

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0213002

(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 31 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 10 апреля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б</i> </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Аболдуев Евгений Владимирович</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>126-198-970-90</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>17449, 27 сентября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i> </div>					
Контактный телефон: <i>+7(919)229-33-46</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</i> </div>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39779628	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 31:06:0213002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки ***. 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 с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № 772 от 25 декабря 2018 года в редакции № 93-ОД-Н от 4 марта 2024 года, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0213002 располагаются в территориальной зоне: Зона индивидуальной и сблокированной жилой застройки (Ж4): Для индивидуального жилищного строительства а) минимальная площадь земельного участка - 800 кв. м; б) максимальная площадь земельного участка - 2500 кв. м. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) а) минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м; б) максимальная площадь земельного участка - 4000 кв. м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 18 земельных участках, 43 зданиях.</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 12 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 43 объектов 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 земельного участка: 31:06:0213002:106, 31:06:0213002:34, 31:06:0213002:35, 31:06:0213002:41, 31:06:0213002:50, 31:06:0213002:52.</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа: 31:06:0213002:106, 31:06:0213002:34, 31:06:0213002:35, 31:06:0213002:41, 31:06:0213002:50, 31:06:0213002:52.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
<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 12 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующий участок: 31:06:0213002:13, 31:06:0213002:19, 31:06:0213002:20, 31:06:0213002:25, 31:06:0213002:26, 31:06:0213002:27, 31:06:0213002:29, 31:06:0213002:4,3 31:06:0213002:43, 31:06:0213002:5, 31:06:0213002:7, 31:06:0213002:9.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтен 43 объект капитального строительства, местоположение которого на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующего объекта капитального строительства: 31:06:0213002:91, 31:06:0214002:224, 31:06:0205001:375, 31:06:0213002:81, 31:06:0213002:77, 31:06:0213002:85, 31:06:0214002:167, 31:06:0213002:107, 31:06:0213002:108, 31:06:0213002:75, 31:06:0213002:76, 31:06:0205001:392, 31:06:0205001:377, 31:06:0209003:88, 31:06:0213002:89, 31:06:0214002:197, 31:06:0209003:83, 31:06:0101001:4741, 31:06:0213002:83, 31:06:0101001:10320, 31:06:0213002:87, 31:06:0213002:98, 31:06:0213002:92, 31:06:0213002:78, 31:06:0213002:80, 31:06:0213002:63, 31:06:0213002:72, 31:06:0213002:79, 31:06:0214002:165, 31:06:0209003:76, 31:06:0209003:109, 31:06:0209003:69, 31:06:0205001:383, 31:06:0205001:382, 31:06:0205001:400, 31:06:0213002:66, 31:06:0205001:381, 31:06:0213002:73, 31:06:0213002:70, 31:06:0213002:64 , 31:06:0213002:68, 31:06:0214002:163, 31:06:0213002:82.								
По сведениям ЕГРН ОКС 31:06:0214002:224 в связях указаны с ЗУ 31:06:0213002:105 и 31:06:0213002:40, фактически ОКС 31:06:0214002:224 расположен на ЗУ 31:06:0213002:105.								
По сведениям ЕГРН ОКС 31:06:0213002:61 расположен на ЗУ с КН 31:06:0213002:5 и 31:06:0213002:37, фактически ОКС 31:06:0213002:61 расположен 31:06:0213002:37.								
По сведениям ЕГРН на ЗУ с КН 31:06:0213002:19 расположены 2 ОКС 31:06:0213002:73 и 31:06:0205001:392, на ЗУ с КН 31:06:0213002:54 расположены 2 ОКС 31:06:0213002:73 и 31:06:0205001:392. Фактически ОКС с КН 31:06:0213002:73 расположен на ЗУ 31:06:0213002:54, ОКС с КН 31:06:0205001:392 расположен на ЗУ с КН 31:06:0213002:19.								
По сведениям ЕГРН на ЗУ с КН 31:06:0213002:55 расположены ОКСы 31:06:0213002:64 и 31:06:0213002:70, фактически ОКС 31:06:0213002:64 расположен на ЗУ 31:06:0213002:56, ОКС 31:06:0213002:70 расположен на ЗУ 31:06:0213002:55.								
По сведениям ЕГРН на ЗУ с КН 31:06:0213002:36 расположены ОКСы 31:06:0213002:63 и 31:06:0205001:382, фактически ОКС 31:06:0205001:382 расположен на ЗУ 31:06:0213002:50, ОКС 31:06:0213002:63 расположен на ЗУ 31:06:0213002:36.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 10 апреля 2025 г.		
						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	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213002:106		
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
1010	—	—	474 150,49	2 207 696,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1680У	—	—	474 141,90	2 207 697,60			
1021	—	—	474 141,72	2 207 695,98			
1020	—	—	474 138,27	2 207 665,06			
1076	—	—	474 138,22	2 207 664,67			
1077	—	—	474 150,80	2 207 663,37			
1000	—	—	474 151,78	2 207 663,19			
1001	—	—	474 154,12	2 207 679,21			
1002	—	—	474 155,53	2 207 679,00			
1003	—	—	474 156,68	2 207 679,98			
1004	—	—	474 157,11	2 207 684,70			
1005	—	—	474 156,05	2 207 684,94			
1006	—	—	474 156,21	2 207 686,25			
1007	—	—	474 150,33	2 207 686,93			
1008	—	—	474 149,31	2 207 687,03			
1009	—	—	474 149,72	2 207 690,87			
1010	—	—	474 150,49	2 207 696,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213002:106		
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		
1010	н1680У	8,65	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н1680У	1021	1,63	—	согласовано
1021	1020	31,11		
1020	1076	0,39		
1076	1077	12,65		
1077	1000	1,00		
1000	1001	16,19		
1001	1002	1,43		
1002	1003	1,51		
1003	1004	4,74		
1004	1005	1,09		
1005	1006	1,32		
1006	1007	5,92		
1007	1008	1,02		
1008	1009	3,86		
1009	1010	5,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чапаева 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	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$425 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(425,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0205001:375		
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 31:06:0213002:106 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:34 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1054	—	—	474 146,87	2 207 581,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1440У	—	—	474 146,83	2 207 582,22			
н1434У	—	—	474 147,75	2 207 588,95			
н1435У	—	—	474 150,70	2 207 605,36			
н1436У	—	—	474 160,46	2 207 610,86			
н1429У	—	—	474 172,89	2 207 608,87			
944	—	—	474 169,93	2 207 580,37			
1054	—	—	474 146,87	2 207 581,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0213002:34		:
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		
1054	н1440У	0,30	—	согласовано		
н1440У	н1434У	6,79				
н1434У	н1435У	16,67				
н1435У	н1436У	11,20				
н1436У	н1429У	12,59				
н1429У	944	28,65				
944	1054	23,11				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0213002:34		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Белгородская область, г. Старый Оскол, пер. 1-й Заводской, д. 7			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		632 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(632,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		528,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		104			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 800 Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания индивидуального жилого дома			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0213002:78		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0213002:34 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:35 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1429У	—	—	474 172,89	2 207 608,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
944	—	—	474 169,93	2 207 580,37			
945	—	—	474 170,53	2 207 580,36			
946	—	—	474 172,92	2 207 580,31			
947	—	—	474 177,39	2 207 579,18			
936	—	—	474 190,14	2 207 577,69			
н1426У	—	—	474 192,00	2 207 577,52			
н1427У	—	—	474 193,43	2 207 599,17			
н1428У	—	—	474 189,19	2 207 606,07			
н1429У	—	—	474 172,89	2 207 608,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:35 :							
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
н1429У	944	28,65	—	согласовано
944	945	0,60		
945	946	2,39		
946	947	4,61		
947	936	12,84		
936	н1426У	1,87		
н1426У	н1427У	21,70		
н1427У	н1428У	8,10		
н1428У	н1429У	16,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0213002:80

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 31:06:0213002:35 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:41 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
967	—	—	474 262,78	2 207 584,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
968	—	—	474 232,66	2 207 588,15			
928	—	—	474 230,51	2 207 571,05			
927	—	—	474 234,43	2 207 570,56			
926	—	—	474 240,17	2 207 569,58			
925	—	—	474 247,56	2 207 568,89			
924	—	—	474 258,51	2 207 568,09			
923	—	—	474 260,51	2 207 567,93			
967	—	—	474 262,78	2 207 584,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:41 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
967	968	30,35	—		согласовано		
968	928	17,23					
928	927	3,95					

1	2	3	4	5
927	926	5,82	—	согласовано
926	925	7,42		
925	924	10,98		
924	923	2,01		
923	967	16,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, 103
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	$520 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(520,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0214002:165
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 31:06:0213002:41 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213002:50		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
995	—	—	474 210,92	2 207 688,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
994	—	—	474 206,99	2 207 656,44			
933	—	—	474 190,26	2 207 658,56			
н1257	—	—	474 192,03	2 207 673,17			
1258	—	—	474 194,41	2 207 690,78			
995	—	—	474 210,92	2 207 688,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213002:50		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
995	994	32,04	—		согласовано		
994	933	16,86					
933	н1257	14,72					
н1257	1258	17,77					
1258	995	16,70					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213002:50		
№ 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, Чапаева ул, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$543 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(543,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0205001:382
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>31:06:0213002:50</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0213002:52:

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
1261	—	—	474 177,82	2 207 692,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1262	—	—	474 177,80	2 207 692,68			
932	—	—	474 173,79	2 207 660,24			
978	—	—	474 156,85	2 207 662,53			
1019	—	—	474 157,33	2 207 672,01			
1018	—	—	474 159,34	2 207 684,19			
1017	—	—	474 160,21	2 207 684,22			
1016	—	—	474 161,13	2 207 693,58			
1015	—	—	474 161,38	2 207 695,38			
1261	—	—	474 177,82	2 207 692,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0213002:52:

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
1261	1262	0,20	—	согласовано
1262	932	32,69		
932	978	17,09		
978	1019	9,49		
1019	1018	12,34		
1018	1017	0,87		
1017	1016	9,41		
1016	1015	1,82		
1015	1261	16,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чапаева ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$567 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(567,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	535,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0213002:66
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 31:06:0213002:52 :		
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					31:06:0213002:13			:
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	
948	474 136,14	2 207 548,08	474 136,14	2 207 548,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
955	474 136,38	2 207 548,57	474 136,38	2 207 548,57				
954	474 136,63	2 207 552,16	474 136,63	2 207 552,16				
953	474 137,35	2 207 566,33	474 137,35	2 207 566,33				
1134	—	—	474 135,96	2 207 566,47				
952	474 107,92	2 207 569,36	474 107,92	2 207 569,36				
951	474 105,49	2 207 552,54	474 105,49	2 207 552,54				
950	474 115,96	2 207 551,25	474 115,96	2 207 551,25				
949	474 122,07	2 207 550,29	474 122,07	2 207 550,29				
948	474 136,14	2 207 548,08	474 136,14	2 207 548,08				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213002:13			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
948	955	0,55	—	согласовано				
955	954	3,60						
954	953	14,19						
953	1134	1,40						
1134	952	28,19						
952	951	16,99						
951	950	10,55						
950	949	6,18						

1	2	3	4	5
949	948	14,24	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0213002:13	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		532 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(532,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		532,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 1 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0213002:77	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:06:0213002:13	
1.	—			

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

31:06:0213002:19

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
992	474 227,62	2 207 684,55	474 227,62	2 207 684,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1645У	—	—	474 227,65	2 207 684,77			
997	474 227,82	2 207 686,01	474 227,82	2 207 686,01			
996	474 224,05	2 207 686,49	474 224,05	2 207 686,49			
995	474 210,92	2 207 688,24	474 210,92	2 207 688,24			
994	474 206,99	2 207 656,44	474 206,99	2 207 656,44			
993	474 223,42	2 207 653,75	474 223,42	2 207 653,75			
992	474 227,62	2 207 684,55	474 227,62	2 207 684,55			

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

31:06:0213002:19

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
992	н1645У	0,22	—	согласовано
н1645У	997	1,25		
997	996	3,80		
996	995	13,25		
995	994	32,04		
994	993	16,65		
993	992	31,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0213002:19

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чапаева ул, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$544 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(544,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	544,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 800$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0205001:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0213002:19 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0213002:20:

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
1020	474 138,27	2 207 665,06	474 138,27	2 207 665,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1021	474 141,72	2 207 695,98	474 141,72	2 207 695,98			
1022	474 138,07	2 207 696,32	474 138,07	2 207 696,32			
1023	474 136,02	2 207 696,49	474 136,02	2 207 696,49			
1024	474 135,58	2 207 698,11	474 135,58	2 207 698,11			
1025	474 127,53	2 207 698,31	474 127,53	2 207 698,31			
1026	474 125,35	2 207 698,36	474 125,35	2 207 698,36			
1027	474 125,13	2 207 696,61	474 125,13	2 207 696,61			
1028	474 121,24	2 207 696,98	474 121,24	2 207 696,98			
1253	—	—	474 119,92	2 207 682,36			
1029	474 118,86	2 207 670,64	474 118,86	2 207 670,64			
1030	474 118,23	2 207 666,71	474 118,23	2 207 666,71			
1031	474 129,50	2 207 665,78	474 129,50	2 207 665,78			
1020	474 138,27	2 207 665,06	474 138,27	2 207 665,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0213002:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1020	1021	31,11	—	согласовано
1021	1022	3,67		
1022	1023	2,06		
1023	1024	1,68		
1024	1025	8,05		

1	2	3	4	5
1025	1026	2,18	—	согласовано
1026	1027	1,76		
1027	1028	3,91		
1028	1253	14,68		
1253	1029	11,77		
1029	1030	3,98		
1030	1031	11,31		
1031	1020	8,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чапаева ул, 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	$639 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(639,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	639,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0205001:377
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0213002:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213002:25 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
908	474 268,75	2 207 633,53	474 268,75	2 207 633,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1624У	—	—	474 270,63	2 207 647,90			
1060	474 270,52	2 207 647,91	474 270,52	2 207 647,91			
1059	474 240,39	2 207 651,29	474 240,39	2 207 651,29			
1105	—	—	474 240,31	2 207 650,74			
909	474 238,29	2 207 636,75	474 238,29	2 207 636,75			
908	474 268,75	2 207 633,53	474 268,75	2 207 633,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213002:25 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
908	н1624У	14,49	—		согласовано		
н1624У	1060	0,11					
1060	1059	30,32					
1059	1105	0,56					
1105	909	14,14					

1	2	3	4	5
909	908	30,63	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0213002:25	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, 111	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		445 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(445,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		445,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 1 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0214002:197	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:06:0213002:25	
1.	—			

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

31:06:0213002:29

:

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
993	474 223,42	2 207 653,75	474 223,42	2 207 653,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
994	474 206,99	2 207 656,44	474 206,99	2 207 656,44			
1082	474 203,35	2 207 626,04	474 203,35	2 207 626,04			
1087	474 219,56	2 207 624,75	474 219,56	2 207 624,75			
1088	474 219,96	2 207 628,29	474 219,96	2 207 628,29			
1089	474 220,27	2 207 631,69	474 220,27	2 207 631,69			
1090	474 221,10	2 207 634,08	474 221,10	2 207 634,08			
1091	474 221,50	2 207 636,47	474 221,50	2 207 636,47			
1092	474 222,27	2 207 642,80	474 222,27	2 207 642,80			
1093	474 223,31	2 207 649,98	474 223,31	2 207 649,98			
1106	—	—	474 223,41	2 207 653,23			
993	474 223,42	2 207 653,75	474 223,42	2 207 653,75			

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

31:06:0213002:29

:

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
993	994	16,65	—	согласовано
994	1082	30,62		
1082	1087	16,26		
1087	1088	3,56		
1088	1089	3,41		
1089	1090	2,53		
1090	1091	2,42		

1	2	3	4	5
1091	1092	6,38	—	согласовано
1092	1093	7,25		
1093	1106	3,25		
1106	993	0,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$498 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:10320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0213002:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213002:43			:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1183	474 242,57	2 207 667,32	474 242,57	2 207 667,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1182	474 242,40	2 207 666,11	474 242,40	2 207 666,11				
1181	474 258,93	2 207 664,71	474 258,93	2 207 664,71				
1180	—	—	474 272,16	2 207 662,92				
1191	474 272,66	2 207 662,86	474 272,66	2 207 662,86				
1190	474 273,45	2 207 669,14	474 273,45	2 207 669,14				
1189	474 273,72	2 207 669,28	474 273,72	2 207 669,28				
1188	474 274,70	2 207 678,90	474 274,70	2 207 678,90				
1187	474 262,66	2 207 680,44	474 262,66	2 207 680,44				
1186	474 258,40	2 207 681,50	474 258,40	2 207 681,50				
1185	474 248,17	2 207 682,31	474 248,17	2 207 682,31				
1184	474 244,70	2 207 682,83	474 244,70	2 207 682,83				
1183	474 242,57	2 207 667,32	474 242,57	2 207 667,32				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213002:43			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1183	1182	1,22	—	согласовано				
1182	1181	16,59						
1181	1180	13,35						
1180	1191	0,50						
1191	1190	6,33						
1190	1189	0,30						

1	2	3	4	5
1189	1188	9,67	—	согласовано
1188	1187	12,14		
1187	1186	4,39		
1186	1185	10,26		
1185	1184	3,51		
1184	1183	15,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, 115/17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$499 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	499,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0214002:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:06:0213002:43:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0213002:5:

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
992	474 227,62	2 207 684,55	474 227,62	2 207 684,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
993	474 223,42	2 207 653,75	474 223,42	2 207 653,75			
1059	474 240,39	2 207 651,29	474 240,39	2 207 651,29			
1182	—	—	474 242,40	2 207 666,11			
1183	474 242,57	2 207 667,32	474 242,57	2 207 667,32			
1184	474 244,70	2 207 682,83	474 244,70	2 207 682,83			
н1645У	—	—	474 227,65	2 207 684,77			
992	474 227,62	2 207 684,55	474 227,62	2 207 684,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0213002:5:

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
992	993	31,09	—	согласовано
993	1059	17,15		
1059	1182	14,96		
1182	1183	1,22		
1183	1184	15,66		
1184	н1645У	17,16		
н1645У	992	0,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0213002:5:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чапаева ул, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$541 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(541,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0205001:383
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0213002:5 :
1.	—	

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

31:06:0213002:7

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1308	474 259,28	2 207 551,12	474 259,28	2 207 551,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
921	474 257,99	2 207 551,26	474 257,99	2 207 551,26			
930	474 250,69	2 207 552,07	474 250,69	2 207 552,07			
929	474 228,33	2 207 554,60	474 228,33	2 207 554,60			
1120	474 226,22	2 207 538,15	474 226,22	2 207 538,15			
1070	—	—	474 236,31	2 207 536,92			
1069	474 257,19	2 207 534,38	474 257,19	2 207 534,38			
1314	474 258,81	2 207 547,14	474 258,81	2 207 547,14			
1308	474 259,28	2 207 551,12	474 259,28	2 207 551,12			

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

31:06:0213002:7

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1308	921	1,30	—	согласовано
921	930	7,34		
930	929	22,50		
929	1120	16,58		
1120	1070	10,16		
1070	1069	21,03		
1069	1314	12,86		
1314	1308	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0213002:7

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, 99-Б
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	$521 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(521,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0214002:163
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0213002:7 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213002:9		
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
919	474 138,82	2 207 625,54	474 138,82	2 207 625,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1332	474 139,20	2 207 630,16	474 139,20	2 207 630,16			
1331	474 135,42	2 207 630,53	474 135,42	2 207 630,53			
1330	474 135,55	2 207 633,78	474 135,55	2 207 633,78			
1075	474 134,76	2 207 635,24	474 134,76	2 207 635,24			
1076	—	—	474 138,22	2 207 664,67			
1020	474 138,27	2 207 665,06	474 138,27	2 207 665,06			
1031	—	—	474 129,50	2 207 665,78			
1030	474 118,23	2 207 666,71	474 118,23	2 207 666,71			
1143	474 116,68	2 207 653,01	474 116,68	2 207 653,01			
1153	—	—	474 116,57	2 207 652,13			
1270	474 114,88	2 207 638,13	474 114,88	2 207 638,13			
1139	—	—	474 114,77	2 207 637,32			
915	474 113,57	2 207 627,83	474 113,57	2 207 627,83			
916	474 121,35	2 207 627,04	474 121,35	2 207 627,04			
917	474 133,68	2 207 625,02	474 133,68	2 207 625,02			
918	474 136,92	2 207 625,81	474 136,92	2 207 625,81			
919	474 138,82	2 207 625,54	474 138,82	2 207 625,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213002:9		
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			
919	1332	4,64	—	согласовано			

1	2	3	4	5
1332	1331	3,80	—	согласовано
1331	1330	3,25		
1330	1075	1,66		
1075	1076	29,63		
1076	1020	0,39		
1020	1031	8,80		
1031	1030	11,31		
1030	1143	13,79		
1143	1153	0,89		
1153	1270	14,10		
1270	1139	0,82		
1139	915	9,57		
915	916	7,82		
916	917	12,49		
917	918	3,33		
918	919	1,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$824 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(824,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	824,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0213002:82		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0213002:9 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213002:26 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1061	474 235,97	2 207 534,37	474 235,97	2 207 534,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1221	—	—	474 232,96	2 207 512,38			
1062	474 232,87	2 207 511,70	474 232,87	2 207 511,70			
1063	474 232,75	2 207 510,63	474 232,75	2 207 510,63			
1064	474 233,82	2 207 510,51	474 233,82	2 207 510,51			
1065	474 241,88	2 207 509,58	474 241,88	2 207 509,58			
1066	474 241,86	2 207 509,39	474 241,86	2 207 509,39			
1067	474 252,82	2 207 508,19	474 252,82	2 207 508,19			
1068	474 256,89	2 207 532,37	474 256,89	2 207 532,37			
1069	474 257,19	2 207 534,38	474 257,19	2 207 534,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
1070	474 236,31	2 207 536,92	474 236,31	2 207 536,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1061	474 235,97	2 207 534,37	474 235,97	2 207 534,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:26 :

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
1061	1221	22,20	—	согласовано
1221	1062	0,69		
1062	1063	1,08		
1063	1064	1,08		
1064	1065	8,11		
1065	1066	0,19		
1066	1067	11,03		
1067	1068	24,52		
1068	1069	2,03		
1069	1070	21,03		
1070	1061	2,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Заводская ул, 16/97
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	$548 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(548,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	548,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 1 500					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0209003:83					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0213002:26 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0213002:27 :					
Система координат МСК-31		Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
978	474 156,85	2 207 662,53	474 156,85	2 207 662,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
999	474 155,21	2 207 662,54	474 155,21	2 207 662,54			
1000	—	—	474 151,78	2 207 663,19			
1077	474 150,80	2 207 663,37	474 150,80	2 207 663,37			
1076	474 138,22	2 207 664,67	474 138,22	2 207 664,67			
1075	474 134,76	2 207 635,24	474 134,76	2 207 635,24			
1074	474 149,79	2 207 632,45	474 149,79	2 207 632,45			
980	474 152,69	2 207 632,41	474 152,69	2 207 632,41			
979	474 155,58	2 207 653,37	474 155,58	2 207 653,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
978	474 156,85	2 207 662,53	474 156,85	2 207 662,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
978	999	1,64	—	согласовано
999	1000	3,49		
1000	1077	1,00		
1077	1076	12,65		
1076	1075	29,63		
1075	1074	15,29		
1074	980	2,90		
980	979	21,16		
979	978	9,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$558 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(558,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0101001:4741		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0213002:27 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213002:4 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
911	474 140,81	2 207 600,23	474 140,81	2 207 600,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
912	474 120,14	2 207 602,53	474 120,14	2 207 602,53			
913	474 111,09	2 207 603,53	474 111,09	2 207 603,53			
1131	474 108,99	2 207 586,82	474 108,99	2 207 586,82			
1132	—	—	474 138,18	2 207 583,23			
1176	474 138,63	2 207 583,18	—	—			
1697	—	—	474 138,71	2 207 583,17			
911	474 140,81	2 207 600,23	474 140,81	2 207 600,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213002:4 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
911	912	20,80	—	согласовано
912	913	9,11		
913	1131	16,84		
1131	1132	29,41		
1132	1697	0,53		
1697	911	17,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213002:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, 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	$509 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(509,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0213002:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0213002:4:	
1.	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:98 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1604О	—	—	—	474 207,95	2 207 543,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1605О	—	—	—	474 209,01	2 207 551,96	—		
н1606О	—	—	—	474 201,06	2 207 552,98	—		
н1607О	—	—	—	474 200,01	2 207 544,76	—		
н1604О	—	—	—	474 207,95	2 207 543,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:98 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, д 32		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:98 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:92 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1698O	—	—	—	474 132,69	2 207 570,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1699O	—	—	—	474 133,69	2 207 578,30	—		
n1700O	—	—	—	474 125,65	2 207 579,29	—		
n1701O	—	—	—	474 124,65	2 207 571,18	—		
n1698O	—	—	—	474 132,69	2 207 570,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:92 :								
№ 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					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, 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 31:06:0213002:92 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:91 :								
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
н1689О	—	—	—	474 137,85	2 207 613,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1690О	—	—	—	474 138,53	2 207 621,38	—		
н1691О	—	—	—	474 130,91	2 207 622,06	—		
н1692О	—	—	—	474 130,22	2 207 614,49	—		
н1689О	—	—	—	474 137,85	2 207 613,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:91 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, 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 31:06:0213002:91 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:89 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1757O	—	—	—	474 163,00	2 207 567,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1758O	—	—	—	474 163,59	2 207 573,54	—				
n1759O	—	—	—	474 150,05	2 207 574,83	—				
n1760O	—	—	—	474 149,46	2 207 568,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17570	—	—	—	474 163,00	2 207 567,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213002:89 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, д 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213002:89 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213002:87 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1753О	—	—	—	474 155,42	2 207 553,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1754О	—	—	—	474 156,07	2 207 560,76	—		
н1755О	—	—	—	474 148,58	2 207 561,39	—		
н1756О	—	—	—	474 147,93	2 207 553,67	—		
н1753О	—	—	—	474 155,42	2 207 553,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской 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 31:06:0213002:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213002:85	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1616O	—	—	—	474 211,32	2 207 559,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1617O	—	—	—	474 212,32	2 207 567,61	—		
n1618O	—	—	—	474 202,62	2 207 568,78	—		
n1619O	—	—	—	474 201,62	2 207 560,49	—		
n1616O	—	—	—	474 211,32	2 207 559,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213002:85	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:85 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:83 :								
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
n1654O	—	—	—	474 197,62	2 207 631,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1655O	—	—	—	474 198,31	2 207 637,18	—		
n1656O	—	—	—	474 192,73	2 207 637,81	—		
n1657O	—	—	—	474 192,04	2 207 631,74	—		
n1654O	—	—	—	474 197,62	2 207 631,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:83 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, д 20		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:83 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:82 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1685O	—	—	—	474 128,59	2 207 637,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1686O	—	—	—	474 129,81	2 207 647,69	—		
n1687O	—	—	—	474 118,87	2 207 649,06	—		
n1688O	—	—	—	474 117,66	2 207 639,33	—		
n1685O	—	—	—	474 128,59	2 207 637,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:82 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, 12			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:82 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:81 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1777О	—	—	—	474 184,55	2 207 570,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1778О	—	—	—	474 176,37	2 207 571,83	—			
н1779О	—	—	—	474 175,65	2 207 565,65	—			
н1780О	—	—	—	474 183,82	2 207 564,69	—			
н1777О	—	—	—	474 184,55	2 207 570,87	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:81 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, д 11				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:81 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:80 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1785O	—	—	—	474 176,98	2 207 587,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1786O	—	—	—	474 181,45	2 207 586,96	—				
n1787O	—	—	—	474 181,88	2 207 592,99	—				
n1788O	—	—	—	474 177,40	2 207 593,31	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17850	—	—	—	474 176,98	2 207 587,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213002:80 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской 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							31:06:0213002:80 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213002:79 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1693О	—	—	—	474 136,43	2 207 594,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1694О	—	—	—	474 130,06	2 207 594,73	—		
н1695О	—	—	—	474 129,59	2 207 587,96	—		
н1696О	—	—	—	474 135,96	2 207 587,51	—		
н1693О	—	—	—	474 136,43	2 207 594,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, 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 31:06:0213002:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213002:78	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1781О	—	—	—	474 159,01	2 207 588,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1782О	—	—	—	474 159,95	2 207 596,25	—		
н1783О	—	—	—	474 151,98	2 207 597,16	—		
н1784О	—	—	—	474 151,04	2 207 588,91	—		
н1781О	—	—	—	474 159,01	2 207 588,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213002:78	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:78 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:77 :								
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
n1702O	—	—	—	474 133,22	2 207 555,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1703O	—	—	—	474 133,87	2 207 564,07	—		
n1704O	—	—	—	474 125,02	2 207 564,72	—		
n1705O	—	—	—	474 124,37	2 207 555,80	—		
n1702O	—	—	—	474 133,22	2 207 555,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:77 :								
№ 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				31:06:0213002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, 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 31:06:0213002:77 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:76 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1773О	—	—	—	474 184,32	2 207 547,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1774О	—	—	—	474 185,13	2 207 553,80	—		
н1775О	—	—	—	474 178,00	2 207 554,68	—		
н1776О	—	—	—	474 177,19	2 207 548,13	—		
н1773О	—	—	—	474 184,32	2 207 547,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:76 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
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					31:06:0213002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, д 13				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:76 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:75 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1662О	—	—	—	474 167,36	2 207 642,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1663О	—	—	—	474 160,44	2 207 643,48	—				
н1664О	—	—	—	474 159,57	2 207 635,52	—				
н1665О	—	—	—	474 166,48	2 207 634,77	—				
н1662О	—	—	—	474 167,36	2 207 642,72	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:75 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, д 16		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:75 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:73 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1741O	—	—	—	474 096,50	2 207 643,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1742O	—	—	—	474 096,90	2 207 649,89	—		
n1743O	—	—	—	474 090,91	2 207 650,30	—		
n1744O	—	—	—	474 090,51	2 207 644,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1741О	—	—	—	474 096,50	2 207 643,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213002:73 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чапаева пер, д 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213002:73 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213002:72 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1733О	—	—	—	474 088,31	2 207 575,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1734О	—	—	—	474 089,09	2 207 582,33	—		
н1735О	—	—	—	474 081,84	2 207 583,16	—		
н1736О	—	—	—	474 081,06	2 207 576,31	—		
н1733О	—	—	—	474 088,31	2 207 575,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чапаева пер, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213002:70	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1722О	—	—	—	474 078,21	2 207 560,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1723О	—	—	—	474 089,53	2 207 559,43	—		
н1729О	—	—	—	474 089,94	2 207 563,09	—		
н1728О	—	—	—	474 078,62	2 207 564,35	—		
н1722О	—	—	—	474 078,21	2 207 560,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213002:70	
№ 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				31:06:0213002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чапаева 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:68 :								
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
n1745O	—	—	—	474 102,33	2 207 673,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1746O	—	—	—	474 103,38	2 207 681,98	—		
n1747O	—	—	—	474 094,11	2 207 683,14	—		
n1748O	—	—	—	474 093,06	2 207 674,73	—		
n1745O	—	—	—	474 102,33	2 207 673,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:68 :								
№ 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				31:06:0213002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чапаева пер, д 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:68 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:66 :								
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
н1793О	—	—	—	474 172,58	2 207 688,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1794О	—	—	—	474 165,78	2 207 689,24	—		
н1795О	—	—	—	474 165,11	2 207 682,55	—		
н1796О	—	—	—	474 171,91	2 207 681,87	—		
н1793О	—	—	—	474 172,58	2 207 688,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:66 :								
№ 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					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чапаева 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 31:06:0213002:66 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:64 :										
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		
н1727О	—	—	—	474 079,20	2 207 569,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1728О	—	—	—	474 078,62	2 207 564,35	—				
н1729О	—	—	—	474 089,94	2 207 563,09	—				
н1730О	—	—	—	474 090,22	2 207 565,28	—				
н1731О	—	—	—	474 092,08	2 207 565,05	—				
н1732О	—	—	—	474 092,42	2 207 568,11	—				
н1727О	—	—	—	474 079,20	2 207 569,58	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:64 :									
№ 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				31:06:0213002			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чапаева 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 31:06:0213002:64 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:63 :									
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	
n1737O	—	—	—	474 094,96	2 207 631,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1738O	—	—	—	474 095,62	2 207 637,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1739О	—	—	—	474 089,92	2 207 637,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1740О	—	—	—	474 089,26	2 207 631,79	—		
н1737О	—	—	—	474 094,96	2 207 631,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:63 :

№ 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	31:06:0213002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чапаева пер, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213002:108		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1706О	—	—	—	474 117,75	2 207 528,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1713О	—	—	—	474 123,40	2 207 527,97	—					
н1712О	—	—	—	474 124,27	2 207 537,93	—					
н1709О	—	—	—	474 118,62	2 207 538,42	—					
н1706О	—	—	—	474 117,75	2 207 528,47	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213002:108		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213002						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, 6/2						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:108 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:107 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1710O	—	—	—	474 129,92	2 207 527,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1711O	—	—	—	474 130,79	2 207 537,36	—		
n1712O	—	—	—	474 124,27	2 207 537,93	—		
n1713O	—	—	—	474 123,40	2 207 527,97	—		
n1710O	—	—	—	474 129,92	2 207 527,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213002:107 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213002			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, 6/2			
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 31:06:0213002:107 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4741 :								
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
n1666O	—	—	—	474 144,08	2 207 637,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1667O	—	—	—	474 150,06	2 207 636,99	—		
n1668O	—	—	—	474 151,03	2 207 645,01	—		
n1669O	—	—	—	474 145,05	2 207 645,73	—		
n1666O	—	—	—	474 144,08	2 207 637,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4741 :								
№ 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					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, д 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4741 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10320 :								
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
н1629О	—	—	—	474 216,14	2 207 628,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1630О	—	—	—	474 217,14	2 207 636,81	—		
н1631О	—	—	—	474 210,53	2 207 637,61	—		
н1632О	—	—	—	474 209,53	2 207 629,37	—		
н1629О	—	—	—	474 216,14	2 207 628,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10320 :								
№ 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					31:06:0213002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Заводской пер, д 22				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10320 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209003:83 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1592O	—	—	—	474 244,64	2 207 514,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1593O	—	—	—	474 249,14	2 207 513,59	—				
n1594O	—	—	—	474 250,51	2 207 523,59	—				
n1595O	—	—	—	474 246,02	2 207 524,21	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1592О	—	—	—	474 244,64	2 207 514,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0209003:83 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Заводская ул, д 16/97		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0209003:83 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0209003:109 :	
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
н1596О	—	—	—	474 222,02	2 207 524,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1597О	—	—	—	474 220,98	2 207 516,24	—		
н1598О	—	—	—	474 228,00	2 207 515,31	—		
н1599О	—	—	—	474 229,04	2 207 523,14	—		
н1596О	—	—	—	474 222,02	2 207 524,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209003:109 :

№ 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	31:06:0213002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Заводская ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209003:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0209003:76	
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
n1600O	—	—	—	474 205,62	2 207 519,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1601O	—	—	—	474 210,14	2 207 518,78	—		
n1602O	—	—	—	474 211,19	2 207 525,91	—		
n1603O	—	—	—	474 206,67	2 207 526,58	—		
n1600O	—	—	—	474 205,62	2 207 519,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0209003:76	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Заводская ул, д 12/34			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209003:76 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:163 :								
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
n1608O	—	—	—	474 253,95	2 207 539,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1609O	—	—	—	474 254,66	2 207 545,45	—		
n1610O	—	—	—	474 246,82	2 207 546,41	—		
n1611O	—	—	—	474 246,10	2 207 540,59	—		
n1608O	—	—	—	474 253,95	2 207 539,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:163 :								
№ 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				31:06:0213002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 99б		
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 31:06:0214002:163 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:224 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1612O	—	—	—	474 249,46	2 207 566,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1613O	—	—	—	474 248,67	2 207 559,39	—		
n1614O	—	—	—	474 254,63	2 207 558,74	—		
n1615O	—	—	—	474 255,43	2 207 566,05	—		
n1612O	—	—	—	474 249,46	2 207 566,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:224 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
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					31:06:0213002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 101			
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 31:06:0214002:224 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:167 :									
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	
н1620О	—	—	—	474 259,98	2 207 589,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1621О	—	—	—	474 260,77	2 207 595,03	—			
н1622О	—	—	—	474 252,57	2 207 596,11	—			
н1623О	—	—	—	474 251,78	2 207 590,10	—			
н1620О	—	—	—	474 259,98	2 207 589,02	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:167 :									
№ 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					31:06:0213002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 105				
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 31:06:0214002:167 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:197 :										
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		
n1625O	—	—	—	474 266,47	2 207 638,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1626O	—	—	—	474 267,12	2 207 644,91	—				
n1627O	—	—	—	474 260,81	2 207 645,59	—				
n1628O	—	—	—	474 260,17	2 207 639,63	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16250	—	—	—	474 266,47	2 207 638,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0214002:197 :	
№ 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					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 111		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0214002:197 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0205001:383 :	
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
н1646О	—	—	—	474 229,25	2 207 671,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1647О	—	—	—	474 237,47	2 207 670,49	—		
н1648О	—	—	—	474 238,63	2 207 679,13	—		
н1649О	—	—	—	474 230,41	2 207 680,23	—		
н1646О	—	—	—	474 229,25	2 207 671,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0205001:383 :

№ 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	31:06:0213002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г, Чапаева ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0205001:383 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0205001:392	
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
n1650O	—	—	—	474 217,04	2 207 675,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1651O	—	—	—	474 222,52	2 207 675,26	—		
n1652O	—	—	—	474 223,23	2 207 681,07	—		
n1653O	—	—	—	474 217,75	2 207 681,74	—		
n1650O	—	—	—	474 217,04	2 207 675,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0205001:392	
№ 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				31:06:0213002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г, Чапаева ул, д 13			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0205001:392 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0205001:381 :								
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
n1658O	—	—	—	474 179,85	2 207 678,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1659O	—	—	—	474 188,95	2 207 677,07	—		
n1660O	—	—	—	474 189,99	2 207 686,77	—		
n1661O	—	—	—	474 180,90	2 207 687,75	—		
n1658O	—	—	—	474 179,85	2 207 678,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0205001:381 :								
№ 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				31:06:0213002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г, Чапаева ул, 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 31:06:0205001:381 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0205001:375 :								
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
n1671O	—	—	—	474 155,48	2 207 680,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1672O	—	—	—	474 156,75	2 207 690,74	—		
n1673O	—	—	—	474 150,63	2 207 691,47	—		
n1674O	—	—	—	474 149,83	2 207 685,12	—		
n1675O	—	—	—	474 147,22	2 207 685,45	—		
n1677O	—	—	—	474 146,13	2 207 676,93	—		
n1678O	—	—	—	474 150,39	2 207 676,39	—		
n1679O	—	—	—	474 150,91	2 207 680,69	—		
n1671O	—	—	—	474 155,48	2 207 680,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0205001:375 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г, Чапаева ул, 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 31:06:0205001:375 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0205001:377 :										
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		
n1681O	—	—	—	474 123,19	2 207 684,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1682O	—	—	—	474 132,78	2 207 683,26	—				
n1683O	—	—	—	474 133,97	2 207 692,73	—				
n1684O	—	—	—	474 124,38	2 207 693,94	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1681О	—	—	—	474 123,19	2 207 684,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0205001:377 :	
№ 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					31:06:0213002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г, Чапаева 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0205001:377 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0209003:88 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1714О	—	—	—	474 105,76	2 207 529,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1715О	—	—	—	474 106,56	2 207 537,91	—		
н1716О	—	—	—	474 099,16	2 207 538,64	—		
н1717О	—	—	—	474 098,36	2 207 530,55	—		
н1714О	—	—	—	474 105,76	2 207 529,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209003:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Заводская ул, 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 31:06:0209003:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0209003:69	
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
н1718О	—	—	—	474 075,77	2 207 535,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1719О	—	—	—	474 082,87	2 207 534,26	—		
н1720О	—	—	—	474 083,69	2 207 541,61	—		
н1721О	—	—	—	474 076,59	2 207 542,40	—		
н1718О	—	—	—	474 075,77	2 207 535,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0209003:69	
№ 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				31:06:0213002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Заводская ул, 2/1			
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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209003:69 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0205001:400 :								
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
н1749О	—	—	—	474 103,59	2 207 689,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1750О	—	—	—	474 104,22	2 207 696,18	—		
н1751О	—	—	—	474 095,53	2 207 697,00	—		
н1752О	—	—	—	474 094,90	2 207 690,29	—		
н1749О	—	—	—	474 103,59	2 207 689,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0205001:400 :								
№ 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				31:06:0213002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чапаева ул, д 1/19		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0205001:400 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:165 :								
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
н1789О	—	—	—	474 250,94	2 207 577,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1790О	—	—	—	474 258,02	2 207 576,54	—		
н1791О	—	—	—	474 258,77	2 207 582,08	—		
н1792О	—	—	—	474 251,70	2 207 583,04	—		
н1789О	—	—	—	474 250,94	2 207 577,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:165 :								
№ 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					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 103		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:165 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0205001:382 :								
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
н1797О	—	—	—	474 195,48	2 207 676,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1798О	—	—	—	474 203,83	2 207 675,44	—		
н1799О	—	—	—	474 204,98	2 207 684,77	—		
н1800О	—	—	—	474 196,63	2 207 685,79	—		
н1797О	—	—	—	474 195,48	2 207 676,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0205001:382 :								
№ 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	31:06:0213002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г, Чапаева ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:06:0205001:382</u> :		
1.	—	