

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0213001

(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 . № 21-20-2025-002, от 31 мая 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 9 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; margin-top: 5px;"><i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес:</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; margin-top: 5px;"><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; margin-top: 5px;"><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-001/2025-39779813	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 31:06:0213001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение от 31.01.2025 г. № 21-20-2025-002. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Поселок Разумное», утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 05.07.2018 №506 (с внесенными изменениями от 02.12.2022 №229-ОД-Н). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0213001 находятся в зоне ***. Для территориальной зоны *** установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – ** кв.м; максимальная площадь земельного участка: - *** кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 17 земельных участках, 56 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 7 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 10 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 56 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0213001:56, 31:06:0213001:23, 31:06:0213001:40, 31:06:0213001:37, 31:06:0213001:30, 31:06:0213001:32, 31:06:0213001:24.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0213001:24, 31:06:0213001:30, 31:06:0213001:37.</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 Белгородской области:</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0213001:23, согласно сведениям ЕГРН составляет 254 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 328 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 74 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0213001:32, согласно сведениям ЕГРН составляет 624 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 816 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 192 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 17 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0213001:57, 31:06:0213001:42, 31:06:0213001:47, 31:06:0213001:49, 31:06:0213001:22, 31:06:0213001:10, 31:06:0213001:4, 31:06:0213001:26, 31:06:0213001:28, 31:06:0213001:3.

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.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0213001:4.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 56 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0101001:1979, 31:06:0101001:4073, 31:06:0101001:4560, 31:06:0101001:4738, 31:06:0101001:10072, 31:06:0101001:10281, 31:06:0101001:10968, 31:06:0209001:188, 31:06:0209002:96, 31:06:0209002:97, 31:06:0209002:106, 31:06:0209002:111, 31:06:0209002:113, 31:06:0213001:69, 31:06:0213001:70, 31:06:0213001:71, 31:06:0213001:72, 31:06:0213001:73, 31:06:0213001:75, 31:06:0213001:76, 31:06:0213001:77, 31:06:0213001:78, 31:06:0213001:79, 31:06:0213001:81, 31:06:0213001:83, 31:06:0213001:84, 31:06:0213001:85, 31:06:0213001:86, 31:06:0213001:87, 31:06:0213001:90, 31:06:0213001:91, 31:06:0213001:92, 31:06:0213001:93, 31:06:0213001:95, 31:06:0213001:96, 31:06:0213001:97, 31:06:0213001:98, 31:06:0213001:99, 31:06:0213001:113, 31:06:0213001:116, 31:06:0213001:117, 31:06:0213001:126, 31:06:0213001:127, 31:06:0213003:70, 31:06:0213003:71, 31:06:0213003:146, 31:06:0214002:144, 31:06:0214002:161, 31:06:0214002:179, 31:06:0214002:206, 31:06:0214002:222, 31:06:0214002:254, 31:06:0214002:273, 31:06:0214002:274, 31:06:0311009:171, 31:06:0213001:68.

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 9 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. 4	Теплый, пир., 5.900 м	МСК-31, зона 2	477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№		469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
-------	--	---	---

1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	C-ГCX/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					31:06:0213001:56		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	—	—	474 104,35	2 207 085,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
597	—	—	474 103,35	2 207 067,62			
599	—	—	474 121,34	2 207 067,20			
607	—	—	474 122,96	2 207 095,37			
606	—	—	474 123,90	2 207 104,94			
605	—	—	474 126,69	2 207 146,48			
н1461У	—	—	474 126,77	2 207 147,11			
584	—	—	474 108,21	2 207 148,85			
583	—	—	474 107,89	2 207 143,46			
598	—	—	474 104,35	2 207 085,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213001:56		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
598	597	17,62	—		согласовано		
597	599	17,99					
599	607	28,22					
607	606	9,62					
606	605	41,63					
605	н1461У	0,64					
н1461У	584	18,64					
584	583	5,40					

1	2	3	4	5
583	598	58,36	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0213001:56	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Советская ул, д 27	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 473 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 473,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 473,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0101001:4738	
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			31:06:0213001:56	
1.	—			

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

31:06:0213001:23

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
657	—	—	474 243,97	2 207 478,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
656	—	—	474 244,80	2 207 482,91			
655	—	—	474 246,57	2 207 484,15			
654	—	—	474 253,97	2 207 483,35			
653	—	—	474 255,95	2 207 482,99			
н1558У	—	—	474 256,84	2 207 489,56			
222	—	—	474 226,02	2 207 493,26			
223	—	—	474 225,91	2 207 492,54			
658	—	—	474 224,26	2 207 480,66			
657	—	—	474 243,97	2 207 478,28			

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

31:06:0213001:23

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
657	656	4,70	—	согласовано
656	655	2,16		
655	654	7,44		
654	653	2,01		
653	н1558У	6,63		
н1558У	222	31,04		
222	223	0,73		
223	658	11,99		
658	657	19,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213001:23 :		
№ 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, д 99а
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	$328 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(328,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	254,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0214002:274
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 31:06:0213001:23 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0213001:40:

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
409	—	—	474 097,84	2 207 206,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
408	—	—	474 098,69	2 207 224,41			
407	—	—	474 098,85	2 207 237,32			
н1513У	—	—	474 082,26	2 207 237,45			
н1514У	—	—	474 079,93	2 207 168,81			
582	—	—	474 092,01	2 207 167,10			
410	—	—	474 095,90	2 207 165,12			
409	—	—	474 097,84	2 207 206,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0213001:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	408	17,55	—	согласовано
408	407	12,91		
407	н1513У	16,59		
н1513У	н1514У	68,68		
н1514У	582	12,20		
582	410	4,36		
410	409	41,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0213001:40:

№ 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, 19 Партсъезда ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 155 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,155,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 155,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0213001:97
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>31:06:0213001:40</u> :		
1.	—	

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

31:06:0213001:37

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	—	—	474 131,11	2 207 433,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1635У	—	—	474 132,40	2 207 455,24			
255	—	—	474 097,68	2 207 455,93			
253	—	—	474 085,45	2 207 456,18			
254	—	—	474 084,70	2 207 434,76			
353	—	—	474 105,63	2 207 434,14			
352	—	—	474 131,11	2 207 433,59			

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

31:06:0213001:37

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
352	н1635У	21,69	—	согласовано
н1635У	255	34,73		
255	253	12,23		
253	254	21,43		
254	353	20,94		
353	352	25,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0213001:37

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда пер, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,008 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,008,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	916,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0213001:90
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>31:06:0213001:37</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213001:30		
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
н1635У	—	—	474 132,40	2 207 455,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1640У	—	—	474 133,47	2 207 474,47			
256	—	—	474 099,46	2 207 476,22			
255	—	—	474 097,68	2 207 455,93			
н1635У	—	—	474 132,40	2 207 455,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213001:30		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1635У	н1640У	19,26	—		согласовано		
н1640У	256	34,05					
256	255	20,37					
255	н1635У	34,73					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213001:30		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда пер, д 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			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				681 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(681,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				641,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				40		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0209002:111		
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					31:06:0213001:30 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213001:32 :		
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
n1640У	—	—	474 133,47	2 207 474,47	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1645У	—	—	474 134,85	2 207 496,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1646У	—	—	474 118,17	2 207 497,74			
н1647У	—	—	474 118,00	2 207 499,08			
н1648У	—	—	474 113,62	2 207 499,21			
н1649У	—	—	474 113,63	2 207 500,92			
н1650У	—	—	474 099,17	2 207 500,81			
272	—	—	474 099,44	2 207 496,62			
273	—	—	474 099,85	2 207 488,17			
256	—	—	474 099,46	2 207 476,22			
н1640У	—	—	474 133,47	2 207 474,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0213001:32
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1640У	н1645У	22,13	—	согласовано
н1645У	н1646У	16,72		
н1646У	н1647У	1,35		
н1647У	н1648У	4,38		
н1648У	н1649У	1,71		
н1649У	н1650У	14,46		
н1650У	272	4,20		
272	273	8,46		
273	256	11,96		
256	н1640У	34,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0213001:32
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда пер, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				816 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(816,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				624,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				192		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0101001:4560		
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					31:06:0213001:32 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213001:24 :		
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
83	—	—	474 075,41	2 207 377,61	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
192	—	—	474 052,92	2 207 377,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
191	—	—	474 052,28	2 207 377,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1679У	—	—	474 051,24	2 207 378,21			
н1680У	—	—	474 050,52	2 207 357,30			
36	—	—	474 050,92	2 207 357,20			
27	—	—	474 073,42	2 207 357,22			
84	—	—	474 074,40	2 207 367,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
83	—	—	474 075,41	2 207 377,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213001:24 :

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
83	192	22,49	—	согласовано
192	191	0,66		
191	н1679У	1,07		
н1679У	н1680У	20,92		
н1680У	36	0,41		
36	27	22,50		
27	84	10,04		
84	83	10,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Советский пер, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$483 \pm 8,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(483,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0213001:77; 31:06:0213001:126
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>31:06:0213001:24</u> :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213001:57		
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
599	474 121,34	2 207 067,20	474 121,34	2 207 067,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
600	474 131,11	2 207 066,99	474 131,11	2 207 066,99			
601	474 137,85	2 207 066,87	474 137,85	2 207 066,87			
602	474 139,10	2 207 066,74	474 139,10	2 207 066,74			
н619	—	—	474 140,62	2 207 087,45			
603	474 141,17	2 207 094,95	474 141,17	2 207 094,95			
604	474 145,53	2 207 143,89	474 145,53	2 207 143,89			
616	—	—	474 144,67	2 207 144,02			
605	474 126,69	2 207 146,48	474 126,69	2 207 146,48			
606	474 123,90	2 207 104,94	474 123,90	2 207 104,94			
607	474 122,96	2 207 095,37	474 122,96	2 207 095,37			
599	474 121,34	2 207 067,20	474 121,34	2 207 067,20			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213001:57		
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		
599	600	9,77	—		согласовано		
600	601	6,74					
601	602	1,26					
602	н619	20,77					
н619	603	7,52					
603	604	49,13					

1	2	3	4	5
604	616	0,87	—	согласовано
616	605	18,15		
605	606	41,63		
606	607	9,62		
607	599	28,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Советская ул, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,434 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,434,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 434,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0213003:71
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 31:06:0213001:57 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213001:42					:	
Система координат					МСК-31					Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
418	474 161,72	2 207 066,19	474 161,72	2 207 066,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
608	—	—	474 161,65	2 207 065,64							
419	474 161,43	2 207 063,45	474 161,43	2 207 063,45							
420	474 173,58	2 207 063,69	474 173,58	2 207 063,69							
421	474 178,19	2 207 067,89	474 178,19	2 207 067,89							
422	474 186,18	2 207 073,08	474 186,18	2 207 073,08							
423	474 194,06	2 207 082,32	474 194,06	2 207 082,32							
424	474 196,55	2 207 086,23	474 196,55	2 207 086,23							
425	474 197,94	2 207 091,98	474 197,94	2 207 091,98							
426	474 201,03	2 207 110,98	474 201,03	2 207 110,98							
446	—	—	474 200,03	2 207 111,16							
427	474 197,74	2 207 111,56	474 197,74	2 207 111,56							
428	474 176,15	2 207 113,20	474 176,15	2 207 113,20							
429	474 172,17	2 207 113,76	474 172,17	2 207 113,76							
430	474 169,77	2 207 098,65	474 169,77	2 207 098,65							
418	474 161,72	2 207 066,19	474 161,72	2 207 066,19							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213001:42					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.										
1	2	3	4		5						
418	608	0,55	—		согласовано						
608	419	2,20									

1	2	3	4	5
419	420	12,15	—	согласовано
420	421	6,24		
421	422	9,53		
422	423	12,14		
423	424	4,64		
424	425	5,92		
425	426	19,25		
426	446	1,02		
446	427	2,32		
427	428	21,65		
428	429	4,02		
429	430	15,30		
430	418	33,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 77/33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 283 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 283,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 283,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0214002:179			
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					31:06:0213001:42			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213001:47			:
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	
471	474 225,79	2 207 279,95	474 225,79	2 207 279,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
472	474 229,80	2 207 302,04	474 229,80	2 207 302,04			Закрепление отсутствует	
479	—	—	474 228,79	2 207 302,07				
473	474 179,50	2 207 303,16	474 179,50	2 207 303,16			—	
474	474 179,17	2 207 297,50	474 179,17	2 207 297,50				
475	474 178,58	2 207 280,99	474 178,58	2 207 280,99				
476	474 187,81	2 207 281,01	474 187,81	2 207 281,01				
477	474 204,24	2 207 280,76	474 204,24	2 207 280,76				
478	474 224,67	2 207 279,85	474 224,67	2 207 279,85				
471	474 225,79	2 207 279,95	474 225,79	2 207 279,95				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0213001:47		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
471	472	22,45	—	согласовано		
472	479	1,01				
479	473	49,30				
473	474	5,67				
474	475	16,52				
475	476	9,23				
476	477	16,43				
477	478	20,45				
478	471	1,12				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 87			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 075 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 075,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 075,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0214002:257		
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					31:06:0213001:47 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213001:49 :		
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
485	474 231,46	2 207 314,19	474 231,46	2 207 314,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
486	474 231,78	2 207 319,80	474 231,78	2 207 319,80			
487	474 232,61	2 207 326,46	474 232,61	2 207 326,46			
488	474 223,68	2 207 327,09	474 223,68	2 207 327,09			
489	474 213,20	2 207 326,89	474 213,20	2 207 326,89			
490	474 198,86	2 207 325,96	474 198,86	2 207 325,96			
491	474 190,65	2 207 325,81	474 190,65	2 207 325,81			
492	474 185,59	2 207 325,96	474 185,59	2 207 325,96			
493	474 181,24	2 207 325,83	474 181,24	2 207 325,83			
494	474 181,15	2 207 323,43	474 181,15	2 207 323,43			
483	474 180,72	2 207 315,94	474 180,72	2 207 315,94			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
482	474 193,82	2 207 315,36	474 193,82	2 207 315,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
481	474 201,21	2 207 315,37	474 201,21	2 207 315,37			
480	—	—	474 230,65	2 207 314,23			
485	474 231,46	2 207 314,19	474 231,46	2 207 314,19			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213001:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	486	5,62	—	согласовано
486	487	6,71		
487	488	8,95		
488	489	10,48		
489	490	14,37		
490	491	8,21		
491	492	5,06		
492	493	4,35		
493	494	2,40		
494	483	7,50		
483	482	13,11		
482	481	7,39		
481	480	29,46		
480	485	0,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 89
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	$577 \pm 8,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(577,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	577,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0214002:206
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 31:06:0213001:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213001:22 :

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
211	474 222,64	2 207 469,12	474 222,64	2 207 469,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
658	—	—	474 224,26	2 207 480,66			
223	474 225,91	2 207 492,54	474 225,91	2 207 492,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
222	474 226,02	2 207 493,26	474 226,02	2 207 493,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
221	474 223,42	2 207 493,62	474 223,42	2 207 493,62			
220	474 221,77	2 207 493,82	474 221,77	2 207 493,82			
219	474 221,71	2 207 494,30	474 221,71	2 207 494,30			
218	474 213,22	2 207 494,65	474 213,22	2 207 494,65			
217	474 209,78	2 207 494,80	474 209,78	2 207 494,80			
216	474 199,85	2 207 495,26	474 199,85	2 207 495,26			
205	474 199,92	2 207 493,70	474 199,92	2 207 493,70			
204	474 198,17	2 207 473,80	474 198,17	2 207 473,80			
213	474 197,63	2 207 471,01	474 197,63	2 207 471,01			
212	474 222,55	2 207 468,62	474 222,55	2 207 468,62			
211	474 222,64	2 207 469,12	474 222,64	2 207 469,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	658	11,65	—	согласовано
658	223	11,99		
223	222	0,73		
222	221	2,62		
221	220	1,66		
220	219	0,48		
219	218	8,50		
218	217	3,44		
217	216	9,94		
216	205	1,56		
205	204	19,98		
204	213	2,84		
213	212	25,03		
212	211	0,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Заводская 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$633 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(633,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	633,00
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	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0213001:22 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213001:10			:
Система координат			МСК-31		Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
16	474 124,17	2 207 307,00	474 124,17	2 207 307,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
26	474 124,27	2 207 309,02	474 124,27	2 207 309,02				
25	474 125,07	2 207 308,87	474 125,07	2 207 308,87				
24	474 125,25	2 207 312,97	474 125,25	2 207 312,97				
23	474 125,75	2 207 317,43	474 125,75	2 207 317,43				
22	474 126,24	2 207 336,81	474 126,24	2 207 336,81				
162	—	—	474 125,84	2 207 336,80				
21	474 094,93	2 207 336,57	474 094,93	2 207 336,57				
20	474 093,53	2 207 306,21	474 093,53	2 207 306,21				
19	474 106,68	2 207 306,57	474 106,68	2 207 306,57				
18	474 117,82	2 207 306,21	474 117,82	2 207 306,21				
17	474 117,81	2 207 307,11	474 117,81	2 207 307,11				
16	474 124,17	2 207 307,00	474 124,17	2 207 307,00				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213001:10			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
16	26	2,02	—	согласовано				
26	25	0,81						
25	24	4,10						
24	23	4,49						
23	22	19,39						
22	162	0,40						

1	2	3	4	5
162	21	30,91	—	согласовано
21	20	30,39		
20	19	13,15		
19	18	11,15		
18	17	0,90		
17	16	6,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда ул, д 1а
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	$948 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(948,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	948,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:10281
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:06:0213001:10:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0213001:4:

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
81	474 079,98	2 207 377,54	474 079,98	2 207 377,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
80	474 105,58	2 207 377,94	474 105,58	2 207 377,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
79	474 108,77	2 207 377,79	474 108,77	2 207 377,79			
78	474 114,84	2 207 377,59	474 114,84	2 207 377,59			
77	474 125,79	2 207 377,59	474 125,79	2 207 377,59			
401	474 125,79	2 207 382,17	474 125,79	2 207 382,17			
400	474 125,01	2 207 383,42	474 125,01	2 207 383,42			
399	474 128,55	2 207 383,24	474 128,55	2 207 383,24			
398	474 129,69	2 207 395,48	474 129,69	2 207 395,48			
313	—	—	474 127,08	2 207 395,40			
307	474 108,29	2 207 394,92	474 108,29	2 207 394,92			
180	474 082,75	2 207 394,85	474 082,75	2 207 394,85			
179	474 079,57	2 207 394,63	474 079,57	2 207 394,63			
81	474 079,98	2 207 377,54	474 079,98	2 207 377,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0213001:4:

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
81	80	25,60	—	согласовано
80	79	3,19		
79	78	6,07		

1	2	3	4	5
78	77	10,95	—	согласовано
77	401	4,58		
401	400	1,47		
400	399	3,54		
399	398	12,29		
398	313	2,61		
313	307	18,80		
307	180	25,54		
180	179	3,19		
179	81	17,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда пер, д 3а
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	$834 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(834,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	835,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0213001:93
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					31:06:0213001:4		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0213001:26		
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
230	474 079,90	2 207 434,86	474 079,90	2 207 434,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
254	474 084,70	2 207 434,76	474 084,70	2 207 434,76			
253	474 085,45	2 207 456,18	474 085,45	2 207 456,18			
252	474 065,35	2 207 457,39	474 065,35	2 207 457,39			
251	474 065,52	2 207 458,79	474 065,52	2 207 458,79			
263	—	—	474 062,24	2 207 459,18			
250	474 058,41	2 207 459,64	474 058,41	2 207 459,64			
249	474 058,30	2 207 458,19	474 058,30	2 207 458,19			
248	474 057,62	2 207 458,26	474 057,62	2 207 458,26			
247	474 057,11	2 207 453,54	474 057,11	2 207 453,54			
246	474 056,61	2 207 446,87	474 056,61	2 207 446,87			
245	474 056,85	2 207 446,85	474 056,85	2 207 446,85			
235	474 056,08	2 207 436,71	474 056,08	2 207 436,71			
234	474 059,07	2 207 436,40	474 059,07	2 207 436,40			
233	474 059,56	2 207 436,06	474 059,56	2 207 436,06			
232	474 071,37	2 207 435,02	474 071,37	2 207 435,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
231	474 076,62	2 207 434,85	474 076,62	2 207 434,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
230	474 079,90	2 207 434,86	474 079,90	2 207 434,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213001:26 :

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
230	254	4,80	—	согласовано
254	253	21,43		
253	252	20,14		
252	251	1,41		
251	263	3,30		
263	250	3,86		
250	249	1,45		
249	248	0,68		
248	247	4,75		
247	246	6,69		
246	245	0,24		
245	235	10,17		
235	234	3,01		
234	233	0,60		
233	232	11,86		
232	231	5,25		
231	230	3,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Советский пер, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$627 \pm 9,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(627,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	627,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0213001:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0213001:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213001:28 :
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
267	474 064,82	2 207 497,21	474 064,82	2 207 497,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
282	474 064,19	2 207 487,88	474 064,19	2 207 487,88			
281	474 061,36	2 207 488,10	474 061,36	2 207 488,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
280	474 060,30	2 207 479,24	474 060,30	2 207 479,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
262	—	—	474 063,99	2 207 478,76			
261	474 064,30	2 207 478,72	474 064,30	2 207 478,72			
260	474 065,65	2 207 478,83	474 065,65	2 207 478,83			
259	474 067,90	2 207 478,72	474 067,90	2 207 478,72			
258	474 078,26	2 207 477,70	474 078,26	2 207 477,70			
257	474 084,33	2 207 477,63	474 084,33	2 207 477,63			
256	474 099,46	2 207 476,22	474 099,46	2 207 476,22			
273	474 099,85	2 207 488,17	474 099,85	2 207 488,17			
272	474 099,44	2 207 496,62	474 099,44	2 207 496,62			
271	474 087,43	2 207 496,78	474 087,43	2 207 496,78			
270	474 087,45	2 207 497,13	474 087,45	2 207 497,13			
269	474 083,42	2 207 497,39	474 083,42	2 207 497,39			
268	474 083,34	2 207 497,11	474 083,34	2 207 497,11			
267	474 064,82	2 207 497,21	474 064,82	2 207 497,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0213001:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
267	282	9,35	—	согласовано
282	281	2,84		
281	280	8,92		
280	262	3,72		
262	261	0,31		
261	260	1,35		
260	259	2,25		
259	258	10,41		
258	257	6,07		
257	256	15,20		
256	273	11,96		
273	272	8,46		
272	271	12,01		
271	270	0,35		
270	269	4,04		

1	2	3	4	5
269	268	0,29	—	согласовано
268	267	18,52		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0213001:28 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Советский пер, д 28/1	
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		715 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(715,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		715,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0213001:131; 31:06:0213001:122	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:06:0213001:28 :
1.	—			

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

31:06:0213001:3

:

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
12	474 049,62	2 207 316,73	474 049,62	2 207 316,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
299	474 045,74	2 207 286,52	474 045,74	2 207 286,52			
635	—	—	474 046,63	2 207 286,52			
172	474 076,33	2 207 286,80	474 076,33	2 207 286,80			
173	474 076,29	2 207 287,30	474 076,29	2 207 287,30			
13	474 079,19	2 207 316,53	474 079,19	2 207 316,53			
12	474 049,62	2 207 316,73	474 049,62	2 207 316,73			

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

31:06:0213001:3

:

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
12	299	30,46	—	согласовано
299	635	0,89		
635	172	29,70		
172	173	0,50		
173	13	29,37		
13	12	29,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0213001:3

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Советский пер, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$900 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0213001:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0213001:3 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213003:146 :									
Система координат MCK-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	
н1441О	—	—	—	474 034,45	2 207 071,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1442О	—	—	—	474 034,87	2 207 083,14	—			
н1443О	—	—	—	474 042,88	2 207 082,83	—			
н1444О	—	—	—	474 043,01	2 207 085,58	—			
н1445О	—	—	—	474 045,88	2 207 085,51	—			
н1446О	—	—	—	474 045,45	2 207 074,90	—			
н1447О	—	—	—	474 042,77	2 207 074,97	—			
н1448О	—	—	—	474 042,66	2 207 071,01	—			
н1441О	—	—	—	474 034,45	2 207 071,47	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213003:146 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001:129				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Советская ул, д 21		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213003:146 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:1979 :								
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
n1449O	—	—	—	474 077,39	2 207 076,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1450O	—	—	—	474 069,89	2 207 077,14	—		
n1451O	—	—	—	474 069,52	2 207 069,64	—		
n1452O	—	—	—	474 077,02	2 207 069,27	—		
n1449O	—	—	—	474 077,39	2 207 076,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:1979 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:54		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Советская ул, д 23		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:1979 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213003:70 :								
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
n1453O	—	—	—	474 094,17	2 207 076,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1454O	—	—	—	474 085,66	2 207 077,10	—		
n1455O	—	—	—	474 085,23	2 207 069,29	—		
n1456O	—	—	—	474 093,74	2 207 068,82	—		
n1453O	—	—	—	474 094,17	2 207 076,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213003:70 :								
№ 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					31:06:0213001:55				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Советская ул, д 25				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213003:70 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4738 :										
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		
n1457O	—	—	—	474 115,73	2 207 067,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1458O	—	—	—	474 116,01	2 207 074,22	—				
n1459O	—	—	—	474 109,82	2 207 074,50	—				
n1460O	—	—	—	474 109,53	2 207 068,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14570	—	—	—	474 115,73	2 207 067,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4738 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:56		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Советская ул, д 27		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4738 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213003:71 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1462О	—	—	—	474 137,63	2 207 067,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1463О	—	—	—	474 138,13	2 207 077,91	—		
н1464О	—	—	—	474 131,35	2 207 078,23	—		
н1465О	—	—	—	474 131,36	2 207 079,02	—		
н1466О	—	—	—	474 128,69	2 207 079,02	—		
н1468О	—	—	—	474 128,48	2 207 071,35	—		
н1470О	—	—	—	474 130,93	2 207 071,31	—		
н1469О	—	—	—	474 130,88	2 207 067,55	—		
н1462О	—	—	—	474 137,63	2 207 067,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213003:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Советская ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213003:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0214002:179	
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
н1471О	—	—	—	474 192,53	2 207 083,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1472О	—	—	—	474 195,52	2 207 096,36	—		
н1473О	—	—	—	474 185,77	2 207 098,65	—		
н1474О	—	—	—	474 182,78	2 207 085,96	—		
н1471О	—	—	—	474 192,53	2 207 083,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0214002:179	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001:42			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 77/33			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:179 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:144 :								
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
н1475О	—	—	—	474 202,92	2 207 148,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1476О	—	—	—	474 193,77	2 207 149,67	—		
н1477О	—	—	—	474 193,22	2 207 143,31	—		
н1478О	—	—	—	474 187,39	2 207 143,82	—		
н1479О	—	—	—	474 187,04	2 207 139,87	—		
н1480О	—	—	—	474 183,58	2 207 140,17	—		
н1481О	—	—	—	474 183,24	2 207 136,28	—		
н1482О	—	—	—	474 191,12	2 207 135,59	—		
н1483О	—	—	—	474 191,92	2 207 136,28	—		
н1484О	—	—	—	474 191,93	2 207 138,26	—		
н1485О	—	—	—	474 201,93	2 207 137,55	—		
н1475О	—	—	—	474 202,92	2 207 148,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:144 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:144 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:222 :		
---	--	--

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
н1486О	—	—	—	474 194,67	2 207 176,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1487О	—	—	—	474 193,53	2 207 166,25	—		
н1488О	—	—	—	474 205,19	2 207 164,92	—		
н1489О	—	—	—	474 205,67	2 207 169,12	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0214002:254	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1491O	—	—	—	474 197,79	2 207 176,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1490O	—	—	—	474 197,11	2 207 170,09	—		
n1489O	—	—	—	474 205,67	2 207 169,12	—		
n1492O	—	—	—	474 206,35	2 207 175,07	—		
n1491O	—	—	—	474 197,79	2 207 176,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0214002:254	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001:45			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 81			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:254 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:116 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1493O	—	—	—	474 207,33	2 207 184,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1494O	—	—	—	474 208,24	2 207 191,96	—		
n1495O	—	—	—	474 198,78	2 207 193,05	—		
n1496O	—	—	—	474 197,87	2 207 185,16	—		
n1493O	—	—	—	474 207,33	2 207 184,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:116 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001:46			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 81а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:116 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:99 :								
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
n1497O	—	—	—	474 213,05	2 207 234,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1498O	—	—	—	474 205,71	2 207 234,09	—		
n1499O	—	—	—	474 205,71	2 207 226,69	—		
n1500O	—	—	—	474 213,05	2 207 226,69	—		
n1497O	—	—	—	474 213,05	2 207 234,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:99 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:343			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда 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 31:06:0213001:99 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:91 :									
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	
н1501О	—	—	—	474 157,75	2 207 234,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1502О	—	—	—	474 157,75	2 207 223,90	—			
н1503О	—	—	—	474 169,01	2 207 223,90	—			
н1504О	—	—	—	474 169,01	2 207 234,43	—			
н1501О	—	—	—	474 157,75	2 207 234,43	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:91 :									
№ 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					31:06:0213001:16				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда ул, д 12				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:91 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:85 :										
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		
n1505O	—	—	—	474 141,93	2 207 234,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1506O	—	—	—	474 135,41	2 207 234,85	—				
n1507O	—	—	—	474 135,41	2 207 223,98	—				
n1508O	—	—	—	474 141,93	2 207 223,98	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1505О	—	—	—	474 141,93	2 207 234,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:85 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:38		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда ул, д 10		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:85 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:97 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1509О	—	—	—	474 095,73	2 207 235,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1510О	—	—	—	474 088,47	2 207 235,06	—		
н1511О	—	—	—	474 088,47	2 207 226,94	—		
н1512О	—	—	—	474 095,73	2 207 226,94	—		
н1509О	—	—	—	474 095,73	2 207 235,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:72	
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
n1515O	—	—	—	474 054,01	2 207 155,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1516O	—	—	—	474 054,25	2 207 164,88	—		
n1517O	—	—	—	474 043,18	2 207 165,15	—		
n1518O	—	—	—	474 042,94	2 207 155,31	—		
n1515O	—	—	—	474 054,01	2 207 155,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:72	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001:61			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Советский пер, д 2а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:78 :								
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
n1519O	—	—	—	474 043,97	2 207 191,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1520O	—	—	—	474 043,33	2 207 181,42	—		
n1521O	—	—	—	474 053,64	2 207 180,77	—		
n1522O	—	—	—	474 054,28	2 207 190,79	—		
n1519O	—	—	—	474 043,97	2 207 191,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:78 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Советский пер, д 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:78 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:161 :								
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
n1527O	—	—	—	474 217,24	2 207 314,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1528O	—	—	—	474 216,94	2 207 307,77	—		
n1529O	—	—	—	474 225,44	2 207 307,38	—		
n1530O	—	—	—	474 225,74	2 207 313,92	—		
n1527O	—	—	—	474 217,24	2 207 314,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:161 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:48		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 87а		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0214002:161 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:206 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1531О	—	—	—	474 219,34	2 207 326,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1532О	—	—	—	474 219,00	2 207 320,93	—		
н1533О	—	—	—	474 225,27	2 207 320,56	—		
н1534О	—	—	—	474 225,61	2 207 326,43	—		
н1531О	—	—	—	474 219,34	2 207 326,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:206 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:49		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 89		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:206 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:273 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1535O	—	—	—	474 224,12	2 207 349,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1536O	—	—	—	474 222,50	2 207 338,87	—		
n1537O	—	—	—	474 229,24	2 207 337,82	—		
n1538O	—	—	—	474 230,86	2 207 348,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15350	—	—	—	474 224,12	2 207 349,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0214002:273 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:50		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 91		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0214002:273 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:117 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1536О	—	—	—	474 222,50	2 207 338,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1537О	—	—	—	474 229,24	2 207 337,82	—		
н1539О	—	—	—	474 228,72	2 207 334,34	—		
н1540О	—	—	—	474 222,61	2 207 335,26	—		
н1541О	—	—	—	474 222,32	2 207 333,35	—		
н1542О	—	—	—	474 216,49	2 207 334,22	—		
н1543О	—	—	—	474 216,73	2 207 335,81	—		
н1544О	—	—	—	474 221,03	2 207 336,48	—		
н1545О	—	—	—	474 221,31	2 207 337,98	—		
н1536О	—	—	—	474 222,50	2 207 338,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:117 :

1.										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4073 :										
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		
н1546О	—	—	—	474 236,26	2 207 372,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1547О	—	—	—	474 223,48	2 207 374,22	—				
н1551О	—	—	—	474 222,67	2 207 366,83	—				
н1550О	—	—	—	474 227,80	2 207 366,34	—				
н1548О	—	—	—	474 226,81	2 207 360,05	—				
н1549О	—	—	—	474 234,07	2 207 358,90	—				
н1546О	—	—	—	474 236,26	2 207 372,66	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4073 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:51				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 93			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4073 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:274 :								
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
n1552O	—	—	—	474 253,24	2 207 483,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1553O	—	—	—	474 253,66	2 207 487,17	—		
n1556O	—	—	—	474 246,86	2 207 488,00	—		
n1557O	—	—	—	474 247,04	2 207 489,50	—		
n1554O	—	—	—	474 242,67	2 207 490,08	—		
n1555O	—	—	—	474 242,05	2 207 484,79	—		
n1552O	—	—	—	474 253,24	2 207 483,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0214002:274 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 99а
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0214002:274 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0311009:171 :		
---	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1559О	—	—	—	474 150,67	2 207 490,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1560О	—	—	—	474 150,37	2 207 482,89	—		
н1561О	—	—	—	474 158,85	2 207 482,53	—		
н1562О	—	—	—	474 159,15	2 207 489,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15590	—	—	—	474 150,67	2 207 490,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0311009:171 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда ул, д 14/5		
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							31:06:0311009:171 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:92 :	
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
н1563О	—	—	—	474 149,83	2 207 470,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1564О	—	—	—	474 149,57	2 207 464,87	—		
н1565О	—	—	—	474 157,07	2 207 464,51	—		
н1566О	—	—	—	474 157,34	2 207 470,16	—		
н1563О	—	—	—	474 149,83	2 207 470,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:92 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, городской округ Старооскольский, город Старый Оскол, переулок 19 Партсъезда, дом 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 31:06:0213001:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10072		:		
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			
n1567O	—	—	—	474 146,53	2 207 427,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
n1568O	—	—	—	474 146,23	2 207 420,89	—					
n1569O	—	—	—	474 154,83	2 207 420,48	—					
n1570O	—	—	—	474 155,13	2 207 426,67	—					
n1567O	—	—	—	474 146,53	2 207 427,08	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10072		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001:36						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда пер, д 8						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10072 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:98 :								
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
n1571O	—	—	—	474 152,52	2 207 384,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1572O	—	—	—	474 153,01	2 207 393,71	—		
n1573O	—	—	—	474 144,51	2 207 394,19	—		
n1574O	—	—	—	474 144,01	2 207 385,36	—		
n1571O	—	—	—	474 152,52	2 207 384,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:98 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда пер, д 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:98 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209001:188 :								
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
n1575O	—	—	—	474 150,09	2 207 366,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1576O	—	—	—	474 149,51	2 207 358,16	—		
n1577O	—	—	—	474 158,83	2 207 357,50	—		
n1578O	—	—	—	474 159,42	2 207 365,81	—		
n1575O	—	—	—	474 150,09	2 207 366,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209001:188 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда пер, д 4			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209001:188 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:86 :									
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	
н1583О	—	—	—	474 078,88	2 207 234,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1584О	—	—	—	474 072,55	2 207 234,83	—			
н1585О	—	—	—	474 072,55	2 207 227,00	—			
н1586О	—	—	—	474 078,88	2 207 227,00	—			
н1583О	—	—	—	474 078,88	2 207 234,83	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:86 :									
№ п/п	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					31:06:0213001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда ул, д 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:86 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:87 :								
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
n1579O	—	—	—	474 142,28	2 207 370,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1580O	—	—	—	474 141,74	2 207 362,04	—		
n1581O	—	—	—	474 149,65	2 207 361,52	—		
n1582O	—	—	—	474 150,18	2 207 369,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15790	—	—	—	474 142,28	2 207 370,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:87 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда ул, д 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:87 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:95 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1587О	—	—	—	474 141,52	2 207 350,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1588О	—	—	—	474 141,01	2 207 341,41	—		
н1589О	—	—	—	474 151,98	2 207 340,81	—		
н1590О	—	—	—	474 152,49	2 207 350,29	—		
н1587О	—	—	—	474 141,52	2 207 350,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда пер, д 4а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0209002:96	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1591О	—	—	—	474 145,93	2 207 309,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1592О	—	—	—	474 146,40	2 207 317,41	—		
н1593О	—	—	—	474 139,09	2 207 317,85	—		
н1594О	—	—	—	474 138,62	2 207 309,93	—		
н1591О	—	—	—	474 145,93	2 207 309,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0209002:96	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001:347			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда пер, д 2а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209002:96 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209002:97 :								
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
n1595O	—	—	—	474 138,34	2 207 303,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1596O	—	—	—	474 137,90	2 207 295,06	—		
n1597O	—	—	—	474 147,60	2 207 294,54	—		
n1598O	—	—	—	474 148,04	2 207 302,83	—		
n1595O	—	—	—	474 138,34	2 207 303,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209002:97 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда пер, д 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209002:97 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:113 :								
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
n1599O	—	—	—	474 151,69	2 207 280,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1600O	—	—	—	474 143,98	2 207 280,63	—		
n1601O	—	—	—	474 143,98	2 207 274,85	—		
n1602O	—	—	—	474 151,69	2 207 274,85	—		
n1599O	—	—	—	474 151,69	2 207 280,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:113 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда ул, д 7/2			
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 31:06:0213001:113 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:84 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1603О	—	—	—	474 175,61	2 207 264,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1604О	—	—	—	474 168,34	2 207 264,01	—			
н1605О	—	—	—	474 168,34	2 207 260,12	—			
н1606О	—	—	—	474 175,61	2 207 260,12	—			
н1603О	—	—	—	474 175,61	2 207 264,01	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:84 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:64				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда ул, д 7а				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0213001:84 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10968 :										
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		
n1607O	—	—	—	474 111,93	2 207 281,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1608O	—	—	—	474 099,44	2 207 281,55	—				
n1609O	—	—	—	474 099,13	2 207 265,60	—				
n1610O	—	—	—	474 111,62	2 207 265,35	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1607О	—	—	—	474 111,93	2 207 281,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10968 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда ул, д 5/1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10968 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:96 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10281		:		
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			
n1615O	—	—	—	474 123,43	2 207 316,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
n1616O	—	—	—	474 123,89	2 207 326,55	—					
n1617O	—	—	—	474 109,92	2 207 327,16	—					
n1618O	—	—	—	474 109,46	2 207 316,66	—					
n1615O	—	—	—	474 123,43	2 207 316,06	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10281		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001:10						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, XIX Партсъезда пер, д 1а						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10281 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:93 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1619O	—	—	—	474 124,93	2 207 390,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1620O	—	—	—	474 117,07	2 207 390,00	—		
n1621O	—	—	—	474 117,07	2 207 383,07	—		
n1622O	—	—	—	474 124,93	2 207 383,07	—		
n1619O	—	—	—	474 124,93	2 207 390,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:93 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда пер, д 3а		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0213001:93 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209002:106 :								
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
n1623O	—	—	—	474 127,41	2 207 424,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1624O	—	—	—	474 127,76	2 207 431,94	—		
n1625O	—	—	—	474 119,95	2 207 432,29	—		
n1626O	—	—	—	474 119,60	2 207 424,70	—		
n1623O	—	—	—	474 127,41	2 207 424,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209002:106 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:35						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда 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						31:06:0209002:106					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0213001:90					:	
Система координат						МСК-31					Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м						
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1627О	—	—	—	474 122,43	2 207 452,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н1628О	—	—	—	474 111,71	2 207 452,73	—						
н1629О	—	—	—	474 111,56	2 207 444,58	—						
н1630О	—	—	—	474 114,53	2 207 444,53	—						
н1631О	—	—	—	474 114,49	2 207 442,03	—						
н1632О	—	—	—	474 118,00	2 207 441,97	—						
н1633О	—	—	—	474 118,05	2 207 444,43	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16340	—	—	—	474 122,28	2 207 444,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16270	—	—	—	474 122,43	2 207 452,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:90 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда 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							31:06:0213001:90 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0209002:111 :	
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
н1636О	—	—	—	474 121,09	2 207 471,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1637О	—	—	—	474 120,94	2 207 464,32	—		
н1638О	—	—	—	474 128,56	2 207 464,16	—		
н1639О	—	—	—	474 128,71	2 207 471,34	—		
н1636О	—	—	—	474 121,09	2 207 471,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209002:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209002:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4560		:		
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			
n1641O	—	—	—	474 130,61	2 207 494,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
n1642O	—	—	—	474 122,17	2 207 494,87	—					
n1643O	—	—	—	474 121,59	2 207 483,67	—					
n1644O	—	—	—	474 130,03	2 207 483,23	—					
n1641O	—	—	—	474 130,61	2 207 494,43	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4560		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:32					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда 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					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4560 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:71 :								
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
n1651O	—	—	—	474 074,13	2 207 462,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1652O	—	—	—	474 074,85	2 207 471,30	—		
n1653O	—	—	—	474 066,23	2 207 472,02	—		
n1654O	—	—	—	474 065,51	2 207 463,33	—		
n1651O	—	—	—	474 074,13	2 207 462,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:71 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Советский пер, д 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:71 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:76 :								
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
n1655O	—	—	—	474 070,55	2 207 438,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1656O	—	—	—	474 071,42	2 207 446,57	—		
n1657O	—	—	—	474 063,53	2 207 447,38	—		
n1658O	—	—	—	474 062,66	2 207 438,99	—		
n1655O	—	—	—	474 070,55	2 207 438,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:76 :								
№ 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					31:06:0213001:26									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Советский пер, д 24									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0213001:76 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0213001:79 :									
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							
н1659О	—	—	—	474 061,74	2 207 433,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н1660О	—	—	—	474 061,08	2 207 424,77	—									
н1661О	—	—	—	474 068,41	2 207 424,19	—									
н1662О	—	—	—	474 069,07	2 207 432,70	—									
н1659О	—	—	—	474 061,74	2 207 433,27	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0213001:79 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики									

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:25				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Советский 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 31:06:0213001:79 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:75 :										
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		
n1663O	—	—	—	474 060,88	2 207 412,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1664O	—	—	—	474 060,88	2 207 405,01	—				
n1665O	—	—	—	474 067,98	2 207 405,01	—				
n1666O	—	—	—	474 067,98	2 207 412,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1663O	—	—	—	474 060,88	2 207 412,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:75 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:19		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Советский 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							31:06:0213001:75 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:69 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1667О	—	—	—	474 074,12	2 207 384,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1668О	—	—	—	474 074,12	2 207 391,92	—		
н1669О	—	—	—	474 066,90	2 207 391,92	—		
н1670О	—	—	—	474 066,90	2 207 384,22	—		
н1667О	—	—	—	474 074,12	2 207 384,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:69 :

№ 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	31:06:0213001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Советский пер, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:126	
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	—	—	—	474 051,92	2 207 377,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1672O	—	—	—	474 051,83	2 207 371,69	—		
n1673O	—	—	—	474 063,12	2 207 371,52	—		
n1674O	—	—	—	474 063,22	2 207 377,44	—		
n1671O	—	—	—	474 051,92	2 207 377,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:126	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Советский 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:126 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:77 :								
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
n1675O	—	—	—	474 073,99	2 207 372,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1676O	—	—	—	474 070,24	2 207 372,98	—		
n1677O	—	—	—	474 069,69	2 207 366,73	—		
n1678O	—	—	—	474 073,44	2 207 366,40	—		
n1675O	—	—	—	474 073,99	2 207 372,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:77 :								
№ 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				31:06:0213001:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Советский 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 31:06:0213001:77 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:73 :								
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
n1681O	—	—	—	474 063,15	2 207 346,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1682O	—	—	—	474 063,15	2 207 353,74	—		
n1683O	—	—	—	474 053,51	2 207 353,74	—		
n1684O	—	—	—	474 053,51	2 207 346,00	—		
n1681O	—	—	—	474 063,15	2 207 346,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:73 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, 3-й переулок Советский, 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 31:06:0213001:73 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:70 :									
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	
н1685О	—	—	—	474 062,02	2 207 319,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1686О	—	—	—	474 062,02	2 207 326,50	—			
н1687О	—	—	—	474 052,45	2 207 326,50	—			
н1688О	—	—	—	474 052,45	2 207 319,29	—			
н1685О	—	—	—	474 062,02	2 207 319,29	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:70 :									
№ 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					31:06:0213001:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Советский пер, д 12				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:70 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:68 :										
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		
n1689O	—	—	—	474 057,20	2 207 306,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1690O	—	—	—	474 050,90	2 207 306,82	—				
n1691O	—	—	—	474 050,16	2 207 298,01	—				
n1692O	—	—	—	474 056,46	2 207 297,48	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16890	—	—	—	474 057,20	2 207 306,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:68 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0213001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Советский пер, д 10		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:68 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:83 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1693О	—	—	—	474 059,93	2 207 267,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1694О	—	—	—	474 052,22	2 207 267,38	—		
н1695О	—	—	—	474 052,22	2 207 259,42	—		
н1696О	—	—	—	474 059,93	2 207 259,42	—		
н1693О	—	—	—	474 059,93	2 207 267,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:81	
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
н1697О	—	—	—	474 084,92	2 207 267,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1698О	—	—	—	474 076,51	2 207 267,46	—		
н1699О	—	—	—	474 076,51	2 207 259,53	—		
н1700О	—	—	—	474 084,92	2 207 259,53	—		
н1697О	—	—	—	474 084,92	2 207 267,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0213001:81	
№ 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				31:06:0213001:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда ул, д 3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:81 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:127 :								
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
н1701О	—	—	—	474 248,78	2 207 451,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1702О	—	—	—	474 238,83	2 207 452,98	—		
н1703О	—	—	—	474 238,06	2 207 447,53	—		
н1704О	—	—	—	474 248,01	2 207 446,12	—		
н1701О	—	—	—	474 248,78	2 207 451,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0213001:127 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0213001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 8 Марта ул, д 99		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0213001:127 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209002:113 :								
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
н1705О	—	—	—	474 049,18	2 207 228,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1706О	—	—	—	474 057,43	2 207 228,80	—		
н1707О	—	—	—	474 057,43	2 207 235,42	—		
н1708О	—	—	—	474 049,18	2 207 235,42	—		
н1705О	—	—	—	474 049,18	2 207 228,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0209002:113 :								
№ п/п	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	31:06:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 19 Партсъезда ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:06:0209002:113</u> :		
1.	—	