3065	471 121,59	2 206 341,18	471 121,59	2 206 341,18			
3066	471 120,79	2 206 351,87	471 120,79	2 206 351,87			
3067	471 114,58	2 206 389,56	471 114,58	2 206 389,56			
2871	471 113,85	2 206 394,05	471 113,85	2 206 394,05			
2870	471 110,81	2 206 394,06	471 110,81	2 206 394,06			
2869	471 107,83	2 206 394,19	471 107,83	2 206 394,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
2868	471 100,27	2 206 393,42	471 100,27	2 206 393,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3072	471 104,58	2 206 363,11	471 104,58	2 206 363,11			
3073	471 107,86	2 206 353,66	471 107,86	2 206 353,66			
3074	471 108,63	2 206 350,78	471 108,63	2 206 350,78			
4782	471 109,01	2 206 344,19	471 109,01	2 206 344,19			
н4788У	—	—	471 107,63	2 206 338,80			
4783	471 106,22	2 206 333,22	471 106,22	2 206 333,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4783	3062	3,88	—	согласовано
3062	3063	14,60		
3063	3064	10,30		
3064	3065	2,57		
3065	3066	10,72		
3066	3067	38,20		
3067	2871	4,55		
2871	2870	3,04		
2870	2869	2,98		
2869	2868	7,60		
2868	3072	30,61		
3072	3073	10,00		
3073	3074	2,98		
3074	4782	6,60		
4782	н4788У	5,56		
н4788У	4783	5,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$878 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(878,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	878,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:620; 31:06:0313006:302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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		31:06:0313006:28 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313006:35		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3167	471 060,83	2 206 343,44	471 060,83	2 206 343,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3168	471 063,55	2 206 369,71	471 063,55	2 206 369,71			
3169	471 062,54	2 206 383,01	471 062,54	2 206 383,01			
3170	471 060,63	2 206 423,63	471 060,63	2 206 423,63			
3171	471 060,02	2 206 438,03	471 060,02	2 206 438,03			
2860	471 052,40	2 206 440,25	471 052,40	2 206 440,25			
2859	471 043,43	2 206 442,31	471 043,43	2 206 442,31			
3174	471 039,04	2 206 388,68	471 039,04	2 206 388,68			
3175	471 038,53	2 206 380,12	471 038,53	2 206 380,12			
3176	471 047,06	2 206 379,39	471 047,06	2 206 379,39			
3177	471 047,47	2 206 377,72	471 047,47	2 206 377,72			
3178	471 047,85	2 206 362,06	471 047,85	2 206 362,06			
3179	471 047,69	2 206 359,91	471 047,69	2 206 359,91			
3180	471 047,92	2 206 359,90	471 047,92	2 206 359,90			
н4801У	—	—	471 047,39	2 206 354,65			
н4800У	—	—	471 046,51	2 206 346,09			
3181	471 046,47	2 206 345,42	471 046,47	2 206 345,42			
3182	471 050,02	2 206 345,07	471 050,02	2 206 345,07			
3183	471 051,50	2 206 344,68	471 051,50	2 206 344,68			
3167	471 060,83	2 206 343,44	471 060,83	2 206 343,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313006:35		
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
3167	3168	26,41	—	согласовано
3168	3169	13,34		
3169	3170	40,66		
3170	3171	14,41		
3171	2860	7,94		
2860	2859	9,20		
2859	3174	53,81		
3174	3175	8,58		
3175	3176	8,56		
3176	3177	1,72		
3177	3178	15,66		
3178	3179	2,16		
3179	3180	0,23		
3180	н4801У	5,28		
н4801У	н4800У	8,61		
н4800У	3181	0,67		
3181	3182	3,57		
3182	3183	1,53		
3183	3167	9,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д. 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,773 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,773,00)} = 15$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 773,00		
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				31:06:0313006:353		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания части 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					31:06:0313006:35 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313006:78 :		
Система координат					МСК-31 Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4125	470 740,34	2 206 418,32	470 740,34	2 206 418,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4126	470 728,83	2 206 411,33	470 728,83	2 206 411,33			
4127	470 724,65	2 206 412,23	470 724,65	2 206 412,23			
4128	470 720,25	2 206 410,22	470 720,25	2 206 410,22			
2840	470 709,53	2 206 406,07	470 709,53	2 206 406,07			
2839	470 707,33	2 206 405,22	470 707,33	2 206 405,22			
4131	470 725,82	2 206 389,12	470 725,82	2 206 389,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
4132	470 729,49	2 206 391,30	470 729,49	2 206 391,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4133	470 733,75	2 206 393,83	470 733,75	2 206 393,83			
4134	470 739,83	2 206 397,76	470 739,83	2 206 397,76			
4135	470 749,32	2 206 403,73	470 749,32	2 206 403,73			
4222	—	—	470 748,96	2 206 404,34			
4136	470 745,12	2 206 410,93	470 745,12	2 206 410,93			
4230	—	—	470 740,59	2 206 417,93			
4125	470 740,34	2 206 418,32	470 740,34	2 206 418,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313006:78
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4125	4126	13,47	—	согласовано
4126	4127	4,28		
4127	4128	4,84		
4128	2840	11,50		
2840	2839	2,36		
2839	4131	24,52		
4131	4132	4,27		
4132	4133	4,95		
4133	4134	7,24		
4134	4135	11,21		
4135	4222	0,71		
4222	4136	7,63		
4136	4230	8,34		
4230	4125	0,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313006:78
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Водник снт, участок 116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$608 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:18628
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
8.1.	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		31:06:0313006:78 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313006:40		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2949	470 851,92	2 206 406,88	470 851,92	2 206 406,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2983	470 856,64	2 206 390,50	470 856,64	2 206 390,50			
3481	470 858,58	2 206 384,18	470 858,58	2 206 384,18			
2982	470 861,18	2 206 375,67	470 861,18	2 206 375,67			
3479	470 863,88	2 206 367,02	470 863,88	2 206 367,02			
3478	470 865,68	2 206 361,36	470 865,68	2 206 361,36			
3477	470 864,17	2 206 359,82	470 864,17	2 206 359,82			
3476	470 869,70	2 206 345,79	470 869,70	2 206 345,79			
3475	470 875,78	2 206 329,55	470 875,78	2 206 329,55			
3474	470 878,62	2 206 320,25	470 878,62	2 206 320,25			
3473	470 883,09	2 206 305,08	470 883,09	2 206 305,08			
3472	470 885,86	2 206 296,81	470 885,86	2 206 296,81			
3471	470 886,51	2 206 296,99	470 886,51	2 206 296,99			
3470	470 889,38	2 206 297,99	470 889,38	2 206 297,99			
3469	470 892,50	2 206 299,08	470 892,50	2 206 299,08			
3468	470 891,71	2 206 301,18	470 891,71	2 206 301,18			
3467	470 895,00	2 206 302,32	470 895,00	2 206 302,32			
3466	470 899,71	2 206 304,05	470 899,71	2 206 304,05			
3465	470 904,34	2 206 305,74	470 904,34	2 206 305,74			
3221	470 910,40	2 206 308,34	470 910,40	2 206 308,34			
3222	470 907,63	2 206 319,76	470 907,63	2 206 319,76			
3223	470 907,07	2 206 319,54	470 907,07	2 206 319,54			
3224	470 903,54	2 206 334,73	470 903,54	2 206 334,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
3225	470 902,05	2 206 339,25	470 902,05	2 206 339,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3226	470 900,39	2 206 344,93	470 900,39	2 206 344,93			
3227	470 898,58	2 206 350,26	470 898,58	2 206 350,26			
3228	470 897,78	2 206 353,40	470 897,78	2 206 353,40			
3229	470 894,30	2 206 365,64	470 894,30	2 206 365,64			
3230	470 887,78	2 206 389,54	470 887,78	2 206 389,54			
3231	—	—	470 882,92	2 206 407,31			
3454	470 881,11	2 206 413,97	470 881,11	2 206 413,97			
3453	470 866,34	2 206 412,71	470 866,34	2 206 412,71			
2948	470 850,98	2 206 410,87	470 850,98	2 206 410,87			
2949	470 851,92	2 206 406,88	470 851,92	2 206 406,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2949	2983	17,05	—	согласовано
2983	3481	6,61		
3481	2982	8,90		
2982	3479	9,06		
3479	3478	5,94		
3478	3477	2,16		
3477	3476	15,08		
3476	3475	17,34		
3475	3474	9,72		
3474	3473	15,81		
3473	3472	8,72		
3472	3471	0,67		
3471	3470	3,04		
3470	3469	3,30		
3469	3468	2,24		
3468	3467	3,48		
3467	3466	5,02		
3466	3465	4,93		
3465	3221	6,59		

1	2	3	4	5
3221	3222	11,75	—	согласовано
3222	3223	0,60		
3223	3224	15,59		
3224	3225	4,76		
3225	3226	5,92		
3226	3227	5,63		
3227	3228	3,24		
3228	3229	12,73		
3229	3230	24,77		
3230	3231	18,42		
3231	3454	6,90		
3454	3453	14,82		
3453	2948	15,47		
2948	2949	4,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313006:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,296 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,296,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 296,00
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	31:06:0313006:275					
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		31:06:0313006:40			:		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0313006:8			:		
Система координат		МСК-31			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4065	471 140,64	2 206 120,30	471 140,64	2 206 120,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4064	471 147,28	2 206 118,48	471 147,28	2 206 118,48			
4063	471 149,05	2 206 117,69	471 149,05	2 206 117,69			
4062	471 151,12	2 206 123,63	471 151,12	2 206 123,63			
4061	471 170,67	2 206 118,72	471 170,67	2 206 118,72			
4075	471 173,44	2 206 129,58	471 173,44	2 206 129,58			—
4076	471 163,49	2 206 132,61	471 163,49	2 206 132,61			
4077	471 152,41	2 206 135,98	471 152,41	2 206 135,98			
4078	471 145,92	2 206 138,47	471 145,92	2 206 138,47			
4079	471 143,73	2 206 136,66	471 143,73	2 206 136,66			
4080	471 141,40	2 206 136,24	471 141,40	2 206 136,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
4081	471 077,83	2 206 153,95	471 077,83	2 206 153,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3424	471 074,52	2 206 138,39	471 074,52	2 206 138,39			
3423	—	—	471 082,99	2 206 135,98			Закрепление отсутствует
4066	471 093,27	2 206 133,05	471 093,27	2 206 133,05			
4065	471 140,64	2 206 120,30	471 140,64	2 206 120,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313006:8
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4065	4064	6,88	—	согласовано
4064	4063	1,94		
4063	4062	6,29		
4062	4061	20,16		
4061	4075	11,21		
4075	4076	10,40		
4076	4077	11,58		
4077	4078	6,95		
4078	4079	2,84		
4079	4080	2,37		
4080	4081	65,99		
4081	3424	15,91		
3424	3423	8,81		
3423	4066	10,69		
4066	4065	49,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313006:8
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, 92
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 500 ± 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	31:06:0313006:329
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		31:06:0313006:8 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:305 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4488О	—	—	—	471 108,60	2 205 938,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4489О	—	—	—	471 102,54	2 205 940,00	—			
н4490О	—	—	—	471 100,73	2 205 934,05	—			
н4491О	—	—	—	471 106,80	2 205 932,21	—			
н4488О	—	—	—	471 108,60	2 205 938,17	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:305 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006:63				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. 68/1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:305 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:306 :								
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
н4492О	—	—	—	471 112,82	2 205 947,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4493О	—	—	—	471 114,43	2 205 952,92	—		
н4494О	—	—	—	471 109,64	2 205 954,47	—		
н4495О	—	—	—	471 108,03	2 205 949,46	—		
н4492О	—	—	—	471 112,82	2 205 947,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:306 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006:64			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. 70			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:306 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:313 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4496О	—	—	—	471 124,56	2 205 978,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4497О	—	—	—	471 128,15	2 205 987,35	—			
н4498О	—	—	—	471 117,63	2 205 991,53	—			
н4499О	—	—	—	471 114,03	2 205 982,47	—			
н4496О	—	—	—	471 124,56	2 205 978,29	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:313 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006:65				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. 74				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313006:313 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:316 :										
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		
н4500О	—	—	—	471 132,43	2 205 996,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4501О	—	—	—	471 135,08	2 206 003,72	—				
н4502О	—	—	—	471 128,55	2 206 006,07	—				
н4503О	—	—	—	471 125,90	2 205 998,70	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45000	—	—	—	471 132,43	2 205 996,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:316 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006:66		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. 76		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:316 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:318 :	
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
н4504О	—	—	—	471 149,48	2 206 040,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4505О	—	—	—	471 152,53	2 206 049,22	—		
н4506О	—	—	—	471 143,70	2 206 052,41	—		
н4507О	—	—	—	471 142,38	2 206 048,75	—		
н4508О	—	—	—	471 144,93	2 206 047,83	—		
н4509О	—	—	—	471 143,20	2 206 043,06	—		
н4504О	—	—	—	471 149,48	2 206 040,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:318 :								
№ 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					31:06:0313006:69		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. 82		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313006:318 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:333	
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
4510	471 150,79	2 206 064,63	—	471 150,79	2 206 064,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4511	471 139,29	2 206 067,67	—	471 139,29	2 206 067,67	—		
н4512О	—	—	—	471 137,39	2 206 060,48	—		
н4513О	—	—	—	471 148,89	2 206 057,44	—		
4510	471 150,79	2 206 064,63	—	471 150,79	2 206 064,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:333	
№ 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				31:06:0313006:85			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. 84			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:333 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:332 :								
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
4511	471 139,29	2 206 067,67	—	471 139,29	2 206 067,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4510	471 150,79	2 206 064,63	—	471 150,79	2 206 064,63	—		
4239	471 150,90	2 206 065,09	—	471 150,90	2 206 065,09	—		
н4516О	—	—	—	471 153,94	2 206 064,33	—		
н4517О	—	—	—	471 155,24	2 206 069,26	—		
н4514О	—	—	—	471 152,52	2 206 069,97	—		
н4515О	—	—	—	471 140,66	2 206 072,84	—		
4511	471 139,29	2 206 067,67	—	471 139,29	2 206 067,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:332 :								
№ 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				31:06:0313006:86			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. №84, жилое помещение №2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:332 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:324 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4518О	—	—	—	471 163,53	2 206 085,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4519О	—	—	—	471 165,19	2 206 092,45	—		
н4520О	—	—	—	471 158,19	2 206 094,25	—		
н4521О	—	—	—	471 156,53	2 206 087,77	—		
н4518О	—	—	—	471 163,53	2 206 085,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:324 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. 86
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:149 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
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
н4522О	—	—	—	470 928,27	2 205 913,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4523О	—	—	—	470 921,02	2 205 913,12	—		
н4524О	—	—	—	470 921,81	2 205 905,43	—		
н4525О	—	—	—	470 929,07	2 205 906,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4522О	—	—	—	470 928,27	2 205 913,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:149 :	
№ 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					31:06:0313006:48		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д. 69/9		
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							31:06:0313006:149 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:171 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4526О	—	—	—	470 923,53	2 205 946,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4527О	—	—	—	470 914,86	2 205 946,10	—		
н4528О	—	—	—	470 915,31	2 205 939,74	—		
н4529О	—	—	—	470 920,47	2 205 940,11	—		
н4530О	—	—	—	470 920,18	2 205 944,11	—		
н4531О	—	—	—	470 923,69	2 205 944,36	—		
н4526О	—	—	—	470 923,53	2 205 946,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:171 :

№ 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	31:06:0313006:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова 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 31:06:0313006:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:256	
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
н4532О	—	—	—	470 918,84	2 205 962,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4533О	—	—	—	470 918,84	2 205 969,43	—		
н4534О	—	—	—	470 911,43	2 205 969,43	—		
н4535О	—	—	—	470 911,43	2 205 962,11	—		
н4532О	—	—	—	470 918,84	2 205 962,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:256	
№ 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				31:06:0313006:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, 73			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:256 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:183 :								
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
н4536О	—	—	—	470 917,56	2 205 990,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4537О	—	—	—	470 908,88	2 205 989,31	—		
н4538О	—	—	—	470 910,14	2 205 981,64	—		
н4539О	—	—	—	470 918,82	2 205 983,06	—		
н4536О	—	—	—	470 917,56	2 205 990,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:183 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д. 75		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:183 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:254 :								
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
н4540О	—	—	—	470 996,67	2 205 922,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4541О	—	—	—	470 996,20	2 205 933,74	—		
н4542О	—	—	—	470 987,32	2 205 933,38	—		
н4543О	—	—	—	470 987,79	2 205 921,64	—		
н4540О	—	—	—	470 996,67	2 205 922,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:254 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Крупской пер, д. 9а			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313006:254 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:290 :									
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	
н4544О	—	—	—	471 019,96	2 206 322,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4545О	—	—	—	471 016,64	2 206 331,60	—			
н4546О	—	—	—	471 010,23	2 206 329,23	—			
н4547О	—	—	—	471 013,55	2 206 320,28	—			
н4544О	—	—	—	471 019,96	2 206 322,65	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:290 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006:25				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д. 10				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:290 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:329 :										
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		
н4548О	—	—	—	471 153,32	2 206 134,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4549О	—	—	—	471 146,95	2 206 137,10	—				
н4550О	—	—	—	471 145,39	2 206 132,74	—				
н4551О	—	—	—	471 147,10	2 206 132,12	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4552О	—	—	—	471 144,88	2 206 125,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4553О	—	—	—	471 140,91	2 206 127,32	—		
н4554О	—	—	—	471 139,13	2 206 122,35	—		
н4555О	—	—	—	471 148,80	2 206 119,61	—		
н4548О	—	—	—	471 153,32	2 206 134,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:329 :

№ 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	31:06:0313006:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, 92
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313006:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:274	
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
н4556О	—	—	—	471 174,03	2 206 131,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4557О	—	—	—	471 175,73	2 206 138,85	—		
н4558О	—	—	—	471 165,35	2 206 141,26	—		
н4559О	—	—	—	471 163,66	2 206 133,94	—		
н4556О	—	—	—	471 174,03	2 206 131,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:274	
№ 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				31:06:0313006:74			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. 94			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313006:274 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:110 :								
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
н4560О	—	—	—	471 171,69	2 206 159,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4561О	—	—	—	471 178,82	2 206 157,81	—		
н4562О	—	—	—	471 179,97	2 206 164,04	—		
н4563О	—	—	—	471 171,29	2 206 165,65	—		
н4564О	—	—	—	471 170,77	2 206 162,87	—		
н4565О	—	—	—	471 172,33	2 206 162,58	—		
н4560О	—	—	—	471 171,69	2 206 159,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:110 :								
№ 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					31:06:0313006:390		

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. 98		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313002:110 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:319 :								
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
н4566О	—	—	—	471 177,48	2 206 146,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4567О	—	—	—	471 178,61	2 206 152,24	—		
н4568О	—	—	—	471 170,92	2 206 153,63	—		
н4569О	—	—	—	471 169,79	2 206 147,40	—		
н4566О	—	—	—	471 177,48	2 206 146,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:319 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. 96
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:319:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:314:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4570О	—	—	—	471 193,06	2 206 217,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4571О	—	—	—	471 194,75	2 206 225,43	—		
н4572О	—	—	—	471 187,49	2 206 227,03	—		
н4573О	—	—	—	471 185,81	2 206 219,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45700	—	—	—	471 193,06	2 206 217,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:314 :	
№ 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					31:06:0313006:59		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. 104		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:314 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:3857 :	
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
И4578О	—	—	—	471 190,05	2 206 237,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
И4579О	—	—	—	471 191,65	2 206 245,51	—		
И4580О	—	—	—	471 183,39	2 206 247,07	—		
И4581О	—	—	—	471 181,79	2 206 238,60	—		
И4578О	—	—	—	471 190,05	2 206 237,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:06:0101001:3857	:
--	--------------------	---

№ 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	31:06:0313006:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, дом 106
5.1.	Сведения о местоположении 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	31:06:0101001:3857	:
--	--------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:315	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4574О	—	—	—	471 197,18	2 206 235,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4575О	—	—	—	471 198,65	2 206 244,15	—		
н4576О	—	—	—	471 192,14	2 206 245,29	—		
н4577О	—	—	—	471 190,66	2 206 236,93	—		
н4574О	—	—	—	471 197,18	2 206 235,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:315	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006:60			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. 106			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313006:315 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:159 :								
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
н4582О	—	—	—	470 809,44	2 206 421,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4583О	—	—	—	470 807,91	2 206 428,56	—		
н4584О	—	—	—	470 801,48	2 206 427,16	—		
н4585О	—	—	—	470 803,01	2 206 420,12	—		
н4582О	—	—	—	470 809,44	2 206 421,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:159 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д. 115		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313006:159 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:258 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4586О	—	—	—	470 814,58	2 206 373,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4587О	—	—	—	470 816,65	2 206 366,94	—		
н4588О	—	—	—	470 824,79	2 206 369,43	—		
н4589О	—	—	—	470 822,72	2 206 376,21	—		
н4586О	—	—	—	470 814,58	2 206 373,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:258 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д. 111			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313006:258 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:206 :									
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	
н4590О	—	—	—	470 825,71	2 206 352,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4591О	—	—	—	470 823,47	2 206 359,02	—			
н4592О	—	—	—	470 816,38	2 206 356,72	—			
н4593О	—	—	—	470 818,63	2 206 349,80	—			
н4590О	—	—	—	470 825,71	2 206 352,10	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:206 :									
№ 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	31:06:0313006:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, д. 109
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:224 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4594О	—	—	—	470 838,10	2 206 327,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4595О	—	—	—	470 830,63	2 206 325,26	—		
н4596О	—	—	—	470 833,16	2 206 318,22	—		
н4597О	—	—	—	470 840,62	2 206 320,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4594О	—	—	—	470 838,10	2 206 327,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:224 :	
№ 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					31:06:0313006:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д. 107		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0313006:224 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:205 :	
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:275	
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
н4602О	—	—	—	470 901,54	2 206 316,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4603О	—	—	—	470 893,00	2 206 313,24	—		
н4604О	—	—	—	470 896,78	2 206 303,27	—		
н4605О	—	—	—	470 905,31	2 206 306,51	—		
н4602О	—	—	—	470 901,54	2 206 316,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:275	
№ 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				31:06:0313006:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д. 31			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:275 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:296 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4606О	—	—	—	470 923,16	2 206 322,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4607О	—	—	—	470 917,00	2 206 320,26	—		
н4608О	—	—	—	470 920,00	2 206 313,43	—		
н4609О	—	—	—	470 926,16	2 206 316,14	—		
н4606О	—	—	—	470 923,16	2 206 322,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:296 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д. 29		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:296 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4541 :								
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
н46100	—	—	—	471 205,86	2 206 331,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46110	—	—	—	471 205,21	2 206 342,62	—		
н46120	—	—	—	471 197,60	2 206 342,17	—		
н46130	—	—	—	471 198,25	2 206 331,25	—		
н46100	—	—	—	471 205,86	2 206 331,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4541 :								
№ 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					31:06:0313006:24				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, дом 1/112				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0101001:4541 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:300 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4614О	—	—	—	471 173,15	2 206 328,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4615О	—	—	—	471 168,19	2 206 329,85	—				
н4616О	—	—	—	471 166,64	2 206 322,88	—				
н4617О	—	—	—	471 171,61	2 206 321,78	—				
н4614О	—	—	—	471 173,15	2 206 328,75	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:300 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д. 5				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:300 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:291 :										
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		
н4618О	—	—	—	471 141,49	2 206 335,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4619О	—	—	—	471 132,76	2 206 337,82	—				
н4620О	—	—	—	471 131,04	2 206 329,66	—				
н4621О	—	—	—	471 139,77	2 206 327,82	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4618О	—	—	—	471 141,49	2 206 335,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:291 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006:622		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д. 11		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:291 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:284 :	
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
н4622О	—	—	—	471 092,49	2 206 344,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4623О	—	—	—	471 085,26	2 206 346,17	—		
н4624О	—	—	—	471 084,14	2 206 340,15	—		
н4625О	—	—	—	471 091,38	2 206 338,81	—		
н4622О	—	—	—	471 092,49	2 206 344,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, 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 31:06:0313006:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:282	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4626О	—	—	—	471 052,31	2 206 324,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4627О	—	—	—	471 053,86	2 206 333,06	—		
н4628О	—	—	—	471 042,58	2 206 335,03	—		
н4629О	—	—	—	471 041,03	2 206 326,14	—		
н4626О	—	—	—	471 052,31	2 206 324,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:282	
№ 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				31:06:0313006:42			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д. 8			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:282 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:276 :								
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
н4630О	—	—	—	470 948,82	2 206 307,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4631О	—	—	—	470 943,12	2 206 305,66	—		
н4632О	—	—	—	470 945,18	2 206 298,26	—		
н4633О	—	—	—	470 950,88	2 206 299,85	—		
н4630О	—	—	—	470 948,82	2 206 307,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:276 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д. 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:276 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:175 :								
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
н4634О	—	—	—	470 871,33	2 206 175,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4635О	—	—	—	470 880,71	2 206 178,44	—		
н4636О	—	—	—	470 878,89	2 206 185,25	—		
н4637О	—	—	—	470 869,52	2 206 182,74	—		
н4634О	—	—	—	470 871,33	2 206 175,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:175 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006:56			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д. 97			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313006:175 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4887 :									
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	
н4638О	—	—	—	470 877,47	2 206 148,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4639О	—	—	—	470 879,70	2 206 139,19	—			
н4640О	—	—	—	470 886,02	2 206 140,79	—			
н4641О	—	—	—	470 883,79	2 206 149,60	—			
н4638О	—	—	—	470 877,47	2 206 148,00	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4887 :									
№ 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					31:06:0313006:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д. 93				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0101001:4887 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:280 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4642О	—	—	—	470 999,50	2 206 351,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4643О	—	—	—	470 992,69	2 206 350,71	—				
н4644О	—	—	—	470 993,57	2 206 345,68	—				
н4645О	—	—	—	471 000,37	2 206 346,86	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4642О	—	—	—	470 999,50	2 206 351,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:280 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, 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							31:06:0313006:280 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:273 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4646О	—	—	—	470 893,24	2 206 133,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4647О	—	—	—	470 881,17	2 206 129,18	—		
н4648О	—	—	—	470 883,66	2 206 121,91	—		
н4649О	—	—	—	470 895,73	2 206 126,03	—		
н4646О	—	—	—	470 893,24	2 206 133,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д. 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:367		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н4650О	—	—	—	470 892,61	2 206 117,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н4651О	—	—	—	470 884,54	2 206 115,27	—					
н4652О	—	—	—	470 886,60	2 206 106,56	—					
н4653О	—	—	—	470 894,67	2 206 108,46	—					
н4650О	—	—	—	470 892,61	2 206 117,18	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:367		:		
№ 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				31:06:0313006:54						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, дом 91						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:367 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:322 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4654О	—	—	—	471 199,57	2 206 305,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4655О	—	—	—	471 186,74	2 206 307,40	—		
н4656О	—	—	—	471 185,63	2 206 299,10	—		
н4657О	—	—	—	471 198,45	2 206 297,38	—		
н4654О	—	—	—	471 199,57	2 206 305,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:322 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006:62			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. 110/2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:322 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:277 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4658О	—	—	—	470 891,27	2 206 286,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4659О	—	—	—	470 885,49	2 206 284,49	—		
н4660О	—	—	—	470 887,72	2 206 278,12	—		
н4661О	—	—	—	470 893,50	2 206 280,13	—		
н4658О	—	—	—	470 891,27	2 206 286,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:277 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006:34				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д. 18				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:277 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:406 :										
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		
н4665О	—	—	—	470 858,23	2 206 262,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4663О	—	—	—	470 857,27	2 206 266,45	—				
н4664О	—	—	—	470 845,05	2 206 263,60	—				
н4666О	—	—	—	470 846,01	2 206 259,47	—				
н4665О	—	—	—	470 858,23	2 206 262,32	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:406 :										
№ 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					31:06:0313006:83				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, дом 103				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313006:406 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:257 :										
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		
н4665О	—	—	—	470 858,23	2 206 262,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4666О	—	—	—	470 846,01	2 206 259,47	—				
н4667О	—	—	—	470 847,18	2 206 255,81	—				
н4668О	—	—	—	470 859,10	2 206 258,59	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4665О	—	—	—	470 858,23	2 206 262,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:257 :	
№ 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					31:06:0313006:82		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д. 103		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0313006:257 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:238 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4669О	—	—	—	470 899,50	2 206 074,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4670О	—	—	—	470 898,75	2 206 079,33	—		
н4671О	—	—	—	470 892,15	2 206 078,35	—		
н4672О	—	—	—	470 892,90	2 206 073,28	—		
н4669О	—	—	—	470 899,50	2 206 074,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, д. 87
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313006:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:153	
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
н4673О	—	—	—	470 905,38	2 206 058,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4674О	—	—	—	470 896,50	2 206 056,63	—		
н4675О	—	—	—	470 897,80	2 206 049,40	—		
н4676О	—	—	—	470 906,68	2 206 050,99	—		
н4673О	—	—	—	470 905,38	2 206 058,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:153	
№ 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				31:06:0313006:52			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:153 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:235 :								
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
н4677О	—	—	—	470 904,87	2 206 014,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4678О	—	—	—	470 905,85	2 206 007,44	—		
н4679О	—	—	—	470 914,52	2 206 008,58	—		
н4680О	—	—	—	470 913,55	2 206 016,01	—		
н4677О	—	—	—	470 904,87	2 206 014,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:235 :								
№ 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				31:06:0313006:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова 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 31:06:0313006:235 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:303 :								
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
н4681О	—	—	—	471 187,75	2 206 348,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4682О	—	—	—	471 187,19	2 206 352,96	—		
н4683О	—	—	—	471 182,11	2 206 352,27	—		
н4684О	—	—	—	471 182,67	2 206 348,16	—		
н4681О	—	—	—	471 187,75	2 206 348,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:303 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006:1														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д. 3														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0313006:303 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0313006:251 :														
Система координат						МСК-31					Зона №					2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м											
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м														
	X	Y	R	X	Y	R														
1	2	3	4	5	6	7	8					9								
н4685О	—	—	—	471 023,41	2 205 933,09	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н4686О	—	—	—	471 025,30	2 205 920,52	—														
4687	471 031,02	2 205 921,38	—	471 031,02	2 205 921,38	—														
н4689О	—	—	—	471 036,55	2 205 922,04	—														
н4690О	—	—	—	471 034,59	2 205 934,72	—														
4688	471 029,13	2 205 933,95	—	471 029,13	2 205 933,95	—														
н4685О	—	—	—	471 023,41	2 205 933,09	—														

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006:16, 31:06:0313006:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Крупской пер, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:350 :

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
н4691О	—	—	—	470 820,83	2 206 457,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4692О	—	—	—	470 816,85	2 206 454,99	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:203	
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
н4695О	—	—	—	470 899,95	2 206 090,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4696О	—	—	—	470 898,54	2 206 098,12	—		
н4697О	—	—	—	470 888,41	2 206 096,32	—		
н4698О	—	—	—	470 889,81	2 206 088,38	—		
н4695О	—	—	—	470 899,95	2 206 090,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:203	
№ 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				31:06:0313006:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, д. 89			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:203 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:288 :								
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
н4700О	—	—	—	471 103,16	2 206 316,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4701О	—	—	—	471 104,82	2 206 323,50	—		
н4702О	—	—	—	471 098,58	2 206 324,92	—		
н4703О	—	—	—	471 096,92	2 206 317,56	—		
н4700О	—	—	—	471 103,16	2 206 316,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:288 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006:41			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д. 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:288 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2807 :								
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
н4705О	—	—	—	471 071,85	2 206 343,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4706О	—	—	—	471 073,06	2 206 353,64	—		
н4707О	—	—	—	471 068,71	2 206 354,14	—		
н4708О	—	—	—	471 067,50	2 206 343,62	—		
н4705О	—	—	—	471 071,85	2 206 343,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2807 :								
№ 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					31:06:0313006:33				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, дом 17				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2807 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:295 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4719О	—	—	—	470 979,42	2 206 345,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4720О	—	—	—	470 974,25	2 206 344,53	—				
н4721О	—	—	—	470 976,07	2 206 338,02	—				
н4722О	—	—	—	470 981,24	2 206 339,47	—				
н4719О	—	—	—	470 979,42	2 206 345,98	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:295 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006:38		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д. 25		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:295 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:252 :								
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
н4723О	—	—	—	470 977,49	2 205 914,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4724О	—	—	—	470 976,51	2 205 922,97	—		
н4725О	—	—	—	470 970,32	2 205 922,27	—		
н4726О	—	—	—	470 971,29	2 205 913,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4723О	—	—	—	470 977,49	2 205 914,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:252 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Крупской пер, д. 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:252 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:307 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4731О	—	—	—	471 119,29	2 205 963,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4732О	—	—	—	471 121,72	2 205 971,44	—		
н4733О	—	—	—	471 111,41	2 205 974,78	—		
н4734О	—	—	—	471 108,98	2 205 967,30	—		
н4731О	—	—	—	471 119,29	2 205 963,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. 72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:283	
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
н4737О	—	—	—	471 157,77	2 206 335,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4738О	—	—	—	471 153,42	2 206 335,26	—		
н4739О	—	—	—	471 153,42	2 206 325,77	—		
н4740О	—	—	—	471 157,77	2 206 325,77	—		
н4737О	—	—	—	471 157,77	2 206 335,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:283	
№ 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				31:06:0313006:621			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, д. 9			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:283 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:310 :								
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
н4741О	—	—	—	471 159,69	2 206 111,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4742О	—	—	—	471 161,27	2 206 118,93	—		
н4743О	—	—	—	471 153,69	2 206 120,57	—		
н4744О	—	—	—	471 152,11	2 206 113,26	—		
н4741О	—	—	—	471 159,69	2 206 111,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:310 :								
№ 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				31:06:0313006:73			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313006			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. 90		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313006:310 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:259 :								
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
н4750О	—	—	—	470 817,32	2 206 395,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4751О	—	—	—	470 811,54	2 206 394,13	—		
н4752О	—	—	—	470 812,70	2 206 388,82	—		
н4753О	—	—	—	470 818,48	2 206 390,08	—		
н4750О	—	—	—	470 817,32	2 206 395,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:259 :								
№ 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					31:06:0313006:75			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д. 113			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:259 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:317 :									
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	
н4757О	—	—	—	471 136,52	2 206 007,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4758О	—	—	—	471 138,57	2 206 012,85	—			
н4759О	—	—	—	471 130,21	2 206 015,61	—			
н4760О	—	—	—	471 128,29	2 206 010,00	—			
н4757О	—	—	—	471 136,52	2 206 007,17	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:317 :									
№ 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					31:06:0313006:67				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. 78				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313006:317 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:309 :										
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		
н4765О	—	—	—	471 139,78	2 206 016,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4766О	—	—	—	471 141,92	2 206 023,06	—				
н4767О	—	—	—	471 136,14	2 206 025,00	—				
н4768О	—	—	—	471 133,99	2 206 018,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4765О	—	—	—	471 139,78	2 206 016,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:309 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006:68		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д. 80		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:309 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:285 :	
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
н4776О	—	—	—	470 983,78	2 206 321,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4777О	—	—	—	470 986,58	2 206 311,43	—		
н4778О	—	—	—	470 991,79	2 206 312,89	—		
н4779О	—	—	—	470 988,99	2 206 322,89	—		
н4776О	—	—	—	470 983,78	2 206 321,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, 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 31:06:0313006:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10952 :

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
н4788О	—	—	—	471 107,63	2 206 338,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4782	471 109,01	2 206 344,19	—	471 109,01	2 206 344,19	—		
3074	471 108,63	2 206 350,78	—	471 108,63	2 206 350,78	—		
н4792О	—	—	—	471 103,27	2 206 350,78	—		
н4793О	—	—	—	471 103,01	2 206 338,80	—		
н4788О	—	—	—	471 107,63	2 206 338,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10952 :

№ 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	31:06:0313006:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, дом 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 31:06:0101001:10952 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:301 :								
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
н4784О	—	—	—	471 102,98	2 206 353,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4785О	—	—	—	471 096,60	2 206 353,16	—		
н4786О	—	—	—	471 096,60	2 206 344,63	—		
н4787О	—	—	—	471 102,98	2 206 344,63	—		
н4784О	—	—	—	471 102,98	2 206 353,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:301 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006:29				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, 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 31:06:0313006:301 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:302 :										
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		
4782	471 109,01	2 206 344,19	—	471 109,01	2 206 344,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4788О	—	—	—	471 107,63	2 206 338,80	—				
н4790О	—	—	—	471 110,04	2 206 338,80	—				
н4791О	—	—	—	471 110,04	2 206 350,86	—				
3074	471 108,63	2 206 350,78	—	471 108,63	2 206 350,78	—				
4782	471 109,01	2 206 344,19	—	471 109,01	2 206 344,19	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:302 :

№ 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	31:06:0313006:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, 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 31:06:0313006:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:354 :

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
н4800О	—	—	—	471 046,51	2 206 346,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4801О	—	—	—	471 047,39	2 206 354,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4802О	—	—	—	471 043,57	2 206 355,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4803О	—	—	—	471 042,68	2 206 346,49	—		
н4800О	—	—	—	471 046,51	2 206 346,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, пер. Крупской 3-й, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:353		:		
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			
н4801О	—	—	—	471 047,39	2 206 354,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н4800О	—	—	—	471 046,51	2 206 346,09	—					
н4798О	—	—	—	471 051,30	2 206 345,60	—					
н4799О	—	—	—	471 052,18	2 206 354,16	—					
н4801О	—	—	—	471 047,39	2 206 354,65	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:353		:		
№ 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					31:06:0313006:35					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313006					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Крупской пер, пер. Крупской 3-й, д.19					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:353 :		
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 _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
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
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								