

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0229001

(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: 11 апреля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39652387	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 31:06:0229001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки ***, 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 ***, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0229001 находятся в зоне усадебной застройки **. 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 – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 14 земельных участках, 68 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 8 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 67 объекта капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0229001:9, 31:06:0229001:30, 31:06:0229001:35, 31:06:0229001:36, 31:06:0229001:37, 31:06:0229001:60.</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> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0229001:9, 31:06:0229001:29, 31:06:0229001:30, 31:06:0229001:35, 31:06:0229001:36, 31:06:0229001:60.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 8 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0229001:34, 31:06:0229001:29, 31:06:0229001:1248, 31:06:0229001:1247, 31:06:0229001:49, 31:06:0229001:54, 31:06:0229001:78, 31:06:0229001:26.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0229001:1247, 31:06:0229001:1248.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 67 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0101001:4091, 31:06:0101001:4653, 31:06:0101001:4662, 31:06:0101001:11469, 31:06:0223003:84, 31:06:0228001:87, 31:06:0228001:157, 31:06:0228001:173, 31:06:0228001:1224, 31:06:0228001:1226, 31:06:0229001:122, 31:06:0229001:123, 31:06:0229001:130, 31:06:0229001:147, 31:06:0229001:157, 31:06:0229001:170, 31:06:0229001:182, 31:06:0229001:185, 31:06:0229001:186, 31:06:0229001:187, 31:06:0229001:197, 31:06:0229001:198, 31:06:0229001:221, 31:06:0229001:235, 31:06:0229001:240, 31:06:0229001:248, 31:06:0229001:249, 31:06:0229001:288, 31:06:0229001:301, 31:06:0229001:303, 31:06:0229001:306, 31:06:0229001:307, 31:06:0229001:320, 31:06:0229001:321, 31:06:0229001:323, 31:06:0229001:325, 31:06:0229001:332, 31:06:0229001:334, 31:06:0229001:336, 31:06:0229001:337, 31:06:0229001:339, 31:06:0229001:341, 31:06:0229001:344, 31:06:0229001:346, 31:06:0229001:347, 31:06:0229001:348, 31:06:0229001:350, 31:06:0229001:353, 31:06:0229001:354, 31:06:0229001:356, 31:06:0229001:357, 31:06:0229001:358, 31:06:0229001:359, 31:06:0229001:360, 31:06:0229001:362, 31:06:0229001:1125, 31:06:0229001:1255, 31:06:0229001:1257, 31:06:0229001:1349, 31:06:0229001:1442, 31:06:0229001:1443, 31:06:0229001:1731, 31:06:0229001:2137, 31:06:0229004:52, 31:06:0229004:71, 31:06:0229001:118, 31:06:0229001:224, 31:06:0229004:72.								
По сведениям ЕГРН ОКС с КН 31:06:0229001:170 расположен на ЗУ 31:06:0229001:107, однако фактически находится на ЗУ 31:06:0229001:28.								
По сведениям ЕГРН ОКС с КН 31:06:0229001:332 расположен на ЗУ 31:06:0229001:51, однако фактически находится на ЗУ 31:06:0229001:54.								
По сведениям ЕГРН ОКС с КН 31:06:0229001:344 расположен в границах КК 31:06:0229001. Определить КН ЗУ не представляется возможным.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0229001:2137. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 11 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
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			

1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	C-ГCХ/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 31:06:0229001:9 :							
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
274	—	—	473 774,86	2 210 829,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3528У	—	—	473 749,55	2 210 824,95			
291	—	—	473 757,32	2 210 784,94			
290	—	—	473 781,91	2 210 789,56			
273	—	—	473 782,38	2 210 789,64			
274	—	—	473 774,86	2 210 829,45			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0229001:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
274	н3528У	25,71	—	согласовано			
н3528У	291	40,76					
291	290	25,02					
290	273	0,48					
273	274	40,51					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0229001:9 :							
№ 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, Кедровая ул, д 1 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 040 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,040,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 032,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	31:06:0229004:71
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>31:06:0229001:9</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0229001:30:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	473 585,65	2 210 675,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3644У	—	—	473 588,81	2 210 680,47			
235	—	—	473 609,89	2 210 711,36			
236	—	—	473 585,13	2 210 728,27			
21	—	—	473 560,86	2 210 692,76			
20	—	—	473 585,65	2 210 675,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0229001:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н3644У	5,61	—	согласовано
н3644У	235	37,40		
235	236	29,98		
236	21	43,01		
21	20	30,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0229001:30:

№ 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, Тополиная ул, 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	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 290 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,290,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 287,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	31:06:0229001:1442
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>31:06:0229001:30</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0229001:35:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3633У	—	—	473 636,04	2 210 695,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3634У	—	—	473 659,47	2 210 729,66			
251	—	—	473 657,42	2 210 737,31			
232	—	—	473 618,99	2 210 730,66			
233	—	—	473 614,65	2 210 718,32			
234	—	—	473 610,42	2 210 712,13			
н3633У	—	—	473 636,04	2 210 695,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0229001:35:

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
н3633У	н3634У	41,48	—	согласовано
н3634У	251	7,92		
251	232	39,00		
232	233	13,08		
233	234	7,50		
234	н3633У	30,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0229001:35:

№ 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, Зеленый Бор ул, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,155 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,155,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 134,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	31:06:0229001:303
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>31:06:0229001:35</u> :		
1.	—	

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

31:06:0229001:36

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	—	—	473 610,42	2 210 712,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
235	—	—	473 609,89	2 210 711,36			
н3644У	—	—	473 588,81	2 210 680,47			
н3645У	—	—	473 613,63	2 210 663,24			
н3633У	—	—	473 636,04	2 210 695,43			
234	—	—	473 610,42	2 210 712,13			

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

31:06:0229001:36

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
234	235	0,93	—	согласовано
235	н3644У	37,40		
н3644У	н3645У	30,21		
н3645У	н3633У	39,22		
н3633У	234	30,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0229001:36

:

№ 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, Зеленый Бор ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,179 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,179,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 158,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:4091
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>31:06:0229001:36</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0229001:37:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3650У	—	—	473 597,35	2 210 639,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3645У	—	—	473 613,63	2 210 663,24			
н3644У	—	—	473 588,81	2 210 680,47			
20	—	—	473 585,65	2 210 675,84			
3651	—	—	473 572,48	2 210 656,54			
н3652У	—	—	473 561,84	2 210 640,97			
н3650У	—	—	473 597,35	2 210 639,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0229001:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3650У	н3645У	28,74	—	согласовано
н3645У	н3644У	30,21		
н3644У	20	5,61		
20	3651	23,37		
3651	н3652У	18,86		
н3652У	н3650У	35,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0229001:37:

№ 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, Зеленый Бор ул, 2/7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 154 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,154,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 154,00
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	Под жилую застройку
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 31:06:0229001:37 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0229001:60			:
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	
н3678У	—	—	473 495,41	2 210 777,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
228	—	—	473 500,47	2 210 747,98				
227	—	—	473 533,14	2 210 751,42				
159	—	—	473 527,71	2 210 782,91				
н3678У	—	—	473 495,41	2 210 777,34				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0229001:60			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н3678У	228	29,79	—		согласовано			
228	227	32,85						
227	159	31,95						
159	н3678У	32,78						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0229001:60			:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сиреневая ул, 5				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 012 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 012,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0229001:186
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 31:06:0229001:60 :		
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					31:06:0229001:34			:
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	
240	473 618,46	2 210 764,65	473 618,46	2 210 764,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
239	—	—	473 618,77	2 210 761,94				
230	473 618,87	2 210 760,99	473 618,87	2 210 760,99				
231	473 622,74	2 210 740,46	473 622,74	2 210 740,46				
232	473 618,99	2 210 730,66	473 618,99	2 210 730,66				
251	473 657,42	2 210 737,31	473 657,42	2 210 737,31				
246	473 651,60	2 210 770,86	473 651,60	2 210 770,86				
240	473 618,46	2 210 764,65	473 618,46	2 210 764,65				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0229001:34			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
240	239	2,73	—	согласовано				
239	230	0,96						
230	231	20,89						
231	232	10,49						
232	251	39,00						
251	246	34,05						
246	240	33,72						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0229001:34		
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зеленый Бор ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 165 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,165,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 165,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0229001:1125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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		31:06:0229001:34 :
1.	—	

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

31:06:0229001:29

:

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
88	—	—	473 489,71	2 210 677,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3669У	—	—	473 514,74	2 210 660,72			
129	—	—	473 541,94	2 210 700,54			
128	—	—	473 515,54	2 210 718,62			
219	—	—	473 511,19	2 210 712,26			
218	—	—	473 511,98	2 210 711,73			
89	—	—	473 493,93	2 210 684,09			
88	—	—	473 489,71	2 210 677,61			

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

31:06:0229001:29

:

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
88	н3669У	30,20	—	согласовано
н3669У	129	48,22		
129	128	32,00		
128	219	7,71		
219	218	0,95		
218	89	33,01		
89	88	7,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0229001:29

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тополиная ул, д 2а/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 491 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 491,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 366,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0229001:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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		31:06:0229001:29 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0229001:26:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	473 430,08	2 210 753,06	473 430,08	2 210 753,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
209	473 415,78	2 210 732,13	473 415,78	2 210 732,13			
210	473 446,57	2 210 711,61	473 446,57	2 210 711,61			
117	473 461,59	2 210 733,61	473 461,59	2 210 733,61			
121	—	—	473 432,28	2 210 753,63			
212	473 431,04	2 210 754,48	473 431,04	2 210 754,48			
208	473 430,08	2 210 753,06	473 430,08	2 210 753,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0229001:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	209	25,35	—	согласовано
209	210	37,00		
210	117	26,64		
117	121	35,49		
121	212	1,50		
212	208	1,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0229001:26:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сиреневая ул, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(993,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	993,00
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	31:06:0229001:187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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		31:06:0229001:26 :
1.	—	

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

31:06:0229001:1248

:

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
111	473 519,48	2 210 597,63	473 519,48	2 210 597,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
108	473 536,40	2 210 622,40	473 536,40	2 210 622,40		—	
104	473 522,88	2 210 631,63	—	—			
107	473 505,95	2 210 606,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3733У	—	—	473 522,20	2 210 632,10			
1089	—	—	473 517,74	2 210 625,66			
1088	—	—	473 512,97	2 210 618,68			
н3734У	—	—	473 505,23	2 210 607,35			
111	473 519,48	2 210 597,63	473 519,48	2 210 597,63		Закрепление отсутствует	

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

31:06:0229001:1248

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	108	30,00	—	согласовано
108	н3733У	17,20		
н3733У	1089	7,83		
1089	1088	8,45		
1088	н3734У	13,72		
н3734У	111	17,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0229001:1248

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сиреневый 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$517 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(517,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	491,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
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	31:06:0229001:1732
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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		31:06:0229001:1248 :
1.	—	

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

31:06:0229001:1247

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
н3734У	—	—	473 505,23	2 210 607,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1088	—	—	473 512,97	2 210 618,68			
1089	—	—	473 517,74	2 210 625,66			
н3733У	—	—	473 522,20	2 210 632,10			
105	473 508,72	2 210 641,29	473 508,72	2 210 641,29		0,10	Закрепление отсутствует
106	473 491,80	2 210 616,52	473 491,80	2 210 616,52			
2	473 505,95	2 210 606,86	—	—			
1	473 522,88	2 210 631,63	—	—			
н3734У	—	—	473 505,23	2 210 607,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3734У	1088	13,72	—	согласовано			
1088	1089	8,45					
1089	н3733У	7,83					
н3733У	105	16,31					
105	106	30,00					
106	н3734У	16,26					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сиреневый 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$488 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(488,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	514,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
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	31:06:0229001:1731
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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		31:06:0229001:1247 :
1.	—	

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

31:06:0229001:49

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
303	473 599,66	2 210 451,75	473 599,66	2 210 451,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
304	473 604,30	2 210 458,54	473 604,30	2 210 458,54			
305	473 626,38	2 210 490,88	473 626,38	2 210 490,88			
342	—	—	473 596,78	2 210 510,12			
306	473 593,03	2 210 512,57	473 593,03	2 210 512,57			
307	473 589,44	2 210 507,55	473 589,44	2 210 507,55			
308	473 586,15	2 210 509,98	473 586,15	2 210 509,98			
336	—	—	473 581,63	2 210 503,36			
309	473 564,03	2 210 477,58	473 564,03	2 210 477,58			
310	473 585,35	2 210 463,85	473 585,35	2 210 463,85			
311	473 585,16	2 210 461,16	473 585,16	2 210 461,16			
303	473 599,66	2 210 451,75	473 599,66	2 210 451,75			

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

31:06:0229001:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	304	8,22	—	согласовано
304	305	39,16		
305	342	35,30		
342	306	4,48		
306	307	6,17		
307	308	4,09		
308	336	8,02		

1	2	3	4	5
336	309	31,21	—	согласовано
309	310	25,36		
310	311	2,70		
311	303	17,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0229001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, мкр. Дубрава
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	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого района "Дубрава"
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 31:06:0229001:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0229001:54:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	473 593,03	2 210 512,57	473 593,03	2 210 512,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
342	473 596,78	2 210 510,12	473 596,78	2 210 510,12			
341	473 605,81	2 210 523,01	473 605,81	2 210 523,01			
340	473 582,67	2 210 539,27	473 582,67	2 210 539,27			
386	—	—	473 579,04	2 210 533,94			
339	473 574,98	2 210 527,98	473 574,98	2 210 527,98			
338	473 572,03	2 210 517,74	473 572,03	2 210 517,74			
337	473 570,89	2 210 510,72	473 570,89	2 210 510,72			
336	473 581,63	2 210 503,36	473 581,63	2 210 503,36			
308	473 586,15	2 210 509,98	473 586,15	2 210 509,98			
307	473 589,44	2 210 507,55	473 589,44	2 210 507,55			
306	473 593,03	2 210 512,57	473 593,03	2 210 512,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0229001:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	342	4,48	—	согласовано
342	341	15,74		
341	340	28,28		
340	386	6,45		
386	339	7,21		
339	338	10,66		
338	337	7,11		

1	2	3	4	5
337	336	13,02	—	согласовано
336	308	8,02		
308	307	4,09		
307	306	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0229001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, ТП-68
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	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
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	31:06:0229001:332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания нежилого здания (ТП №68)
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 31:06:0229001:54 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0229001:78		
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
715	473 756,97	2 210 455,36	473 756,97	2 210 455,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
724	473 745,23	2 210 463,26	473 745,23	2 210 463,26			
723	473 737,19	2 210 451,31	473 737,19	2 210 451,31			
722	473 739,30	2 210 449,89	473 739,30	2 210 449,89			
721	473 737,48	2 210 447,20	473 737,48	2 210 447,20			
720	473 735,37	2 210 448,62	473 735,37	2 210 448,62			
81	—	—	473 732,46	2 210 444,29			
80	—	—	473 730,92	2 210 442,00			
719	473 727,39	2 210 436,76	473 727,39	2 210 436,76			
718	473 739,13	2 210 428,85	473 739,13	2 210 428,85			
717	473 747,14	2 210 440,76	473 747,14	2 210 440,76			
716	473 748,96	2 210 443,45	473 748,96	2 210 443,45			
715	473 756,97	2 210 455,36	473 756,97	2 210 455,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0229001:78		
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			
715	724	14,15	—	согласовано			
724	723	14,40					
723	722	2,54					
722	721	3,25					
721	720	2,54					

1	2	3	4	5
720	81	5,22	—	согласовано
81	80	2,76		
80	719	6,32		
719	718	14,16		
718	717	14,35		
717	716	3,25		
716	715	14,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0229001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, 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	$444 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	444,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0229001:106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0229001:78 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:221 :									
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	
н3482О	—	—	—	473 923,40	2 210 761,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3483О	—	—	—	473 920,10	2 210 756,80	—			
н3484О	—	—	—	473 918,66	2 210 756,59	—			
н3485О	—	—	—	473 917,03	2 210 754,32	—			
н3486О	—	—	—	473 917,11	2 210 752,51	—			
н3487О	—	—	—	473 915,23	2 210 749,80	—			
н3488О	—	—	—	473 919,40	2 210 746,90	—			
н3489О	—	—	—	473 919,35	2 210 746,44	—			
н3490О	—	—	—	473 919,32	2 210 745,90	—			
н3491О	—	—	—	473 919,38	2 210 745,45	—			
н3492О	—	—	—	473 919,60	2 210 745,04	—			
н3493О	—	—	—	473 919,90	2 210 744,71	—			
н3494О	—	—	—	473 920,26	2 210 744,38	—			
н3495О	—	—	—	473 920,71	2 210 744,08	—			
н3496О	—	—	—	473 921,17	2 210 743,95	—			
н3497О	—	—	—	473 921,69	2 210 743,95	—			
н3498О	—	—	—	473 922,13	2 210 743,99	—			
н3499О	—	—	—	473 922,53	2 210 744,02	—			
н3500О	—	—	—	473 923,05	2 210 744,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3501О	—	—	—	473 931,01	2 210 755,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3482О	—	—	—	473 923,40	2 210 761,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:221 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0229001:42			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0229001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Загородная ул, д 2ж			
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							31:06:0229001:221 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:224 :	
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
н3502О	—	—	—	473 925,50	2 210 747,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3503О	—	—	—	473 929,68	2 210 744,50	—		
н3504О	—	—	—	473 935,36	2 210 752,83	—		
н3505О	—	—	—	473 931,18	2 210 755,67	—		
н3502О	—	—	—	473 925,50	2 210 747,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	31:06:0229001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Загородная ул, д 2ж
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 31:06:0229001:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:240	
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
н3506О	—	—	—	473 856,88	2 210 803,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3507О	—	—	—	473 851,32	2 210 794,53	—		
н3508О	—	—	—	473 855,73	2 210 791,66	—		
н3509О	—	—	—	473 854,65	2 210 789,99	—		
н3510О	—	—	—	473 861,50	2 210 785,54	—		
н3511О	—	—	—	473 869,78	2 210 798,27	—		
н3512О	—	—	—	473 867,99	2 210 799,44	—		
н3513О	—	—	—	473 868,17	2 210 799,71	—		
н3514О	—	—	—	473 864,99	2 210 801,85	—		
н3515О	—	—	—	473 864,80	2 210 801,58	—		
н3516О	—	—	—	473 863,37	2 210 802,62	—		
н3517О	—	—	—	473 861,04	2 210 799,26	—		
н3518О	—	—	—	473 859,59	2 210 800,21	—		
н3519О	—	—	—	473 860,09	2 210 800,99	—		
н3506О	—	—	—	473 856,88	2 210 803,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:240	
№ 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	31:06:0229001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Загородная ул, д 2г
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 31:06:0229001:240 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4653 :		
--	--	--

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
н3520О	—	—	—	473 832,48	2 210 809,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3521О	—	—	—	473 843,64	2 210 802,49	—		
н3522О	—	—	—	473 848,83	2 210 810,84	—		
н3523О	—	—	—	473 837,66	2 210 817,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35200	—	—	—	473 832,48	2 210 809,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4653 :	
№ 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					31:06:0229001:41		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Загородная ул, д 2в		
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							31:06:0101001:4653 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:235 :	
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
н3524О	—	—	—	473 816,56	2 210 820,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3525О	—	—	—	473 814,68	2 210 831,75	—		
н3526О	—	—	—	473 805,03	2 210 830,14	—		
н3527О	—	—	—	473 806,91	2 210 818,86	—		
н3524О	—	—	—	473 816,56	2 210 820,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:235 :

№ 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	31:06:0229001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Загородная ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229004:71	
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
н3529О	—	—	—	473 754,06	2 210 821,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3530О	—	—	—	473 755,67	2 210 811,36	—		
н3531О	—	—	—	473 766,05	2 210 812,99	—		
н3532О	—	—	—	473 764,45	2 210 823,20	—		
н3529О	—	—	—	473 754,06	2 210 821,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229004:71	
№ 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				31:06:0229001:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0229001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кедровая ул, д 1/а			
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 31:06:0229004:71 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:325 :								
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
н3533О	—	—	—	473 775,73	2 210 754,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3534О	—	—	—	473 773,86	2 210 766,18	—		
н3535О	—	—	—	473 765,34	2 210 764,90	—		
н3536О	—	—	—	473 765,82	2 210 761,45	—		
н3537О	—	—	—	473 764,39	2 210 761,25	—		
н3538О	—	—	—	473 765,12	2 210 756,05	—		
н3539О	—	—	—	473 768,15	2 210 756,47	—		
н3540О	—	—	—	473 768,55	2 210 753,61	—		
н3533О	—	—	—	473 775,73	2 210 754,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:325 :								
№ 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					31:06:0229001:44				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кедровый пер, д 16/1				
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 31:06:0229001:325 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:328 :										
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		
н3541О	—	—	—	473 797,80	2 210 771,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3542О	—	—	—	473 786,23	2 210 769,44	—				
н3543О	—	—	—	473 788,76	2 210 755,22	—				
н3544О	—	—	—	473 794,64	2 210 756,26	—				
н3545О	—	—	—	473 794,41	2 210 757,60	—				
н3546О	—	—	—	473 797,99	2 210 758,23	—				
н3547О	—	—	—	473 797,36	2 210 761,81	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3548О	—	—	—	473 799,46	2 210 762,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3541О	—	—	—	473 797,80	2 210 771,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:328 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
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					31:06:0229001:55		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кедровый 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							31:06:0229001:328 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:320 :	
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
н3549О	—	—	—	473 829,17	2 210 742,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3550О	—	—	—	473 831,52	2 210 746,19	—		
н3551О	—	—	—	473 835,32	2 210 743,70	—		
н3552О	—	—	—	473 838,03	2 210 747,84	—		
н3553О	—	—	—	473 834,23	2 210 750,33	—		
н3554О	—	—	—	473 836,31	2 210 753,52	—		
н3555О	—	—	—	473 840,08	2 210 751,04	—		
н3556О	—	—	—	473 840,33	2 210 751,43	—		
н3557О	—	—	—	473 849,02	2 210 745,74	—		
н3558О	—	—	—	473 846,75	2 210 742,27	—		
н3559О	—	—	—	473 849,33	2 210 740,58	—		
н3560О	—	—	—	473 845,77	2 210 735,15	—		
н3561О	—	—	—	473 843,43	2 210 736,68	—		
н3562О	—	—	—	473 841,47	2 210 733,68	—		
н3563О	—	—	—	473 833,02	2 210 739,21	—		
н3564О	—	—	—	473 833,42	2 210 739,83	—		
н3549О	—	—	—	473 829,17	2 210 742,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:320 :

№ 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	31:06:0229001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, пер. Кедровый, 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 31:06:0229001:320 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:323 :								
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
н3565О	—	—	—	473 868,00	2 210 733,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3566О	—	—	—	473 873,45	2 210 729,91	—		
н3567О	—	—	—	473 878,55	2 210 737,13	—		
н3568О	—	—	—	473 873,10	2 210 740,98	—		
н3565О	—	—	—	473 868,00	2 210 733,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:323 :								
№ 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					31:06:0229001:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кедровый пер, д 7				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:323 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:321 :										
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		
н3569О	—	—	—	473 879,89	2 210 719,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3570О	—	—	—	473 874,06	2 210 710,52	—				
н3571О	—	—	—	473 879,92	2 210 706,70	—				
н3572О	—	—	—	473 879,55	2 210 706,13	—				
н3573О	—	—	—	473 883,09	2 210 703,82	—				
н3574О	—	—	—	473 888,97	2 210 712,82	—				
н3575О	—	—	—	473 883,81	2 210 716,19	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35760	—	—	—	473 884,17	2 210 716,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35690	—	—	—	473 879,89	2 210 719,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:321 :

№ 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	31:06:0229001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кедровый 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 31:06:0229001:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229004:52 :

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
н3577О	—	—	—	473 713,03	2 210 800,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3578О	—	—	—	473 715,44	2 210 787,72	—		
н3579О	—	—	—	473 728,67	2 210 790,29	—		
н3580О	—	—	—	473 727,70	2 210 795,29	—		
н3581О	—	—	—	473 724,98	2 210 794,76	—		
н3582О	—	—	—	473 723,41	2 210 802,15	—		
н3577О	—	—	—	473 713,03	2 210 800,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229004:52 :	
№ 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					31:06:0229001:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кедровая ул, д 2а		
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							31:06:0229004:52 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229004:72	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3583	473 719,56	2 210 759,48	—	473 719,56	2 210 759,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3584	473 718,47	2 210 771,82	—	473 718,47	2 210 771,82	—		
3585	473 732,35	2 210 773,05	—	473 732,35	2 210 773,05	—		
3586	473 732,91	2 210 766,65	—	473 732,91	2 210 766,65	—		
3587	473 731,20	2 210 766,49	—	473 731,20	2 210 766,49	—		
3588	473 731,73	2 210 760,56	—	473 731,73	2 210 760,56	—		
3583	473 719,56	2 210 759,48	—	473 719,56	2 210 759,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229004:72	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
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					31:06:0229001:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001		

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Кедровая ул, д 2б		
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 31:06:0229004:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:306 :								
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
н3589О	—	—	—	473 678,94	2 210 752,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3590О	—	—	—	473 680,27	2 210 743,54	—		
н3591О	—	—	—	473 689,75	2 210 744,88	—		
н3592О	—	—	—	473 688,42	2 210 754,27	—		
н3589О	—	—	—	473 678,94	2 210 752,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:306 :								
№ 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					31:06:0229001:59			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зеленый бор ул, д 1в			
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 31:06:0229001:306 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:288 :									
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	
н3593О	—	—	—	473 670,20	2 210 806,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3594О	—	—	—	473 673,55	2 210 790,67	—			
н3595О	—	—	—	473 682,86	2 210 792,63	—			
н3596О	—	—	—	473 679,51	2 210 808,49	—			
н3593О	—	—	—	473 670,20	2 210 806,52	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:288 :									
№ 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					31:06:0229001:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зеленый бор ул, д 1а				
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 31:06:0229001:288 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:301 :										
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		
н3597О	—	—	—	473 626,75	2 210 798,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3598О	—	—	—	473 628,96	2 210 787,52	—				
н3599О	—	—	—	473 638,94	2 210 789,59	—				
н3600О	—	—	—	473 638,58	2 210 791,36	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3601О	—	—	—	473 641,61	2 210 792,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3602О	—	—	—	473 640,25	2 210 798,55	—		
н3603О	—	—	—	473 638,20	2 210 798,13	—		
н3604О	—	—	—	473 637,73	2 210 800,41	—		
н3597О	—	—	—	473 626,75	2 210 798,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:301 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зеленый бор ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:1125	
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
н3605О	—	—	—	473 650,17	2 210 749,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3606О	—	—	—	473 641,49	2 210 748,07	—		
н3607О	—	—	—	473 643,27	2 210 738,42	—		
н3608О	—	—	—	473 651,96	2 210 740,03	—		
н3605О	—	—	—	473 650,17	2 210 749,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:1125	
№ 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				31:06:0229001:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0229001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309501, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зеленый Бор ул, д 8			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:1125 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:147 :								
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
н3609О	—	—	—	473 594,44	2 210 792,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3610О	—	—	—	473 582,05	2 210 789,73	—		
н3611О	—	—	—	473 585,05	2 210 777,71	—		
н3612О	—	—	—	473 587,78	2 210 778,39	—		
н3613О	—	—	—	473 588,92	2 210 773,84	—		
н3614О	—	—	—	473 593,93	2 210 775,09	—		
н3615О	—	—	—	473 592,81	2 210 779,58	—		
н3616О	—	—	—	473 596,76	2 210 780,57	—		
н3609О	—	—	—	473 594,44	2 210 792,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:147 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001:32					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тополиная ул, д 7					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0229001:147 :					
1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0229001:130 :					
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			
н3617О	—	—	—	473 602,57	2 210 756,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н3618О	—	—	—	473 592,03	2 210 755,21	—					
н3619О	—	—	—	473 592,35	2 210 753,00	—					
н3620О	—	—	—	473 589,36	2 210 752,57	—					
н3621О	—	—	—	473 590,30	2 210 746,07	—					
н3622О	—	—	—	473 592,68	2 210 743,93	—					
н3623О	—	—	—	473 593,76	2 210 743,93	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36240	—	—	—	473 604,17	2 210 745,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36170	—	—	—	473 602,57	2 210 756,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:130 :

№ 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	31:06:0229001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тополиная ул, 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 31:06:0229001:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:1443 :

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
н36250	—	—	—	473 551,25	2 210 666,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36260	—	—	—	473 545,08	2 210 658,15	—		
н36270	—	—	—	473 555,62	2 210 650,72	—		
н36280	—	—	—	473 561,80	2 210 659,47	—		
н36250	—	—	—	473 551,25	2 210 666,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:1443 :

№ 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	31:06:0229001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тополиная ул, д 1/5
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 31:06:0229001:1443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:1442		:		
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			
н3629О	—	—	—	473 584,47	2 210 698,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н3630О	—	—	—	473 575,31	2 210 704,52	—					
н3631О	—	—	—	473 570,53	2 210 697,51	—					
н3632О	—	—	—	473 579,69	2 210 691,25	—					
н3629О	—	—	—	473 584,47	2 210 698,26	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:1442		:		
№ 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					31:06:0229001:30					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тополиная ул, 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					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:1442 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:303 :								
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
н3635О	—	—	—	473 640,43	2 210 715,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3636О	—	—	—	473 629,70	2 210 722,72	—		
н3637О	—	—	—	473 621,96	2 210 710,23	—		
н3638О	—	—	—	473 631,59	2 210 704,27	—		
н3639О	—	—	—	473 631,79	2 210 704,59	—		
н3640О	—	—	—	473 631,64	2 210 704,69	—		
н3641О	—	—	—	473 633,54	2 210 707,75	—		
н3642О	—	—	—	473 633,73	2 210 707,64	—		
н3643О	—	—	—	473 633,89	2 210 707,89	—		
н3644О	—	—	—	473 635,19	2 210 707,09	—		
н3635О	—	—	—	473 640,43	2 210 715,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:303 :								
№ 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					31:06:0229001:35				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зеленый бор ул, д 6				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:303 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4091 :										
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		
н3646О	—	—	—	473 604,43	2 210 685,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3647О	—	—	—	473 598,99	2 210 676,70	—				
н3648О	—	—	—	473 608,34	2 210 670,94	—				
н3649О	—	—	—	473 613,78	2 210 679,78	—				
н3646О	—	—	—	473 604,43	2 210 685,54	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4091 :										
№ 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					31:06:0229001:36				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зеленый Бор ул, д 4				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4091 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:307 :										
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		
н3653О	—	—	—	473 594,64	2 210 670,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3654О	—	—	—	473 589,23	2 210 661,73	—				
н3655О	—	—	—	473 599,24	2 210 655,05	—				
н3656О	—	—	—	473 600,99	2 210 657,66	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3657О	—	—	—	473 602,20	2 210 656,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3658О	—	—	—	473 604,30	2 210 659,99	—		
н3659О	—	—	—	473 603,00	2 210 660,86	—		
н3660О	—	—	—	473 604,67	2 210 663,90	—		
н3653О	—	—	—	473 594,64	2 210 670,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:307 :

№ 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	31:06:0229001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зеленый бор ул, д 2/7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:123	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3661О	—	—	—	473 553,07	2 210 783,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3662О	—	—	—	473 541,25	2 210 781,17	—		
н3663О	—	—	—	473 543,73	2 210 768,47	—		
н3664О	—	—	—	473 555,55	2 210 770,78	—		
н3661О	—	—	—	473 553,07	2 210 783,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:123	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0229001:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0229001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тополиная ул, д 4а			
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 31:06:0229001:123 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:118 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3665О	—	—	—	473 538,30	2 210 707,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3666О	—	—	—	473 546,11	2 210 719,67	—		
н3667О	—	—	—	473 538,63	2 210 724,52	—		
н3668О	—	—	—	473 530,82	2 210 712,48	—		
н3665О	—	—	—	473 538,30	2 210 707,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:118 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Сооружение			
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				31:06:0229001:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0229001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тополиная ул, д 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:118 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:122 :								
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
н3670О	—	—	—	473 531,11	2 210 696,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3671О	—	—	—	473 522,46	2 210 702,17	—		
н3672О	—	—	—	473 517,07	2 210 693,61	—		
н3673О	—	—	—	473 525,72	2 210 688,16	—		
н3670О	—	—	—	473 531,11	2 210 696,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:122 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тополиная ул, д 2а/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 31:06:0229001:122 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:170 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3674О	—	—	—	473 487,46	2 210 723,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3675О	—	—	—	473 481,49	2 210 715,17	—			
н3676О	—	—	—	473 491,38	2 210 708,13	—			
н3677О	—	—	—	473 497,34	2 210 716,50	—			
н3674О	—	—	—	473 487,46	2 210 723,55	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:170 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001:28				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сиреневая ул, д 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 31:06:0229001:170 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:186 :										
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		
н3679О	—	—	—	473 497,45	2 210 773,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3680О	—	—	—	473 499,30	2 210 763,10	—				
н3681О	—	—	—	473 517,70	2 210 766,36	—				
н3682О	—	—	—	473 515,84	2 210 776,85	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36790	—	—	—	473 497,45	2 210 773,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:186 :	
№ 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					31:06:0229001:60		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сиреневая ул, 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							31:06:0229001:186 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:11469 :	
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
н3683О	—	—	—	473 459,24	2 210 768,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3684О	—	—	—	473 461,76	2 210 753,40	—		
н3685О	—	—	—	473 471,41	2 210 755,05	—		
н3686О	—	—	—	473 468,89	2 210 769,79	—		
н3683О	—	—	—	473 459,24	2 210 768,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11469 :

№ 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	31:06:0229001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сиреневая ул, д 8/1
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 31:06:0101001:11469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:187	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3687О	—	—	—	473 445,45	2 210 739,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3688О	—	—	—	473 439,79	2 210 731,72	—		
н3689О	—	—	—	473 449,08	2 210 725,17	—		
н3690О	—	—	—	473 454,74	2 210 733,21	—		
н3687О	—	—	—	473 445,45	2 210 739,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:187	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0229001:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0229001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сиреневая ул, д 6			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:187 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:157 :								
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
н3691О	—	—	—	473 424,81	2 210 715,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3692О	—	—	—	473 418,41	2 210 706,04	—		
н3693О	—	—	—	473 429,44	2 210 698,84	—		
н3694О	—	—	—	473 435,85	2 210 708,65	—		
н3691О	—	—	—	473 424,81	2 210 715,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:157 :								
№ 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				31:06:0229001:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0229001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сиреневая ул, д 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:157 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:185 :								
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
н3695О	—	—	—	473 418,26	2 210 682,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3696О	—	—	—	473 408,67	2 210 689,02	—		
н3697О	—	—	—	473 402,61	2 210 680,41	—		
н3698О	—	—	—	473 412,19	2 210 673,65	—		
н3695О	—	—	—	473 418,26	2 210 682,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:185 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001:23				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сиреневая ул, д 2				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:185 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:182 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3699О	—	—	—	473 348,19	2 210 730,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3700О	—	—	—	473 342,03	2 210 721,40	—				
н3701О	—	—	—	473 352,51	2 210 714,16	—				
н3702О	—	—	—	473 354,94	2 210 717,69	—				
н3703О	—	—	—	473 357,54	2 210 715,89	—				
н3704О	—	—	—	473 362,38	2 210 722,89	—				
н3705О	—	—	—	473 358,22	2 210 725,76	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3706О	—	—	—	473 357,12	2 210 724,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3699О	—	—	—	473 348,19	2 210 730,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:182 :	
№ 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					31:06:0229001:47		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сиреневая ул, д 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:182 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:1349 :	
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
н3707О	—	—	—	473 328,26	2 210 731,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3708О	—	—	—	473 332,42	2 210 738,34	—		
н3709О	—	—	—	473 323,25	2 210 743,74	—		
н3710О	—	—	—	473 319,09	2 210 736,68	—		
н3707О	—	—	—	473 328,26	2 210 731,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:1349 :

№ 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	31:06:0229001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сиреневая ул, д 2в/141
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 31:06:0229001:1349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0223003:84	
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
н3711О	—	—	—	473 357,52	2 210 791,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3712О	—	—	—	473 350,86	2 210 782,27	—		
н3713О	—	—	—	473 340,36	2 210 789,53	—		
н3714О	—	—	—	473 346,08	2 210 797,82	—		
н3715О	—	—	—	473 349,34	2 210 798,36	—		
н3716О	—	—	—	473 351,81	2 210 796,34	—		
н3717О	—	—	—	473 351,81	2 210 793,31	—		
н3718О	—	—	—	473 351,25	2 210 792,65	—		
н3719О	—	—	—	473 353,16	2 210 791,21	—		
н3720О	—	—	—	473 354,90	2 210 793,73	—		
н3711О	—	—	—	473 357,52	2 210 791,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0223003:84	
№ 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				31:06:0229001:24			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 139/9		
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 31:06:0223003:84 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:249 :								
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
н3721О	—	—	—	473 367,24	2 210 785,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3722О	—	—	—	473 361,39	2 210 776,68	—		
н3723О	—	—	—	473 370,28	2 210 770,81	—		
н3724О	—	—	—	473 376,12	2 210 779,66	—		
н3721О	—	—	—	473 367,24	2 210 785,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:249 :								
№ 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	31:06:0229001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Сиреневый пер, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:249:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:248:		
--	--	--

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
н3725О	—	—	—	473 409,13	2 210 760,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3726О	—	—	—	473 403,79	2 210 751,86	—		
н3727О	—	—	—	473 413,04	2 210 746,05	—		
н3728О	—	—	—	473 418,38	2 210 754,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37250	—	—	—	473 409,13	2 210 760,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:248 :	
№ 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					31:06:0229001:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Сиреневый 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							31:06:0229001:248 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:198 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3729О	—	—	—	473 548,46	2 210 605,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3730О	—	—	—	473 542,82	2 210 596,61	—		
н3731О	—	—	—	473 552,03	2 210 590,79	—		
н3732О	—	—	—	473 557,67	2 210 599,73	—		
н3729О	—	—	—	473 548,46	2 210 605,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:198 :

№ 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	31:06:0229001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сиреневый пер, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:197	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3735О	—	—	—	473 486,86	2 210 645,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3736О	—	—	—	473 480,01	2 210 634,62	—		
н3737О	—	—	—	473 488,52	2 210 629,05	—		
н3738О	—	—	—	473 495,37	2 210 639,52	—		
н3735О	—	—	—	473 486,86	2 210 645,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:197	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0229001:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0229001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сиреневый пер, д 4			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:197 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:1224 :								
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
н3739О	—	—	—	473 360,29	2 210 527,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3740О	—	—	—	473 371,41	2 210 520,04	—		
н3741О	—	—	—	473 379,13	2 210 531,00	—		
н3742О	—	—	—	473 368,01	2 210 538,82	—		
н3739О	—	—	—	473 360,29	2 210 527,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:1224 :								
№ 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				31:06:0229001:48			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0229001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Дубрава, квартал 3, здание 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 31:06:0228001:1224 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:1257 :								
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
н3747О	—	—	—	473 707,70	2 210 350,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3748О	—	—	—	473 718,71	2 210 371,52	—		
н3749О	—	—	—	473 697,32	2 210 382,78	—		
н3750О	—	—	—	473 686,31	2 210 361,86	—		
н3747О	—	—	—	473 707,70	2 210 350,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:1257 :								
№ 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					31:06:0229001:101			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309502, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, д 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 31:06:0229001:1257 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:341 :									
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	
н3743О	—	—	—	473 714,71	2 210 391,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3744О	—	—	—	473 717,73	2 210 396,37	—			
н3745О	—	—	—	473 710,33	2 210 401,31	—			
н3746О	—	—	—	473 707,32	2 210 396,78	—			
н3743О	—	—	—	473 714,71	2 210 391,84	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:341 :									
№ 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					31:06:0229001:51				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр				
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 31:06:0229001:341 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4662 :										
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		
н3751О	—	—	—	473 738,47	2 210 382,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3752О	—	—	—	473 734,86	2 210 378,11	—				
н3753О	—	—	—	473 741,69	2 210 372,39	—				
н3754О	—	—	—	473 745,29	2 210 376,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3751О	—	—	—	473 738,47	2 210 382,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4662 :	
№ 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					31:06:0229001:66		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Дубрава квартал 3, к жилому дому № 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							31:06:0101001:4662 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:356 :	
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
н3756О	—	—	—	473 585,43	2 210 451,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3757О	—	—	—	473 581,37	2 210 445,85	—		
н3758О	—	—	—	473 580,34	2 210 446,54	—		
н3759О	—	—	—	473 576,76	2 210 441,19	—		
н3760О	—	—	—	473 577,77	2 210 440,51	—		
н3761О	—	—	—	473 570,11	2 210 429,05	—		
н3762О	—	—	—	473 569,10	2 210 429,73	—		
н3763О	—	—	—	473 565,36	2 210 424,46	—		
н3764О	—	—	—	473 566,28	2 210 423,69	—		
н3765О	—	—	—	473 562,28	2 210 417,66	—		
н3766О	—	—	—	473 559,75	2 210 419,34	—		
н3767О	—	—	—	473 557,05	2 210 415,27	—		
н3768О	—	—	—	473 558,58	2 210 412,06	—		
н3769О	—	—	—	473 562,97	2 210 409,33	—		
н3770О	—	—	—	473 555,83	2 210 398,89	—		
н3771О	—	—	—	473 550,96	2 210 402,22	—		
н3772О	—	—	—	473 550,08	2 210 400,93	—		
н3773О	—	—	—	473 537,25	2 210 409,62	—		
н3774О	—	—	—	473 544,80	2 210 420,76	—		
н3775О	—	—	—	473 546,04	2 210 419,92	—		
н3776О	—	—	—	473 550,55	2 210 426,59	—		
н3777О	—	—	—	473 549,28	2 210 427,44	—		
н3778О	—	—	—	473 557,87	2 210 440,13	—		
н3779О	—	—	—	473 559,10	2 210 439,30	—		
н3780О	—	—	—	473 561,82	2 210 443,35	—		
н3781О	—	—	—	473 560,53	2 210 444,21	—		
н3782О	—	—	—	473 569,12	2 210 457,02	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:332	
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
н3785О	—	—	—	473 589,62	2 210 509,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3786О	—	—	—	473 592,68	2 210 513,47	—		
н3787О	—	—	—	473 584,98	2 210 519,01	—		
н3788О	—	—	—	473 581,92	2 210 514,76	—		
н3785О	—	—	—	473 589,62	2 210 509,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:332	
№ 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				31:06:0229001:54			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0229001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр			
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 31:06:0229001:332 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:173 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3807О	—	—	—	473 559,40	2 210 485,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3808О	—	—	—	473 563,54	2 210 491,37	—		
н3809О	—	—	—	473 559,58	2 210 494,13	—		
н3810О	—	—	—	473 563,81	2 210 500,20	—		
н3811О	—	—	—	473 553,31	2 210 507,52	—		
н3812О	—	—	—	473 554,96	2 210 509,90	—		
н3813О	—	—	—	473 554,16	2 210 510,46	—		
н3814О	—	—	—	473 558,99	2 210 517,87	—		
н3815О	—	—	—	473 560,04	2 210 517,19	—		
н3816О	—	—	—	473 562,33	2 210 520,69	—		
н3817О	—	—	—	473 561,44	2 210 521,27	—		
н3818О	—	—	—	473 564,93	2 210 526,61	—		
н3819О	—	—	—	473 558,88	2 210 531,10	—		
н3820О	—	—	—	473 559,37	2 210 531,76	—		
н3821О	—	—	—	473 554,10	2 210 535,67	—		
н3822О	—	—	—	473 553,74	2 210 535,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3823О	—	—	—	473 548,00	2 210 539,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3824О	—	—	—	473 541,97	2 210 530,84	—		
н3825О	—	—	—	473 538,37	2 210 533,39	—		
н3826О	—	—	—	473 534,04	2 210 527,21	—		
н3827О	—	—	—	473 541,73	2 210 521,94	—		
н3828О	—	—	—	473 541,34	2 210 521,46	—		
н3829О	—	—	—	473 547,74	2 210 517,03	—		
н3830О	—	—	—	473 545,91	2 210 514,38	—		
н3831О	—	—	—	473 547,15	2 210 513,53	—		
н3832О	—	—	—	473 542,00	2 210 506,10	—		
н3833О	—	—	—	473 537,63	2 210 509,12	—		
н3834О	—	—	—	473 533,59	2 210 503,29	—		
н3835О	—	—	—	473 542,12	2 210 497,39	—		
н3836О	—	—	—	473 541,17	2 210 496,03	—		
н3837О	—	—	—	473 538,51	2 210 497,90	—		
н3838О	—	—	—	473 531,67	2 210 488,18	—		
н3839О	—	—	—	473 537,67	2 210 483,96	—		
н3840О	—	—	—	473 539,25	2 210 486,20	—		
н3841О	—	—	—	473 544,68	2 210 482,38	—		
н3842О	—	—	—	473 550,25	2 210 490,31	—		
н3843О	—	—	—	473 549,45	2 210 490,87	—		
н3844О	—	—	—	473 550,16	2 210 491,88	—		
н3807О	—	—	—	473 559,40	2 210 485,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, 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 31:06:0228001:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:1255 :

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
н3845О	—	—	—	473 795,07	2 210 625,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3846О	—	—	—	473 827,89	2 210 675,63	—		
н3847О	—	—	—	473 817,53	2 210 682,44	—		
н3848О	—	—	—	473 784,71	2 210 632,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38450	—	—	—	473 795,07	2 210 625,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:1255 :	
№ 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					31:06:0229001:64		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309537, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, д 33		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:1255 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:334 :	
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
н38490	—	—	—	473 810,48	2 210 376,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38500	—	—	—	473 805,79	2 210 370,00	—		
н38510	—	—	—	473 802,50	2 210 372,33	—		
н38520	—	—	—	473 801,40	2 210 370,77	—		
н38530	—	—	—	473 802,91	2 210 369,70	—		
н38540	—	—	—	473 800,03	2 210 365,64	—		
н38550	—	—	—	473 799,15	2 210 366,27	—		
н38560	—	—	—	473 795,63	2 210 361,30	—		
н38570	—	—	—	473 788,90	2 210 366,07	—		
н38580	—	—	—	473 791,55	2 210 369,81	—		
н38590	—	—	—	473 786,56	2 210 373,32	—		
н38600	—	—	—	473 785,37	2 210 371,63	—		
н38610	—	—	—	473 783,11	2 210 373,22	—		
н38620	—	—	—	473 783,65	2 210 373,98	—		
н38630	—	—	—	473 779,32	2 210 377,02	—		
н38640	—	—	—	473 784,06	2 210 383,77	—		
н38650	—	—	—	473 787,01	2 210 381,70	—		
н38660	—	—	—	473 787,68	2 210 382,64	—		
н38670	—	—	—	473 786,63	2 210 383,38	—		
н38680	—	—	—	473 789,20	2 210 387,05	—		
н38690	—	—	—	473 789,68	2 210 386,71	—		
н38700	—	—	—	473 792,32	2 210 390,47	—		
н38710	—	—	—	473 798,93	2 210 385,82	—		
н38720	—	—	—	473 796,85	2 210 382,88	—		
н38730	—	—	—	473 800,34	2 210 380,42	—		
н38740	—	—	—	473 802,39	2 210 383,27	—		
н38750	—	—	—	473 806,26	2 210 380,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3876О	—	—	—	473 805,77	2 210 379,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3849О	—	—	—	473 810,48	2 210 376,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:334	:
№ 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					31:06:0229001:104		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, д 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:334	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:346	:
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
н3877О	—	—	—	473 767,74	2 210 409,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3878О	—	—	—	473 761,50	2 210 399,80	—		
н3879О	—	—	—	473 757,21	2 210 402,74	—		
н3880О	—	—	—	473 757,68	2 210 403,50	—		
н3881О	—	—	—	473 755,87	2 210 404,66	—		
н3882О	—	—	—	473 755,41	2 210 403,97	—		
н3883О	—	—	—	473 751,24	2 210 406,74	—		
н3884О	—	—	—	473 752,53	2 210 408,63	—		
н3885О	—	—	—	473 748,09	2 210 411,79	—		
н3886О	—	—	—	473 746,72	2 210 409,71	—		
н3887О	—	—	—	473 742,46	2 210 412,68	—		
н3888О	—	—	—	473 743,14	2 210 413,57	—		
н3889О	—	—	—	473 741,26	2 210 414,91	—		
н3890О	—	—	—	473 740,43	2 210 413,76	—		
н3891О	—	—	—	473 736,49	2 210 416,57	—		
н3892О	—	—	—	473 743,17	2 210 426,05	—		
н3893О	—	—	—	473 746,74	2 210 423,50	—		
н3894О	—	—	—	473 746,29	2 210 422,78	—		
н3895О	—	—	—	473 748,12	2 210 421,45	—		
н3896О	—	—	—	473 748,77	2 210 422,38	—		
н3897О	—	—	—	473 752,72	2 210 419,51	—		
н3898О	—	—	—	473 751,80	2 210 418,24	—		
н3899О	—	—	—	473 756,12	2 210 415,28	—		
н3900О	—	—	—	473 757,20	2 210 416,86	—		
н3901О	—	—	—	473 761,29	2 210 414,17	—		
н3902О	—	—	—	473 760,86	2 210 413,45	—		
н3903О	—	—	—	473 762,74	2 210 412,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3904О	—	—	—	473 763,13	2 210 412,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3877О	—	—	—	473 767,74	2 210 409,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:346 :

№ 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	31:06:0229001:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, д ба
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 31:06:0229001:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:336 :

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
н3905О	—	—	—	473 746,62	2 210 461,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3906О	—	—	—	473 756,53	2 210 455,22	—		
н3907О	—	—	—	473 753,58	2 210 450,93	—		
н3908О	—	—	—	473 752,83	2 210 451,41	—		
н3909О	—	—	—	473 751,66	2 210 449,60	—		
н3910О	—	—	—	473 752,35	2 210 449,14	—		
н3911О	—	—	—	473 749,57	2 210 444,97	—		
н3912О	—	—	—	473 747,68	2 210 446,28	—		
н3913О	—	—	—	473 744,51	2 210 441,84	—		
н3914О	—	—	—	473 746,58	2 210 440,47	—		
н3915О	—	—	—	473 743,59	2 210 436,21	—		
н3916О	—	—	—	473 742,71	2 210 436,90	—		
н3917О	—	—	—	473 741,36	2 210 435,02	—		
н3918О	—	—	—	473 742,51	2 210 434,19	—		
н3919О	—	—	—	473 739,68	2 210 430,26	—		
н3920О	—	—	—	473 730,23	2 210 436,98	—		
н3921О	—	—	—	473 732,79	2 210 440,53	—		
н3922О	—	—	—	473 733,50	2 210 440,09	—		
н3923О	—	—	—	473 734,84	2 210 441,90	—		
н3924О	—	—	—	473 733,91	2 210 442,56	—		
н3925О	—	—	—	473 736,79	2 210 446,50	—		
н3926О	—	—	—	473 738,06	2 210 445,58	—		
н3927О	—	—	—	473 741,04	2 210 449,88	—		
н3928О	—	—	—	473 739,46	2 210 450,97	—		
н3929О	—	—	—	473 742,17	2 210 455,05	—		
н3930О	—	—	—	473 742,88	2 210 454,62	—		
н3931О	—	—	—	473 744,19	2 210 456,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3932О	—	—	—	473 743,58	2 210 456,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3905О	—	—	—	473 746,62	2 210 461,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
31:06:0229001:336
:

№ 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	31:06:0229001:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, мкр. Дубрава квартал 3, 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
31:06:0229001:336
:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
31:06:0229001:347
:

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
н3933О	—	—	—	473 787,53	2 210 438,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3934О	—	—	—	473 797,44	2 210 432,55	—		
н3935О	—	—	—	473 794,49	2 210 428,26	—		
н3936О	—	—	—	473 793,74	2 210 428,74	—		
н3937О	—	—	—	473 792,57	2 210 426,93	—		
н3938О	—	—	—	473 793,26	2 210 426,47	—		
н3939О	—	—	—	473 790,48	2 210 422,30	—		
н3940О	—	—	—	473 788,58	2 210 423,61	—		
н3941О	—	—	—	473 785,41	2 210 419,17	—		
н3942О	—	—	—	473 787,49	2 210 417,80	—		
н3943О	—	—	—	473 784,50	2 210 413,54	—		
н3944О	—	—	—	473 783,62	2 210 414,23	—		
н3945О	—	—	—	473 782,27	2 210 412,35	—		
н3946О	—	—	—	473 783,42	2 210 411,52	—		
н3947О	—	—	—	473 780,59	2 210 407,59	—		
н3948О	—	—	—	473 771,14	2 210 414,31	—		
н3949О	—	—	—	473 773,70	2 210 417,86	—		
н3950О	—	—	—	473 774,41	2 210 417,42	—		
н3951О	—	—	—	473 775,75	2 210 419,23	—		
н3952О	—	—	—	473 774,82	2 210 419,89	—		
н3953О	—	—	—	473 777,70	2 210 423,83	—		
н3954О	—	—	—	473 778,97	2 210 422,91	—		
н3955О	—	—	—	473 781,94	2 210 427,21	—		
н3956О	—	—	—	473 780,37	2 210 428,30	—		
н3957О	—	—	—	473 783,08	2 210 432,38	—		
н3958О	—	—	—	473 783,79	2 210 431,95	—		
н3959О	—	—	—	473 785,10	2 210 433,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39600	—	—	—	473 784,49	2 210 434,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39330	—	—	—	473 787,53	2 210 438,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:347 :

№ 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	31:06:0229001:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, мкр. Дубрава квартал 3, д. 6б
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 31:06:0229001:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:357 :

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
н3961О	—	—	—	473 790,58	2 210 482,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3962О	—	—	—	473 785,13	2 210 474,47	—		
н3963О	—	—	—	473 783,25	2 210 475,74	—		
н3964О	—	—	—	473 781,83	2 210 473,63	—		
н3965О	—	—	—	473 779,49	2 210 475,21	—		
н3966О	—	—	—	473 778,30	2 210 473,45	—		
н3967О	—	—	—	473 776,16	2 210 474,90	—		
н3968О	—	—	—	473 775,82	2 210 474,53	—		
н3969О	—	—	—	473 773,59	2 210 476,18	—		
н3970О	—	—	—	473 773,01	2 210 475,40	—		
н3971О	—	—	—	473 766,36	2 210 480,31	—		
н3972О	—	—	—	473 767,10	2 210 481,31	—		
н3973О	—	—	—	473 765,42	2 210 482,55	—		
н3974О	—	—	—	473 773,97	2 210 494,15	—		
н3975О	—	—	—	473 776,25	2 210 492,59	—		
н3976О	—	—	—	473 777,04	2 210 493,74	—		
н3977О	—	—	—	473 781,02	2 210 491,02	—		
н3978О	—	—	—	473 780,53	2 210 490,30	—		
н3961О	—	—	—	473 790,58	2 210 482,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:357 :

№ 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	31:06:0229001:93

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, мкр. Дубрава квартал 3, д. 30				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:357 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:362 :										
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		
н3979О	—	—	—	473 851,74	2 210 459,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3980О	—	—	—	473 875,22	2 210 493,22	—				
н3981О	—	—	—	473 842,01	2 210 516,46	—				
н3982О	—	—	—	473 836,88	2 210 509,12	—				
н3983О	—	—	—	473 863,14	2 210 490,73	—				
н3984О	—	—	—	473 844,80	2 210 464,52	—				
н3979О	—	—	—	473 851,74	2 210 459,67	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:362 :										
№ 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					31:06:0229001:86				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, д 4				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:362 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:350 :										
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		
н3985О	—	—	—	473 857,53	2 210 445,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3986О	—	—	—	473 834,73	2 210 412,53	—				
н3987О	—	—	—	473 801,10	2 210 435,78	—				
н3988О	—	—	—	473 807,71	2 210 445,34	—				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:337	
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
н3991О	—	—	—	473 647,64	2 210 406,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3992О	—	—	—	473 638,62	2 210 392,81	—		
н3993О	—	—	—	473 656,52	2 210 380,59	—		
н3994О	—	—	—	473 665,54	2 210 393,80	—		
н3991О	—	—	—	473 647,64	2 210 406,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:337	
№ 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				31:06:0229001:74			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0229001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, 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 31:06:0229001:337 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:358 :								
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
н3995О	—	—	—	473 617,60	2 210 473,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3996О	—	—	—	473 612,83	2 210 466,22	—		
н3997О	—	—	—	473 617,30	2 210 463,18	—		
н3998О	—	—	—	473 614,07	2 210 458,42	—		
н3999О	—	—	—	473 622,71	2 210 452,56	—		
н4000О	—	—	—	473 618,00	2 210 445,61	—		
н4001О	—	—	—	473 623,32	2 210 442,01	—		
н4002О	—	—	—	473 626,10	2 210 446,11	—		
н4003О	—	—	—	473 631,80	2 210 442,24	—		
н4004О	—	—	—	473 636,43	2 210 449,08	—		
н4005О	—	—	—	473 634,27	2 210 450,55	—		
н4006О	—	—	—	473 637,58	2 210 455,43	—		
н4007О	—	—	—	473 641,70	2 210 452,64	—		
н4008О	—	—	—	473 642,55	2 210 453,89	—		
н4009О	—	—	—	473 656,46	2 210 444,46	—		
н4010О	—	—	—	473 654,36	2 210 441,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4011О	—	—	—	473 655,22	2 210 440,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4012О	—	—	—	473 648,51	2 210 430,85	—		
н4013О	—	—	—	473 645,62	2 210 432,81	—		
н4014О	—	—	—	473 642,06	2 210 427,56	—		
н4015О	—	—	—	473 655,01	2 210 418,79	—		
н4016О	—	—	—	473 653,79	2 210 416,99	—		
н4017О	—	—	—	473 660,14	2 210 412,68	—		
н4018О	—	—	—	473 666,68	2 210 422,32	—		
н4019О	—	—	—	473 668,73	2 210 420,93	—		
н4020О	—	—	—	473 672,84	2 210 427,00	—		
н4021О	—	—	—	473 658,62	2 210 436,65	—		
н4022О	—	—	—	473 666,93	2 210 448,90	—		
н4023О	—	—	—	473 669,69	2 210 447,03	—		
н4024О	—	—	—	473 674,14	2 210 453,59	—		
н4025О	—	—	—	473 660,64	2 210 462,74	—		
н4026О	—	—	—	473 661,85	2 210 464,52	—		
н4027О	—	—	—	473 655,20	2 210 469,03	—		
н4028О	—	—	—	473 648,20	2 210 458,70	—		
н4029О	—	—	—	473 645,26	2 210 460,69	—		
н4030О	—	—	—	473 644,11	2 210 458,99	—		
н4031О	—	—	—	473 637,19	2 210 463,81	—		
н4032О	—	—	—	473 638,62	2 210 465,87	—		
н4033О	—	—	—	473 632,17	2 210 470,37	—		
н4034О	—	—	—	473 627,02	2 210 462,97	—		
н4035О	—	—	—	473 625,54	2 210 464,01	—		
н4036О	—	—	—	473 626,92	2 210 465,99	—		
н4037О	—	—	—	473 617,60	2 210 472,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40380	—	—	—	473 617,98	2 210 473,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39950	—	—	—	473 617,60	2 210 473,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
31:06:0229001:358
:

№ 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	31:06:0229001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
31:06:0229001:358
:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
31:06:0228001:1226
:

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
н4039О	—	—	—	473 697,41	2 210 433,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4040О	—	—	—	473 700,92	2 210 438,99	—		
н4041О	—	—	—	473 695,46	2 210 442,52	—		
н4042О	—	—	—	473 691,94	2 210 437,08	—		
н4039О	—	—	—	473 697,41	2 210 433,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:1226 :

№ 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	31:06:0229001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, м-н Дубрава, квартал 3, здание 1В, в районе жилого дома №6 и №8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:1226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:344	:
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
н4200О	—	—	—	473 870,98	2 210 578,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4201О	—	—	—	473 864,04	2 210 567,52	—		
н4202О	—	—	—	473 852,25	2 210 574,99	—		
н4203О	—	—	—	473 851,28	2 210 573,47	—		
н4204О	—	—	—	473 846,02	2 210 576,80	—		
н4205О	—	—	—	473 847,07	2 210 578,46	—		
н4206О	—	—	—	473 841,06	2 210 582,27	—		
н4207О	—	—	—	473 842,61	2 210 584,72	—		
н4225О	—	—	—	473 847,87	2 210 593,18	—		
н4227О	—	—	—	473 843,26	2 210 596,57	—		
н4228О	—	—	—	473 848,23	2 210 603,42	—		
н4229О	—	—	—	473 846,40	2 210 604,74	—		
н4230О	—	—	—	473 850,48	2 210 610,37	—		
н4231О	—	—	—	473 851,84	2 210 609,38	—		
н4232О	—	—	—	473 853,97	2 210 612,32	—		
н4233О	—	—	—	473 865,07	2 210 604,27	—		
н4234О	—	—	—	473 854,84	2 210 590,15	—		
н4200О	—	—	—	473 870,98	2 210 578,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:344	:
№ 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					31:06:0229001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, д 31а				
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 31:06:0229001:344 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:360 :										
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		
н4043О	—	—	—	473 492,49	2 210 567,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4044О	—	—	—	473 500,39	2 210 578,56	—				
н4045О	—	—	—	473 493,32	2 210 583,43	—				
н4046О	—	—	—	473 494,05	2 210 584,49	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4047О	—	—	—	473 487,75	2 210 588,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4048О	—	—	—	473 487,06	2 210 587,82	—		
н4049О	—	—	—	473 483,88	2 210 588,66	—		
н4050О	—	—	—	473 481,31	2 210 588,36	—		
н4051О	—	—	—	473 481,19	2 210 589,34	—		
н4052О	—	—	—	473 473,71	2 210 590,04	—		
н4053О	—	—	—	473 473,65	2 210 590,70	—		
н4054О	—	—	—	473 459,67	2 210 588,50	—		
н4055О	—	—	—	473 459,43	2 210 589,54	—		
н4056О	—	—	—	473 452,36	2 210 588,15	—		
н4057О	—	—	—	473 452,80	2 210 585,90	—		
н4058О	—	—	—	473 449,17	2 210 585,19	—		
н4059О	—	—	—	473 447,09	2 210 583,79	—		
н4060О	—	—	—	473 442,94	2 210 583,52	—		
н4061О	—	—	—	473 438,44	2 210 577,27	—		
н4062О	—	—	—	473 439,21	2 210 576,72	—		
н4063О	—	—	—	473 433,34	2 210 568,56	—		
н4064О	—	—	—	473 444,32	2 210 560,56	—		
н4065О	—	—	—	473 458,33	2 210 578,69	—		
н4066О	—	—	—	473 463,92	2 210 579,73	—		
н4067О	—	—	—	473 464,29	2 210 577,72	—		
н4068О	—	—	—	473 469,74	2 210 578,73	—		
н4069О	—	—	—	473 469,49	2 210 580,06	—		
н4070О	—	—	—	473 477,11	2 210 581,48	—		
н4071О	—	—	—	473 477,78	2 210 578,53	—		
н4043О	—	—	—	473 492,49	2 210 567,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:360 :

№ 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	31:06:0229001:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, 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 31:06:0229001:360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:353 :

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
н4137О	—	—	—	473 446,26	2 210 495,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4138О	—	—	—	473 441,52	2 210 488,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4104О	—	—	—	473 438,49	2 210 490,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4105О	—	—	—	473 434,16	2 210 483,63	—		
н4106О	—	—	—	473 431,58	2 210 480,12	—		
н4107О	—	—	—	473 424,69	2 210 484,96	—		
н4108О	—	—	—	473 425,96	2 210 486,77	—		
н4109О	—	—	—	473 420,74	2 210 490,43	—		
н4110О	—	—	—	473 421,29	2 210 491,23	—		
н4111О	—	—	—	473 414,22	2 210 496,19	—		
н4112О	—	—	—	473 418,28	2 210 501,97	—		
н4113О	—	—	—	473 421,11	2 210 499,99	—		
н4114О	—	—	—	473 422,71	2 210 502,26	—		
н4115О	—	—	—	473 422,25	2 210 502,59	—		
н4116О	—	—	—	473 427,35	2 210 509,85	—		
н4117О	—	—	—	473 425,51	2 210 511,15	—		
н4118О	—	—	—	473 426,83	2 210 513,04	—		
н4119О	—	—	—	473 416,31	2 210 520,43	—		
н4120О	—	—	—	473 421,45	2 210 527,76	—		
н4121О	—	—	—	473 417,54	2 210 530,51	—		
н4122О	—	—	—	473 420,53	2 210 534,76	—		
н4123О	—	—	—	473 427,81	2 210 529,65	—		
н4124О	—	—	—	473 433,66	2 210 537,99	—		
н4125О	—	—	—	473 439,05	2 210 534,72	—		
н4126О	—	—	—	473 439,79	2 210 535,94	—		
н4127О	—	—	—	473 445,99	2 210 531,97	—		
н4128О	—	—	—	473 441,65	2 210 525,73	—		
н4129О	—	—	—	473 439,34	2 210 527,39	—		
н4130О	—	—	—	473 438,51	2 210 526,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4131О	—	—	—	473 447,54	2 210 519,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4132О	—	—	—	473 443,35	2 210 513,41	—		
н4133О	—	—	—	473 438,85	2 210 516,73	—		
н4134О	—	—	—	473 431,87	2 210 506,17	—		
н4135О	—	—	—	473 432,91	2 210 505,48	—		
н4136О	—	—	—	473 432,18	2 210 504,36	—		
н4137О	—	—	—	473 446,26	2 210 495,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:353 :	
№ 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					31:06:0229001:76		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, 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							31:06:0229001:353 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0229001:339	:	
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	
н4072О	—	—	—	473 469,50	2 210 473,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4073О	—	—	—	473 474,18	2 210 480,01	—			
н4074О	—	—	—	473 470,75	2 210 482,33	—			
н4075О	—	—	—	473 471,58	2 210 483,56	—			
н4076О	—	—	—	473 473,21	2 210 482,46	—			
н4077О	—	—	—	473 475,86	2 210 486,38	—			
н4078О	—	—	—	473 467,08	2 210 492,31	—			
н4079О	—	—	—	473 466,55	2 210 491,53	—			
н4080О	—	—	—	473 465,18	2 210 492,46	—			
н4081О	—	—	—	473 467,65	2 210 496,12	—			
н4082О	—	—	—	473 469,11	2 210 495,13	—			
н4083О	—	—	—	473 471,63	2 210 498,86	—			
н4084О	—	—	—	473 464,29	2 210 503,81	—			
н4085О	—	—	—	473 461,43	2 210 499,59	—			
н4086О	—	—	—	473 453,75	2 210 504,78	—			
н4087О	—	—	—	473 451,40	2 210 501,30	—			
н4088О	—	—	—	473 452,89	2 210 500,29	—			
н4089О	—	—	—	473 448,39	2 210 493,62	—			
н4090О	—	—	—	473 446,37	2 210 494,98	—			
н4091О	—	—	—	473 441,61	2 210 487,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4092О	—	—	—	473 446,41	2 210 484,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4093О	—	—	—	473 447,29	2 210 486,00	—		
н4094О	—	—	—	473 451,34	2 210 483,26	—		
н4095О	—	—	—	473 448,43	2 210 478,95	—		
н4096О	—	—	—	473 455,67	2 210 474,05	—		
н4097О	—	—	—	473 458,23	2 210 477,85	—		
н4098О	—	—	—	473 457,79	2 210 478,15	—		
н4099О	—	—	—	473 461,51	2 210 483,66	—		
н4100О	—	—	—	473 462,95	2 210 482,69	—		
н4101О	—	—	—	473 461,18	2 210 480,08	—		
н4102О	—	—	—	473 468,06	2 210 475,43	—		
н4103О	—	—	—	473 467,44	2 210 474,51	—		
н4072О	—	—	—	473 469,50	2 210 473,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:339 :

№ 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	31:06:0229001:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, 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 31:06:0229001:339 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:359 :								
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
н4139О	—	—	—	473 563,21	2 210 409,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4139О	—	—	—	473 555,96	2 210 398,75	—		
н4140О	—	—	—	473 558,12	2 210 397,23	—		
н4141О	—	—	—	473 557,35	2 210 396,13	—		
н4142О	—	—	—	473 570,04	2 210 387,20	—		
н4143О	—	—	—	473 570,89	2 210 388,41	—		
н4144О	—	—	—	473 574,77	2 210 385,68	—		
н4145О	—	—	—	473 573,88	2 210 384,41	—		
н4146О	—	—	—	473 586,48	2 210 375,55	—		
н4147О	—	—	—	473 587,35	2 210 376,79	—		
н4148О	—	—	—	473 589,65	2 210 375,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4149О	—	—	—	473 596,85	2 210 385,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4150О	—	—	—	473 590,85	2 210 389,61	—		
н4151О	—	—	—	473 589,93	2 210 388,30	—		
н4152О	—	—	—	473 583,82	2 210 392,59	—		
н4153О	—	—	—	473 584,74	2 210 393,91	—		
н4154О	—	—	—	473 573,43	2 210 401,88	—		
н4155О	—	—	—	473 572,52	2 210 400,59	—		
н4156О	—	—	—	473 566,97	2 210 404,49	—		
н4157О	—	—	—	473 567,88	2 210 405,78	—		
н4139О	—	—	—	473 563,21	2 210 409,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:359 :

№ 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	31:06:0229001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, 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 31:06:0229001:359 :

1.										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:354 :										
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		
н4158О	—	—	—	473 690,27	2 210 308,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4159О	—	—	—	473 699,45	2 210 321,49	—				
н4160О	—	—	—	473 696,77	2 210 331,00	—				
н4161О	—	—	—	473 684,24	2 210 340,19	—				
н4162О	—	—	—	473 674,03	2 210 338,09	—				
н4163О	—	—	—	473 664,92	2 210 324,91	—				
н4164О	—	—	—	473 669,26	2 210 314,22	—				
н4165О	—	—	—	473 680,61	2 210 306,38	—				
н4158О	—	—	—	473 690,27	2 210 308,20	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:354 :										
№ 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					31:06:0229001:89				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, д 1а		
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 31:06:0229001:354 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:348 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4166О	—	—	—	473 608,74	2 210 488,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4167О	—	—	—	473 591,78	2 210 500,63	—		
н4168О	—	—	—	473 576,57	2 210 479,18	—		
н4169О	—	—	—	473 593,54	2 210 467,16	—		
н4166О	—	—	—	473 608,74	2 210 488,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:348 :								
№ 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					31:06:0229001:49				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0229001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, д 7				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0229001:348 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:87 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4170О	—	—	—	473 836,26	2 210 519,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4171О	—	—	—	473 842,89	2 210 529,14	—				
н4172О	—	—	—	473 832,87	2 210 535,97	—				
н4173О	—	—	—	473 832,04	2 210 534,74	—				
н4174О	—	—	—	473 827,85	2 210 537,60	—				
н4175О	—	—	—	473 828,78	2 210 538,96	—				
н4176О	—	—	—	473 818,66	2 210 545,86	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4177О	—	—	—	473 817,13	2 210 543,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4178О	—	—	—	473 813,62	2 210 546,01	—		
н4179О	—	—	—	473 812,01	2 210 543,65	—		
н4180О	—	—	—	473 809,75	2 210 545,19	—		
н4181О	—	—	—	473 808,32	2 210 543,09	—		
н4182О	—	—	—	473 805,99	2 210 544,67	—		
н4183О	—	—	—	473 803,64	2 210 541,22	—		
н4184О	—	—	—	473 801,30	2 210 542,81	—		
н4185О	—	—	—	473 794,47	2 210 532,79	—		
н4186О	—	—	—	473 795,18	2 210 532,30	—		
н4187О	—	—	—	473 792,20	2 210 527,93	—		
н4188О	—	—	—	473 791,27	2 210 528,57	—		
н4189О	—	—	—	473 784,43	2 210 518,53	—		
н4190О	—	—	—	473 794,18	2 210 511,88	—		
н4191О	—	—	—	473 801,79	2 210 523,04	—		
н4192О	—	—	—	473 800,95	2 210 523,61	—		
н4193О	—	—	—	473 803,88	2 210 527,90	—		
н4194О	—	—	—	473 804,72	2 210 527,33	—		
н4195О	—	—	—	473 810,42	2 210 535,70	—		
н4196О	—	—	—	473 810,01	2 210 535,98	—		
н4197О	—	—	—	473 810,63	2 210 536,82	—		
н4198О	—	—	—	473 811,31	2 210 536,36	—		
н4199О	—	—	—	473 811,10	2 210 536,06	—		
н4170О	—	—	—	473 836,26	2 210 519,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

31:06:0228001:87

:

№ 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	31:06:0229001:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, квартал МЖК по микрорайону "Дубрава", 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 31:06:0228001:87:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0228001:157		:
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
н3789О	—	—	—	473 507,44	2 210 534,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3790О	—	—	—	473 511,56	2 210 540,75	—		
н3791О	—	—	—	473 512,52	2 210 540,01	—		
н3792О	—	—	—	473 514,44	2 210 542,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3793О	—	—	—	473 515,67	2 210 541,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3794О	—	—	—	473 519,77	2 210 547,67	—		
н3795О	—	—	—	473 525,73	2 210 543,50	—		
н3796О	—	—	—	473 525,56	2 210 543,25	—		
н3797О	—	—	—	473 530,57	2 210 539,39	—		
н3798О	—	—	—	473 530,18	2 210 538,88	—		
н3799О	—	—	—	473 538,21	2 210 533,23	—		
н3800О	—	—	—	473 534,03	2 210 527,30	—		
н3801О	—	—	—	473 531,20	2 210 529,29	—		
н3802О	—	—	—	473 525,27	2 210 520,90	—		
н3803О	—	—	—	473 519,55	2 210 524,94	—		
н3804О	—	—	—	473 519,76	2 210 525,25	—		
н3805О	—	—	—	473 514,33	2 210 529,09	—		
н3806О	—	—	—	473 514,68	2 210 529,58	—		
н3789О	—	—	—	473 507,44	2 210 534,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:157 :

№ 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	31:06:0229001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0229001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 3 мкр, 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 <u>31:06:0228001:157</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____									
с кадастровым номером _____ 31:06:0229001:2137 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____									
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	
1359	473 686,36	2 210 502,50	—	473 686,36	2 210 502,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1360	473 692,98	2 210 512,31	—	473 692,98	2 210 512,31	—			
1361	473 679,18	2 210 521,62	—	473 679,18	2 210 521,62	—			
1362	473 677,15	2 210 518,62	—	473 677,15	2 210 518,62	—			
1363	473 676,01	2 210 519,38	—	473 676,01	2 210 519,38	—			
1364	473 671,88	2 210 513,27	—	473 671,88	2 210 513,27	—			
1365	473 668,35	2 210 515,65	—	473 668,35	2 210 515,65	—			
1366	473 667,41	2 210 514,25	—	473 667,41	2 210 514,25	—			
1367	473 665,78	2 210 515,35	—	473 665,78	2 210 515,35	—			
1368	473 667,69	2 210 518,17	—	473 667,69	2 210 518,17	—			
1369	473 662,04	2 210 521,99	—	473 662,04	2 210 521,99	—			
1370	473 660,10	2 210 519,11	—	473 660,10	2 210 519,11	—			
1371	473 658,51	2 210 520,19	—	473 658,51	2 210 520,19	—			
1372	473 659,48	2 210 521,63	—	473 659,48	2 210 521,63	—			
1373	473 650,43	2 210 527,74	—	473 650,43	2 210 527,74	—			
1374	473 649,45	2 210 526,29	—	473 649,45	2 210 526,29	—			
1375	473 647,85	2 210 527,37	—	473 647,85	2 210 527,37	—			
1376	473 649,79	2 210 530,24	—	473 649,79	2 210 530,24	—			
1377	473 644,21	2 210 534,00	—	473 644,21	2 210 534,00	—			
1378	473 642,27	2 210 531,13	—	473 642,27	2 210 531,13	—			
1379	473 640,60	2 210 532,26	—	473 640,60	2 210 532,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1380	473 641,58	2 210 533,72	—	473 641,58	2 210 533,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1381	473 633,43	2 210 539,22	—	473 633,43	2 210 539,22	—		
1382	473 632,52	2 210 537,86	—	473 632,52	2 210 537,86	—		
1383	473 630,85	2 210 538,98	—	473 630,85	2 210 538,98	—		
1384	473 632,75	2 210 541,79	—	473 632,75	2 210 541,79	—		
1385	473 627,23	2 210 545,52	—	473 627,23	2 210 545,52	—		
1386	473 625,28	2 210 542,63	—	473 625,28	2 210 542,63	—		
1387	473 623,49	2 210 543,84	—	473 623,49	2 210 543,84	—		
1388	473 624,45	2 210 545,27	—	473 624,45	2 210 545,27	—		
1389/14 43	473 619,93	2 210 548,32	—	473 619,98	2 210 548,32	—		
1390	473 611,30	2 210 535,55	—	473 611,30	2 210 535,55	—		
1391	473 613,88	2 210 533,81	—	473 613,88	2 210 533,81	—		
1392	473 612,97	2 210 532,46	—	473 612,97	2 210 532,46	—		
1393	473 617,28	2 210 529,55	—	473 617,28	2 210 529,55	—		
1394	473 618,19	2 210 530,89	—	473 618,19	2 210 530,89	—		
1395	473 622,40	2 210 528,05	—	473 622,40	2 210 528,05	—		
1396	473 621,49	2 210 526,71	—	473 621,49	2 210 526,71	—		
1397	473 625,81	2 210 523,78	—	473 625,81	2 210 523,78	—		
1398	473 626,71	2 210 525,14	—	473 626,71	2 210 525,14	—		
1399	473 630,98	2 210 522,29	—	473 630,98	2 210 522,29	—		
1400	473 630,09	2 210 520,97	—	473 630,09	2 210 520,97	—		
1401	473 634,41	2 210 518,06	—	473 634,41	2 210 518,06	—		
1402	473 635,30	2 210 519,38	—	473 635,30	2 210 519,38	—		
1403	473 639,48	2 210 516,55	—	473 639,48	2 210 516,55	—		
1404	473 638,59	2 210 515,24	—	473 638,59	2 210 515,24	—		
1405	473 642,90	2 210 512,33	—	473 642,90	2 210 512,33	—		
1406	473 643,78	2 210 513,64	—	473 643,78	2 210 513,64	—		
1407	473 648,88	2 210 510,23	—	473 648,88	2 210 510,23	—		
1408	473 648,00	2 210 508,92	—	473 648,00	2 210 508,92	—		
1409	473 652,35	2 210 505,98	—	473 652,35	2 210 505,98	—		
1410	473 653,25	2 210 507,31	—	473 653,25	2 210 507,31	—		
1411	473 657,44	2 210 504,47	—	473 657,44	2 210 504,47	—		
1412	473 656,54	2 210 503,15	—	473 656,54	2 210 503,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1413	473 660,84	2 210 500,25	—	473 660,84	2 210 500,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1414	473 661,73	2 210 501,57	—	473 661,73	2 210 501,57	—		
1415	473 664,31	2 210 499,83	—	473 664,31	2 210 499,83	—		
1416	473 669,74	2 210 507,87	—	473 669,74	2 210 507,87	—		
1417	473 682,03	2 210 499,58	—	473 682,03	2 210 499,58	—		
1418	473 684,74	2 210 503,59	—	473 684,74	2 210 503,59	—		
1359	473 686,36	2 210 502,50	—	473 686,36	2 210 502,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>31:06:0229001:2137</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>31:06:0229001:2137</u>	:
1.	—							