

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0321015

(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 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 апреля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	3 марта 2025 г.	КУВИ-001/2025-56570580	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 31:06:0321015. 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 31:06:0321015 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 38 земельных участках, 67 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 8 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 30 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 67 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0321015:83, 31:06:0321015:75, 31:06:0321015:97, 31:06:0321015:61, 31:06:0321015:55, 31:06:0321015:69, 31:06:0321015:1, 31:06:0321015:93.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0321015:1, 31:06:0321015:69.</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 31:06:0321015:75, согласно сведениям ЕГРН составляет 857 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1052 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 192 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0321015:83, согласно сведениям ЕГРН составляет 681 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 783 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 102 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> <p>Площадь земельного участка 31:06:0321015:55, согласно сведениям ЕГРН составляет 2300 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1770 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 530 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 30 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: 31:06:0321015:3, 31:06:0321015:5, 31:06:0321015:19, 31:06:0321015:20, 31:06:0321015:394, 31:06:0321015:35, 31:06:0321015:36, 31:06:0321015:30, 31:06:0321015:172, 31:06:0321015:171, 31:06:0321015:27, 31:06:0321015:98, 31:06:0321015:397, 31:06:0321015:154, 31:06:0321015:153, 31:06:0321015:15, 31:06:0321015:43, 31:06:0321015:170, 31:06:0321015:168, 31:06:0321015:82, 31:06:0321015:26, 31:06:0321015:72, 31:06:0321015:77, 31:06:0321015:33, 31:06:0321015:102, 31:06:0321015:45, 31:06:0321015:16, 31:06:0321015:28, 31:06:0321015:7.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0321015:7, 31:06:0321015:15, 31:06:0321015:43, 31:06:0321015:82, 31:06:0321015:98, 31:06:0321015:168, 31:06:0321015:170, 31:06:0321015:171, 31:06:0321015:172, 31:06:0321015:394.</p>								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 67 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0101001:2848, 31:06:0101001:4694, 31:06:0101001:4770, 31:06:0101001:4818, 31:06:0101001:11537, 31:06:0101001:18728, 31:06:0101001:18959, 31:06:0312003:77, 31:06:0312003:82, 31:06:0312003:127, 31:06:0312003:129, 31:06:0312003:130, 31:06:0312003:200, 31:06:0312003:205, 31:06:0312003:253, 31:06:0312003:254, 31:06:0312003:302, 31:06:0312003:344, 31:06:0312003:351, 31:06:0312003:354, 31:06:0312003:407, 31:06:0312003:836, 31:06:0312003:837, 31:06:0321014:173, 31:06:0321014:175, 31:06:0321015:103, 31:06:0321015:104, 31:06:0321015:105, 31:06:0321015:106, 31:06:0321015:107, 31:06:0321015:109, 31:06:0321015:113, 31:06:0321015:119, 31:06:0321015:122, 31:06:0321015:123, 31:06:0321015:124, 31:06:0321015:125, 31:06:0321015:126, 31:06:0321015:127, 31:06:0321015:128, 31:06:0321015:129, 31:06:0321015:130, 31:06:0321015:131, 31:06:0321015:132, 31:06:0321015:133, 31:06:0321015:135, 31:06:0321015:136, 31:06:0321015:137, 31:06:0321015:141, 31:06:0321015:142, 31:06:0321015:150, 31:06:0321015:158, 31:06:0321015:163, 31:06:0321015:165, 31:06:0321015:176, 31:06:0321015:177, 31:06:0321015:178, 31:06:0321015:382, 31:06:0321017:247, 31:06:0321017:253, 31:06:0321017:254, 31:06:0321017:259, 31:06:0321017:261, 31:06:0321017:262, 31:06:0321017:263, 31:06:0321017:264, 31:06:0101001:4624.</p>								
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 14 апреля 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Лукьяновка Сев., пир., 5.200 м, 62, б/№		476 669,88	2 190 697,68	Утрачен (Утраченный)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	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. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:83		
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
7584	—	—	470 555,72	2 204 980,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7589	—	—	470 533,75	2 204 971,57			
н8069У	—	—	470 547,61	2 204 940,19			
7428	—	—	470 555,58	2 204 944,21			
7178	—	—	470 568,31	2 204 950,63			
7584	—	—	470 555,72	2 204 980,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:83		
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		
7584	7589	23,75	—		согласовано		
7589	н8069У	34,30					
н8069У	7428	8,93					
7428	7178	14,26					
7178	7584	32,50					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:83		
№ 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, Карбышева 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	$783 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(783,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	681,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	102
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	—
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>31:06:0321015:83</u> :		
1.	—	

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

31:06:0321015:75

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7693	—	—	470 672,22	2 204 766,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7692	—	—	470 639,21	2 204 752,80			
н8112У	—	—	470 639,94	2 204 743,28			
н8113У	—	—	470 648,01	2 204 729,59			
н8114У	—	—	470 651,18	2 204 728,05			
7772	—	—	470 684,65	2 204 742,94			
7783	—	—	470 683,14	2 204 746,56			
7782	—	—	470 681,02	2 204 750,50			
7781	—	—	470 679,38	2 204 753,07			
7780	—	—	470 678,07	2 204 756,18			
7693	—	—	470 672,22	2 204 766,77			

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

31:06:0321015:75

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7693	7692	35,84	—	согласовано
7692	н8112У	9,55		
н8112У	н8113У	15,89		
н8113У	н8114У	3,52		
н8114У	7772	36,63		
7772	7783	3,92		
7783	7782	4,47		
7782	7781	3,05		

1	2	3	4	5
7781	7780	3,37	—	согласовано
7780	7693	12,10		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:75 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 30	
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		1 052 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 052,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		857,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		195	
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		31:06:0321015:135	
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 31:06:0321015:75 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:97		
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
7043	—	—	470 773,07	2 204 808,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7044	—	—	470 782,73	2 204 788,62			
7045	—	—	470 784,91	2 204 783,19			
7950	—	—	470 776,42	2 204 779,21			
7958	—	—	470 772,99	2 204 777,76			
7762	—	—	470 769,29	2 204 776,39			
7956	—	—	470 768,73	2 204 778,03			
7955	—	—	470 765,52	2 204 787,40			
7765	—	—	470 762,54	2 204 791,89			
7766	—	—	470 759,28	2 204 791,64			
7767	—	—	470 753,17	2 204 788,98			
7768	—	—	470 743,16	2 204 783,72			
7769	—	—	470 740,52	2 204 783,86			
7770	—	—	470 734,64	2 204 781,37			
н8123У	—	—	470 722,95	2 204 802,71			
6558	—	—	470 742,81	2 204 811,00			Закрепление отсутствует
6559	—	—	470 763,72	2 204 820,04			
6560	—	—	470 765,64	2 204 820,82			
7205	—	—	470 769,63	2 204 822,34			—
7206	—	—	470 776,52	2 204 810,38			
7043	—	—	470 773,07	2 204 808,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:97 :

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
7043	7044	22,19	—	согласовано
7044	7045	5,85		
7045	7950	9,38		
7950	7958	3,72		
7958	7762	3,95		
7762	7956	1,73		
7956	7955	9,90		
7955	7765	5,39		
7765	7766	3,27		
7766	7767	6,66		
7767	7768	11,31		
7768	7769	2,64		
7769	7770	6,39		
7770	н8123У	24,33		
н8123У	6558	21,52		
6558	6559	22,78		
6559	6560	2,07		
6560	7205	4,27		
7205	7206	13,80		
7206	7043	3,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского ул, д 3/1
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 ($P \pm \Delta P$), м²	1 500 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	31:06:0321015:181
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 31:06:0321015:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:61 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7308	—	—	470 727,58	2 205 057,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7307	—	—	470 744,81	2 205 064,12			
7306	—	—	470 751,60	2 205 068,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
7305	—	—	470 756,72	2 205 070,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7304	—	—	470 765,54	2 205 075,20			
7315	—	—	470 759,08	2 205 087,26			
7336	—	—	470 749,34	2 205 082,58			
7335	—	—	470 743,15	2 205 079,82			
7334	—	—	470 736,57	2 205 076,41			
7333	—	—	470 733,41	2 205 074,99			
7332	—	—	470 708,05	2 205 063,86			
7331	—	—	470 696,84	2 205 058,65			
н8185У	—	—	470 670,74	2 205 045,82			
н8184У	—	—	470 677,53	2 205 032,38			
7309	—	—	470 705,67	2 205 046,76			
7308	—	—	470 727,58	2 205 057,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7308	7307	18,45	—	согласовано
7307	7306	8,04		
7306	7305	5,56		
7305	7304	9,95		
7304	7315	13,68		
7315	7336	10,81		
7336	7335	6,78		
7335	7334	7,41		
7334	7333	3,46		
7333	7332	27,69		
7332	7331	12,36		
7331	н8185У	29,08		
н8185У	н8184У	15,06		
н8184У	7309	31,60		
7309	7308	24,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 134
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:05:0802001:771
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 31:06:0321015:61 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:55			:
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	
6645	—	—	470 794,02	2 204 971,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
6644	—	—	470 800,99	2 204 972,64				
6643	—	—	470 814,08	2 204 979,21				
7223	—	—	470 807,18	2 204 992,70				
7222	—	—	470 785,72	2 204 982,66				
7221	—	—	470 779,81	2 204 979,96				
7220	—	—	470 774,35	2 204 977,69				
7219	—	—	470 759,37	2 204 971,62				
7218	—	—	470 750,48	2 204 967,88				
7217	—	—	470 707,50	2 204 950,01				
7216	—	—	470 696,37	2 204 945,39				
6974	—	—	470 692,21	2 204 943,82				
6979	—	—	470 694,29	2 204 938,85				
6640	—	—	470 697,62	2 204 930,92				
6639	—	—	470 755,19	2 204 954,41				
6645	—	—	470 794,02	2 204 971,72				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:55			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
6645	6644	7,03	—		согласовано			
6644	6643	14,65						
6643	7223	15,15						

1	2	3	4	5
7223	7222	23,69	—	согласовано
7222	7221	6,50		
7221	7220	5,91		
7220	7219	16,16		
7219	7218	9,64		
7218	7217	46,55		
7217	7216	12,05		
7216	6974	4,45		
6974	6979	5,39		
6979	6640	8,60		
6640	6639	62,18		
6639	6645	42,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 124
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,770 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,770,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	530
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0312003:82		
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 31:06:0321015:55 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:69 :							
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
6922	—	—	470 565,54	2 204 856,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8251	—	—	470 560,37	2 204 867,36			
7412	—	—	470 554,49	2 204 879,62			
7413	—	—	470 548,71	2 204 877,37			
7414	—	—	470 548,46	2 204 878,04			
7415	—	—	470 542,23	2 204 876,42			
7416	—	—	470 527,32	2 204 871,23			
7417	—	—	470 514,76	2 204 866,88			
7418	—	—	470 508,93	2 204 864,10			
7134	—	—	470 460,10	2 204 846,57			
6594	—	—	470 461,69	2 204 842,11			
6593	—	—	470 465,82	2 204 831,85			
6592	—	—	470 470,38	2 204 820,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
6923	—	—	470 477,13	2 204 822,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6922	—	—	470 565,54	2 204 856,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:69 :

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
6922	8251	11,96	—	согласовано
8251	7412	13,60		
7412	7413	6,20		
7413	7414	0,72		
7414	7415	6,44		
7415	7416	15,79		
7416	7417	13,29		
7417	7418	6,46		
7418	7134	51,88		
7134	6594	4,73		
6594	6593	11,06		
6593	6592	12,61		
6592	6923	7,15		
6923	6922	94,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,779 \pm 18,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,779,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 834,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	55
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	31:06:0101001:4770
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 31:06:0321015:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:1 :
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
5042	—	—	470 360,07	2 205 004,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8317У	—	—	470 333,31	2 204 995,16			
н8318У	—	—	470 359,35	2 204 940,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
6762	—	—	470 380,46	2 204 950,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6761	—	—	470 366,85	2 204 987,18			
5042	—	—	470 360,07	2 205 004,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:1 :		
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		
5042	н8317У	28,36	—		согласовано		
н8317У	н8318У	60,82					
н8318У	6762	23,55					
6762	6761	38,99					
6761	5042	18,64					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти ул, 28			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1 539 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,539,00)} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			39			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для обслуживания жилого дома			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0321015:104		
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 31:06:0321015:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:93 :							
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
7000	—	—	470 412,63	2 205 005,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6999	—	—	470 412,35	2 205 005,69			
6998	—	—	470 409,83	2 205 011,41			
6997	—	—	470 409,38	2 205 011,25			
6996	—	—	470 407,94	2 205 015,89			
6995	—	—	470 405,61	2 205 022,23			
6756	—	—	470 377,97	2 205 011,07			
6771	—	—	470 382,19	2 204 999,50			
6770	—	—	470 383,67	2 204 994,71			
н8333У	—	—	470 383,78	2 204 994,37			
7000	—	—	470 412,63	2 205 005,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0321015:93		:					
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							
7000	6999	0,71	—	согласовано							
6999	6998	6,25									
6998	6997	0,48									
6997	6996	4,86									
6996	6995	6,75									
6995	6756	29,81									
6756	6771	12,32									
6771	6770	5,01									
6770	н8333У	0,36									
н8333У	7000	30,76									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:06:0321015:93	:			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка						Значение характеристики				
1	2		3								
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		543 ± 8,00								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(543,00) = 8								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		543,00								
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								

1	2	3
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	31:06:0321015:103
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 31:06:0321015:93 :		
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					31:06:0321015:15					
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			
6493	470 622,35	2 205 107,37	470 622,35	2 205 107,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
6533	470 627,22	2 205 097,04	470 627,22	2 205 097,04						
6532	470 632,36	2 205 085,31	470 632,36	2 205 085,31						
7339	—	—	470 634,85	2 205 086,48						
6531	470 698,00	2 205 116,21	470 698,00	2 205 116,21						
6530	470 738,96	2 205 132,56	470 738,96	2 205 132,56						
6529	470 734,59	2 205 141,33	470 734,59	2 205 141,33						
6528	470 732,90	2 205 144,72	470 732,90	2 205 144,72						
6527	470 728,59	2 205 151,37	470 728,59	2 205 151,37						
6485	470 724,87	2 205 154,83	470 724,87	2 205 154,83						
6499	470 722,93	2 205 153,47	470 722,93	2 205 153,47						
6498	470 719,64	2 205 151,15	470 719,64	2 205 151,15						
6497	470 719,89	2 205 150,48	470 719,89	2 205 150,48						
6496	470 713,58	2 205 147,89	470 713,58	2 205 147,89						
6495	470 691,99	2 205 138,24	470 691,99	2 205 138,24						
6494	470 632,46	2 205 111,85	470 632,46	2 205 111,85						
6493	470 622,35	2 205 107,37	470 622,35	2 205 107,37						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								31:06:0321015:15		
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						
6493	6533	11,42	—	согласовано						

1	2	3	4	5
6533	6532	12,81	—	согласовано
6532	7339	2,75		
7339	6531	69,80		
6531	6530	44,10		
6530	6529	9,80		
6529	6528	3,79		
6528	6527	7,92		
6527	6485	5,08		
6485	6499	2,37		
6499	6498	4,03		
6498	6497	0,72		
6497	6496	6,82		
6496	6495	23,65		
6495	6494	65,12		
6494	6493	11,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:15 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 142
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,717 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,717,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 718,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0312003:206		
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					31:06:0321015:15 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:43 :		
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
7102	470 754,46	2 205 097,47	470 754,46	2 205 097,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7103	470 752,22	2 205 102,64	470 752,22	2 205 102,64			
7104	470 750,02	2 205 107,86	470 750,02	2 205 107,86			
7105	470 746,42	2 205 116,31	470 746,42	2 205 116,31			
7106	470 744,44	2 205 120,74	470 744,44	2 205 120,74			
7107	470 728,62	2 205 114,76	470 728,62	2 205 114,76			
7108	470 719,27	2 205 110,58	470 719,27	2 205 110,58			
7109	470 710,84	2 205 106,74	470 710,84	2 205 106,74			
7110	470 704,32	2 205 103,82	470 704,32	2 205 103,82			
7111	470 695,36	2 205 100,50	470 695,36	2 205 100,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
7112	470 685,56	2 205 096,31	470 685,56	2 205 096,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7113	470 683,18	2 205 094,92	470 683,18	2 205 094,92			
7343	—	—	470 640,32	2 205 074,85			
7114	470 637,83	2 205 073,69	470 637,83	2 205 073,69			
7115	470 642,46	2 205 062,83	470 642,46	2 205 062,83			
7116	470 647,42	2 205 051,15	470 647,42	2 205 051,15			
7329	—	—	470 656,03	2 205 055,00			
7117	470 694,16	2 205 072,04	470 694,16	2 205 072,04			
7118	470 702,89	2 205 075,53	470 702,89	2 205 075,53			
7119	470 710,61	2 205 079,00	470 710,61	2 205 079,00			
7120	470 731,22	2 205 087,86	470 731,22	2 205 087,86			
7121	470 733,97	2 205 089,35	470 733,97	2 205 089,35			
7122	470 737,14	2 205 090,86	470 737,14	2 205 090,86			
7123	470 745,59	2 205 093,72	470 745,59	2 205 093,72			
7124	470 745,75	2 205 094,07	470 745,75	2 205 094,07			
7125	470 748,57	2 205 095,18	470 748,57	2 205 095,18			
7126	470 748,65	2 205 095,00	470 748,65	2 205 095,00			
7102	470 754,46	2 205 097,47	470 754,46	2 205 097,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321015:43
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7102	7103	5,63	—	согласовано
7103	7104	5,66		
7104	7105	9,18		
7105	7106	4,85		
7106	7107	16,91		
7107	7108	10,24		
7108	7109	9,26		
7109	7110	7,14		
7110	7111	9,56		
7111	7112	10,66		
7112	7113	2,76		
7113	7343	47,33		

1	2	3	4	5
7343	7114	2,75	—	согласовано
7114	7115	11,81		
7115	7116	12,69		
7116	7329	9,43		
7329	7117	41,76		
7117	7118	9,40		
7118	7119	8,46		
7119	7120	22,43		
7120	7121	3,13		
7121	7122	3,51		
7122	7123	8,92		
7123	7124	0,38		
7124	7125	3,03		
7125	7126	0,20		
7126	7102	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,947 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,947,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 948,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:4436					
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		31:06:0321015:43 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0321015:3 :					
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
6785	470 579,14	2 205 097,44	470 579,14	2 205 097,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6786	470 569,22	2 205 091,41	470 569,22	2 205 091,41			
7672	—	—	470 569,60	2 205 090,80			
6787	470 578,22	2 205 077,05	470 578,22	2 205 077,05			
6788	470 582,93	2 205 065,02	470 582,93	2 205 065,02			
6789	470 601,96	2 205 007,01	470 601,96	2 205 007,01			
6790	470 615,98	2 204 974,62	470 615,98	2 204 974,62			
6791	470 632,53	2 204 982,97	470 632,53	2 204 982,97			
6792	470 614,23	2 205 016,25	470 614,23	2 205 016,25			
6793	470 610,22	2 205 014,22	470 610,22	2 205 014,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
7088	—	—	470 607,96	2 205 020,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6794	470 592,53	2 205 064,45	470 592,53	2 205 064,45			
6795	470 587,34	2 205 080,98	470 587,34	2 205 080,98			
6796	470 584,64	2 205 087,20	470 584,64	2 205 087,20			
6785	470 579,14	2 205 097,44	470 579,14	2 205 097,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321015:3
:

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
6785	6786	11,61	—	согласовано
6786	7672	0,72		
7672	6787	16,23		
6787	6788	12,92		
6788	6789	61,05		
6789	6790	35,29		
6790	6791	18,54		
6791	6792	37,98		
6792	6793	4,49		
6793	7088	6,83		
7088	6794	46,43		
6794	6795	17,33		
6795	6796	6,78		
6796	6785	11,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321015:3
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 501 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
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	31:06:0321015:107
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 31:06:0321015:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:7 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6790	470 615,98	2 204 974,62	470 615,98	2 204 974,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7432	470 606,46	2 204 969,83	470 606,46	2 204 969,83			
7431	470 594,39	2 204 963,76	470 594,39	2 204 963,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
7179	470 584,71	2 204 958,87	470 584,71	2 204 958,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7178	470 568,31	2 204 950,63	470 568,31	2 204 950,63			
7428	470 555,58	2 204 944,21	470 555,58	2 204 944,21			
7427	470 560,07	2 204 933,50	470 560,07	2 204 933,50			
7352	470 562,19	2 204 931,54	470 562,19	2 204 931,54			
7353	470 569,82	2 204 935,32	470 569,82	2 204 935,32			
7274	—	—	470 666,23	2 204 982,99			
7263	470 679,22	2 204 989,40	470 679,22	2 204 989,40			
7262	470 672,14	2 205 002,92	470 672,14	2 205 002,92			
7422	470 655,31	2 204 994,44	470 655,31	2 204 994,44			
7065	470 646,10	2 204 989,80	470 646,10	2 204 989,80			
6791	470 632,53	2 204 982,97	470 632,53	2 204 982,97			
6790	470 615,98	2 204 974,62	470 615,98	2 204 974,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6790	7432	10,66	—	согласовано
7432	7431	13,51		
7431	7179	10,85		
7179	7178	18,35		
7178	7428	14,26		
7428	7427	11,61		
7427	7352	2,89		
7352	7353	8,52		
7353	7274	107,55		
7274	7263	14,49		
7263	7262	15,26		
7262	7422	18,85		
7422	7065	10,31		
7065	6791	15,19		
6791	6790	18,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0321015:7	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 934 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 934,00)} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 935,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:2848	
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		31:06:0321015:7	:
1.	—		

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

31:06:0321015:5

:

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
7175	470 539,09	2 205 073,88	470 539,09	2 205 073,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7176	470 519,98	2 205 065,38	470 519,98	2 205 065,38			
6690	—	—	470 520,86	2 205 063,27			
6689	—	—	470 533,88	2 205 032,41			
7023	470 547,08	2 205 001,14	470 547,08	2 205 001,14			
7584	—	—	470 555,72	2 204 980,59			
7178	470 568,31	2 204 950,63	470 568,31	2 204 950,63			
7179	470 584,71	2 204 958,87	470 584,71	2 204 958,87			
7180	470 540,74	2 205 070,09	470 540,74	2 205 070,09			
7175	470 539,09	2 205 073,88	470 539,09	2 205 073,88			

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

31:06:0321015:5

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7175	7176	20,92	—	согласовано
7176	6690	2,29		
6690	6689	33,49		
6689	7023	33,94		
7023	7584	22,29		
7584	7178	32,50		
7178	7179	18,35		
7179	7180	119,60		
7180	7175	4,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0321015:5	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти ул, д 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 439 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 439,00)} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 439,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321015:105	
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		31:06:0321015:5	:
1.	—		

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

31:06:0321015:19

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6688	470 520,89	2 205 026,58	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7025	—	—	470 521,16	2 205 026,70			
6689	470 533,88	2 205 032,41	470 533,88	2 205 032,41			
6690	470 520,86	2 205 063,27	470 520,86	2 205 063,27			
6691	470 510,52	2 205 058,79	—	—		—	
8060	—	—	470 509,87	2 205 058,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8061	—	—	470 512,33	2 205 053,17			
7865	—	—	470 512,98	2 205 053,47			
6692	470 515,13	2 205 048,80	470 515,13	2 205 048,80			
н8064У	—	—	470 518,33	2 205 037,30			
6688	470 520,89	2 205 026,58	—	—			

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

31:06:0321015:19

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7025	6689	13,94	—	согласовано
6689	6690	33,49		
6690	8060	11,98		
8060	8061	5,88		
8061	7865	0,72		
7865	6692	5,14		
6692	н8064У	11,94		
н8064У	7025	10,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти ул, 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	$406 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321015:113
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 31:06:0321015:19 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321015:20

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
6693	470 499,26	2 205 053,90	470 499,26	2 205 053,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6694	470 501,82	2 205 045,59	470 501,82	2 205 045,59			
6695	470 512,08	2 205 022,61	470 512,08	2 205 022,61			
6688	470 520,89	2 205 026,58	470 520,89	2 205 026,58			
7025	—	—	470 521,16	2 205 026,70			
н8064У	—	—	470 518,33	2 205 037,30			
6692	470 515,13	2 205 048,80	470 515,13	2 205 048,80			
7865	—	—	470 512,98	2 205 053,47			
8061	—	—	470 512,33	2 205 053,17			
8060	—	—	470 509,87	2 205 058,51			
6691	470 510,52	2 205 058,79	—	—		—	
6693	470 499,26	2 205 053,90	470 499,26	2 205 053,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321015:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6693	6694	8,70	—	согласовано
6694	6695	25,17		
6695	6688	9,66		
6688	7025	0,30		
7025	н8064У	10,97		
н8064У	6692	11,94		
6692	7865	5,14		

1	2	3	4	5
7865	8061	0,72	—	согласовано
8061	8060	5,88		
8060	6693	11,57		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0321015:20 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти ул, 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 (Р ± ΔР), м²		406 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(406,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		406,00	
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		31:06:0321015:112	
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				31:06:0321015:20 :
1.	—			

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

31:06:0321015:394

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7028	470 540,47	2 205 010,27	470 540,47	2 205 010,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7027	470 534,43	2 205 024,56	470 534,43	2 205 024,56			
7026	470 524,26	2 205 020,18	470 524,26	2 205 020,18			
7025	470 521,16	2 205 026,70	470 521,16	2 205 026,70			
6688	470 520,89	2 205 026,58	470 520,89	2 205 026,58			
6695	470 512,08	2 205 022,61	470 512,08	2 205 022,61			
7031	470 521,32	2 205 001,90	470 521,32	2 205 001,90			
7030	470 523,25	2 205 002,74	470 523,25	2 205 002,74			
7029	—	—	470 533,95	2 205 007,42			
7028	470 540,47	2 205 010,27	470 540,47	2 205 010,27			

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

31:06:0321015:394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7028	7027	15,51	—	согласовано
7027	7026	11,07		
7026	7025	7,22		
7025	6688	0,30		
6688	6695	9,66		
6695	7031	22,68		
7031	7030	2,10		
7030	7029	11,68		
7029	7028	7,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:394 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский у, Старый Оскол г, Карбышева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$399 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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	31:06:0321015:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0321015:394 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:35		
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
6848	470 678,00	2 204 975,72	470 678,00	2 204 975,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7275	—	—	470 672,82	2 204 973,04			
6849	470 636,45	2 204 954,32	470 636,45	2 204 954,32			
6850	470 632,40	2 204 952,36	470 632,40	2 204 952,36			
6851	470 607,05	2 204 940,12	470 607,05	2 204 940,12			
6852	470 589,67	2 204 931,72	470 589,67	2 204 931,72			
6853	470 567,22	2 204 920,69	470 567,22	2 204 920,69			
6854	470 567,07	2 204 919,89	470 567,07	2 204 919,89			
6855	470 568,82	2 204 916,00	470 568,82	2 204 916,00			
6856	470 570,69	2 204 912,25	470 570,69	2 204 912,25			
6857	470 572,59	2 204 908,56	470 572,59	2 204 908,56			
6858	470 581,59	2 204 912,99	470 581,59	2 204 912,99			
6859	470 583,00	2 204 913,68	470 583,00	2 204 913,68			
6860	470 589,42	2 204 915,64	470 589,42	2 204 915,64			
6861	470 593,67	2 204 917,63	470 593,67	2 204 917,63			
6862	470 603,06	2 204 922,94	470 603,06	2 204 922,94			
6863	470 612,23	2 204 929,82	470 612,23	2 204 929,82			
6864	470 639,15	2 204 942,79	470 639,15	2 204 942,79			
6865	470 662,69	2 204 954,49	470 662,69	2 204 954,49			
6866	470 682,93	2 204 965,27	470 682,93	2 204 965,27			
6848	470 678,00	2 204 975,72	470 678,00	2 204 975,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6848	7275	5,83	—	согласовано
7275	6849	40,90		
6849	6850	4,50		
6850	6851	28,15		
6851	6852	19,30		
6852	6853	25,01		
6853	6854	0,81		
6854	6855	4,27		
6855	6856	4,19		
6856	6857	4,15		
6857	6858	10,03		
6858	6859	1,57		
6859	6860	6,71		
6860	6861	4,69		
6861	6862	10,79		
6862	6863	11,46		
6863	6864	29,88		
6864	6865	26,29		
6865	6866	22,93		
6866	6848	11,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, № 12а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 528 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 528,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 528,00
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	31:06:0321015:164
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 31:06:0321015:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:36 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6864	470 639,15	2 204 942,79	470 639,15	2 204 942,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6863	470 612,23	2 204 929,82	470 612,23	2 204 929,82			
6862	470 603,06	2 204 922,94	470 603,06	2 204 922,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
6861	470 593,67	2 204 917,63	470 593,67	2 204 917,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6860	470 589,42	2 204 915,64	470 589,42	2 204 915,64			
6859	470 583,00	2 204 913,68	470 583,00	2 204 913,68			
6858	470 581,59	2 204 912,99	470 581,59	2 204 912,99			
6857	470 572,59	2 204 908,56	470 572,59	2 204 908,56			
6879	470 574,50	2 204 904,86	470 574,50	2 204 904,86			
6878	470 576,60	2 204 900,49	470 576,60	2 204 900,49			
6877	470 578,55	2 204 897,03	470 578,55	2 204 897,03			
6876	470 579,27	2 204 896,36	470 579,27	2 204 896,36			
6875	470 601,88	2 204 908,07	470 601,88	2 204 908,07			
6874	470 608,88	2 204 911,47	470 608,88	2 204 911,47			
6873	470 618,82	2 204 916,74	470 618,82	2 204 916,74			
6872	470 657,44	2 204 937,19	470 657,44	2 204 937,19			
6871	470 668,29	2 204 943,24	470 668,29	2 204 943,24			
6870	470 688,12	2 204 954,28	470 688,12	2 204 954,28			
7213	—	—	470 686,30	2 204 958,13			
6866	470 682,93	2 204 965,27	470 682,93	2 204 965,27			
6865	470 662,69	2 204 954,49	470 662,69	2 204 954,49			
6864	470 639,15	2 204 942,79	470 639,15	2 204 942,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321015:36
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6864	6863	29,88	—	согласовано
6863	6862	11,46		
6862	6861	10,79		
6861	6860	4,69		
6860	6859	6,71		
6859	6858	1,57		
6858	6857	10,03		
6857	6879	4,16		
6879	6878	4,85		
6878	6877	3,97		
6877	6876	0,98		

1	2	3	4	5
6876	6875	25,46	—	согласовано
6875	6874	7,78		
6874	6873	11,25		
6873	6872	43,70		
6872	6871	12,42		
6871	6870	22,70		
6870	7213	4,26		
7213	6866	7,90		
6866	6865	22,93		
6865	6864	26,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г, Карбышева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 641 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 641,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 641,00
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	31:06:0321015:399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома

1	2				3		
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					31:06:0321015:36 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:30 :		
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
6666	470 677,92	2 204 890,38	470 677,92	2 204 890,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6623	470 710,68	2 204 907,87	470 710,68	2 204 907,87			
6635	—	—	470 704,25	2 204 919,20			
6640	470 697,62	2 204 930,92	470 697,62	2 204 930,92			
6808	470 622,20	2 204 891,73	470 622,20	2 204 891,73			
6807	470 588,98	2 204 872,75	470 588,98	2 204 872,75			
6806	470 589,16	2 204 872,20	470 589,16	2 204 872,20			
6805	470 590,72	2 204 868,64	470 590,72	2 204 868,64			
6804	470 591,56	2 204 866,45	470 591,56	2 204 866,45			
6803	470 595,38	2 204 857,30	470 595,38	2 204 857,30			
6802	470 596,65	2 204 852,79	470 596,65	2 204 852,79			
6801	470 598,06	2 204 849,44	470 598,06	2 204 849,44			
6669	470 598,11	2 204 848,19	470 598,11	2 204 848,19			
6668	470 629,13	2 204 865,32	470 629,13	2 204 865,32			
6667	470 647,67	2 204 874,22	470 647,67	2 204 874,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
6666	470 677,92	2 204 890,38	470 677,92	2 204 890,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:30 :

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
6666	6623	37,14	—	согласовано
6623	6635	13,03		
6635	6640	13,47		
6640	6808	84,99		
6808	6807	38,26		
6807	6806	0,58		
6806	6805	3,89		
6805	6804	2,35		
6804	6803	9,92		
6803	6802	4,69		
6802	6801	3,63		
6801	6669	1,25		
6669	6668	35,44		
6668	6667	20,57		
6667	6666	34,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, 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	$3\,336 \pm 20,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 336,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 336,00
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	31:06:0321015:382
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 31:06:0321015:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:172 :
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
6664	470 714,73	2 204 896,41	470 714,73	2 204 896,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6623	470 710,68	2 204 907,87	470 710,68	2 204 907,87			
6666	470 677,92	2 204 890,38	470 677,92	2 204 890,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
6667	470 647,67	2 204 874,22	470 647,67	2 204 874,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6668	470 629,13	2 204 865,32	470 629,13	2 204 865,32			
6669	470 598,11	2 204 848,19	470 598,11	2 204 848,19			
6670	470 599,94	2 204 844,23	470 599,94	2 204 844,23			
6671	470 603,32	2 204 837,82	470 603,32	2 204 837,82			
6660	470 605,05	2 204 834,24	470 605,05	2 204 834,24			
7929	—	—	470 605,13	2 204 834,37			
7930	—	—	470 612,31	2 204 837,64			
7922	—	—	470 614,38	2 204 838,58			
6659	470 614,42	2 204 838,52	—	—		—	
6658	470 613,81	2 204 839,83	470 613,81	2 204 839,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6657	470 614,27	2 204 840,06	470 614,27	2 204 840,06			
6656	470 612,73	2 204 843,12	470 612,73	2 204 843,12			
6655	470 624,09	2 204 848,76	470 624,09	2 204 848,76			
6654	470 624,03	2 204 848,90	470 624,03	2 204 848,90			
6653	470 660,74	2 204 867,49	470 660,74	2 204 867,49			
6652	470 662,53	2 204 868,45	470 662,53	2 204 868,45			
6664	470 714,73	2 204 896,41	470 714,73	2 204 896,41			

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

31:06:0321015:172

:

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
6664	6623	12,15	—	согласовано
6623	6666	37,14		
6666	6667	34,30		
6667	6668	20,57		
6668	6669	35,44		
6669	6670	4,36		
6670	6671	7,25		
6671	6660	3,98		
6660	7929	0,15		
7929	7930	7,89		
7930	7922	2,27		
7922	6658	1,37		

1	2	3	4	5
6658	6657	0,51	—	согласовано
6657	6656	3,43		
6656	6655	12,68		
6655	6654	0,15		
6654	6653	41,15		
6653	6652	2,03		
6652	6664	59,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,567 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,567,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 568,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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	31:06:0321015:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0321015:172 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:168 :		
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
6623	470 710,68	2 204 907,87	470 710,68	2 204 907,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6624	470 726,84	2 204 914,69	470 726,84	2 204 914,69			
6625	470 789,61	2 204 941,11	470 789,61	2 204 941,11			
6626	470 825,40	2 204 958,07	470 825,40	2 204 958,07			
6627	470 823,24	2 204 962,36	470 823,24	2 204 962,36			
6628	470 821,31	2 204 965,70	—	—			
6629	470 819,29	2 204 969,65	—	—			
7907	—	—	470 819,23	2 204 969,76			
7908	—	—	470 811,37	2 204 965,56			
6630	470 808,57	2 204 964,03	470 808,57	2 204 964,03			
6631	470 799,22	2 204 959,10	470 799,22	2 204 959,10			
6632	470 772,68	2 204 947,03	470 772,68	2 204 947,03			
6633	470 760,99	2 204 942,03	470 760,99	2 204 942,03			
6634	470 760,37	2 204 941,77	470 760,37	2 204 941,77			
6635	470 704,25	2 204 919,20	470 704,25	2 204 919,20			
6623	470 710,68	2 204 907,87	470 710,68	2 204 907,87	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0321015:168 :	
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
6623	6624	17,54	—	согласовано
6624	6625	68,10		
6625	6626	39,61		
6626	6627	4,80		
6627	7907	8,42		
7907	7908	8,91		
7908	6630	3,19		
6630	6631	10,57		
6631	6632	29,16		
6632	6633	12,71		
6633	6634	0,67		
6634	6635	60,49		
6635	6623	13,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, № 122а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,554 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,554,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 553,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0321015:166		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальное жилищное строительство		
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					31:06:0321015:168 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:171 :		
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
6651	470 668,69	2 204 856,59	470 668,69	2 204 856,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6652	470 662,53	2 204 868,45	470 662,53	2 204 868,45			
6653	470 660,74	2 204 867,49	470 660,74	2 204 867,49			
6654	470 624,03	2 204 848,90	470 624,03	2 204 848,90			
6655	470 624,09	2 204 848,76	470 624,09	2 204 848,76			
6656	470 612,73	2 204 843,12	470 612,73	2 204 843,12			
6657	470 614,27	2 204 840,06	470 614,27	2 204 840,06			
6658	470 613,81	2 204 839,83	470 613,81	2 204 839,83			
6659	470 614,42	2 204 838,52	—	—			
7922	—	—	470 614,38	2 204 838,58			
7930	—	—	470 612,31	2 204 837,64	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
7929	—	—	470 605,13	2 204 834,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6660	470 605,05	2 204 834,24	470 605,05	2 204 834,24			
6661	470 606,83	2 204 830,55	470 606,83	2 204 830,55			
6662	470 608,47	2 204 827,22	470 608,47	2 204 827,22			
6663	470 666,88	2 204 855,71	470 666,88	2 204 855,71			
6651	470 668,69	2 204 856,59	470 668,69	2 204 856,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:171 :

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
6651	6652	13,36	—	согласовано
6652	6653	2,03		
6653	6654	41,15		
6654	6655	0,15		
6655	6656	12,68		
6656	6657	3,43		
6657	6658	0,51		
6658	7922	1,37		
7922	7930	2,27		
7930	7929	7,89		
7929	6660	0,15		
6660	6661	4,10		
6661	6662	3,71		
6662	6663	64,99		
6663	6651	2,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				806 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(806,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				805,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
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				31:06:0321015:175		
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					31:06:0321015:171 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:27 :		
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
6662	470 608,47	2 204 827,22	470 608,47	2 204 827,22	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6755	470 609,06	2 204 825,75	470 609,06	2 204 825,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6754	470 611,70	2 204 819,91	470 611,70	2 204 819,91			
6753	470 613,48	2 204 816,16	470 613,48	2 204 816,16			
6752	470 624,22	2 204 821,51	470 624,22	2 204 821,51			
6751	470 627,12	2 204 823,08	470 627,12	2 204 823,08			
6750	470 628,81	2 204 824,67	470 628,81	2 204 824,67			
6749	470 662,26	2 204 839,32	470 662,26	2 204 839,32			
6748	470 711,96	2 204 867,10	470 711,96	2 204 867,10			
6747	470 707,59	2 204 875,58	470 707,59	2 204 875,58			
6687	470 689,07	2 204 866,54	470 689,07	2 204 866,54			
6651	—	—	470 668,69	2 204 856,59			
6663	470 666,88	2 204 855,71	470 666,88	2 204 855,71			
6662	470 608,47	2 204 827,22	470 608,47	2 204 827,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321015:27
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6662	6755	1,58	—	согласовано
6755	6754	6,41		
6754	6753	4,15		
6753	6752	12,00		
6752	6751	3,30		
6751	6750	2,32		
6750	6749	36,52		
6749	6748	56,94		
6748	6747	9,54		
6747	6687	20,61		
6687	6651	22,68		
6651	6663	2,01		
6663	6662	64,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321015:27
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 20
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	$1\,276 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,276,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 276,00
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	31:06:0321015:126
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		31:06:0321015:27 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:98			:
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	
7757	470 748,10	2 204 768,86	470 748,10	2 204 768,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
7758	470 759,67	2 204 773,14	470 759,67	2 204 773,14				
7759	470 759,39	2 204 774,15	470 759,39	2 204 774,15				
7760	470 764,04	2 204 775,57	470 764,04	2 204 775,57				
7761	470 764,43	2 204 774,74	470 764,43	2 204 774,74				
7762	470 769,29	2 204 776,39	470 769,29	2 204 776,39				
8121	470 768,71	2 204 777,91	—	—		—		
7956	—	—	470 768,73	2 204 778,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
8122	470 765,51	2 204 787,29	—	—		—		
7955	—	—	470 765,52	2 204 787,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
7765	470 762,54	2 204 791,89	470 762,54	2 204 791,89				
7766	470 759,28	2 204 791,64	470 759,28	2 204 791,64				
7767	470 753,17	2 204 788,98	470 753,17	2 204 788,98				
7768	470 743,16	2 204 783,72	470 743,16	2 204 783,72				
7769	470 740,52	2 204 783,86	470 740,52	2 204 783,86				
7770	470 734,64	2 204 781,37	470 734,64	2 204 781,37				
7771	470 741,18	2 204 766,46	470 741,18	2 204 766,46				
7757	470 748,10	2 204 768,86	470 748,10	2 204 768,86				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:98			:
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			
7757	7758	12,34	—		согласовано			

1	2	3	4	5
7758	7759	1,05	—	согласовано
7759	7760	4,86		
7760	7761	0,92		
7761	7762	5,13		
7762	7956	1,73		
7956	7955	9,90		
7955	7765	5,39		
7765	7766	3,27		
7766	7767	6,66		
7767	7768	11,31		
7768	7769	2,64		
7769	7770	6,39		
7770	7771	16,28		
7771	7757	7,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского ул, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$501 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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				31:06:0321015:165		
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					31:06:0321015:98		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:397		
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
6902	470 808,37	2 204 810,61	470 808,37	2 204 810,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6901	470 801,91	2 204 823,38	470 801,91	2 204 823,38			
7206	—	—	470 776,52	2 204 810,38			
7043	470 773,07	2 204 808,60	470 773,07	2 204 808,60			
7044	470 782,73	2 204 788,62	470 782,73	2 204 788,62			
7045	470 784,91	2 204 783,19	470 784,91	2 204 783,19			
7046	470 814,55	2 204 795,99	470 814,55	2 204 795,99			
6902	470 808,37	2 204 810,61	470 808,37	2 204 810,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:397		
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
6902	6901	14,31	—	согласовано
6901	7206	28,52		
7206	7043	3,88		
7043	7044	22,19		
7044	7045	5,85		
7045	7046	32,29		
7046	6902	15,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 108/1
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$944 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(944,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0321015:397			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:154				:
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		
6544	470 869,49	2 204 865,22	470 869,49	2 204 865,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
6545	470 868,02	2 204 869,01	470 868,02	2 204 869,01					
6534	470 866,48	2 204 872,95	470 866,48	2 204 872,95					
8141	—	—	470 865,05	2 204 872,56			Закрепление отсутствует		
8140	470 854,71	2 204 869,76	470 854,71	2 204 869,76					
6542	470 851,35	2 204 868,47	470 851,35	2 204 868,47					
6541	470 835,96	2 204 861,53	470 835,96	2 204 861,53					
6540	470 822,76	2 204 855,71	470 822,76	2 204 855,71					
6539	470 813,51	2 204 851,78	470 813,51	2 204 851,78					
6538	470 809,41	2 204 859,66	470 809,41	2 204 859,66					
6553	470 801,22	2 204 856,58	470 801,22	2 204 856,58					
6554	470 751,23	2 204 832,40	470 751,23	2 204 832,40					
6555	470 737,71	2 204 826,44	470 737,71	2 204 826,44					
6556	470 739,96	2 204 819,55	470 739,96	2 204 819,55					
6557	470 742,53	2 204 811,76	470 742,53	2 204 811,76					
6558	470 742,81	2 204 811,00	470 742,81	2 204 811,00					
6559	470 763,72	2 204 820,04	470 763,72	2 204 820,04					
6560	470 765,64	2 204 820,82	470 765,64	2 204 820,82					
7205	—	—	470 769,63	2 204 822,34			—		

1	2	3	4	5	6	7	8
6561	470 772,03	2 204 823,25	470 772,03	2 204 823,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
6562	470 784,12	2 204 828,20	470 784,12	2 204 828,20			
6563	470 798,18	2 204 834,04	470 798,18	2 204 834,04			
6564	470 806,94	2 204 838,06	470 806,94	2 204 838,06			
6565	470 812,46	2 204 841,44	470 812,46	2 204 841,44			
6566	470 817,89	2 204 843,88	470 817,89	2 204 843,88			
6567	470 829,38	2 204 848,11	470 829,38	2 204 848,11			
6568	470 836,28	2 204 850,01	470 836,28	2 204 850,01			
6569	470 840,09	2 204 851,59	470 840,09	2 204 851,59			
6570	470 854,31	2 204 858,08	470 854,31	2 204 858,08			
6571	470 857,63	2 204 860,10	470 857,63	2 204 860,10			
6572	470 859,67	2 204 861,10	470 859,67	2 204 861,10			
6544	470 869,49	2 204 865,22	470 869,49	2 204 865,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:154 :

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
6544	6545	4,07	—	согласовано
6545	6534	4,23		
6534	8141	1,48		
8141	8140	10,71		
8140	6542	3,60		
6542	6541	16,88		
6541	6540	14,43		
6540	6539	10,05		
6539	6538	8,88		
6538	6553	8,75		
6553	6554	55,53		
6554	6555	14,78		
6555	6556	7,25		
6556	6557	8,20		
6557	6558	0,81		
6558	6559	22,78		
6559	6560	2,07		

1	2	3	4	5
6560	7205	4,27	—	согласовано
7205	6561	2,57		
6561	6562	13,06		
6562	6563	15,22		
6563	6564	9,64		
6564	6565	6,47		
6565	6566	5,95		
6566	6567	12,24		
6567	6568	7,16		
6568	6569	4,12		
6569	6570	15,63		
6570	6571	3,89		
6571	6572	2,27		
6572	6544	10,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 112
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,982 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,982,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 982,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0312003:836		
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					31:06:0321015:154		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:153		
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
6534	470 866,48	2 204 872,95	470 866,48	2 204 872,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
6535	470 864,34	2 204 878,42	470 864,34	2 204 878,42			
6536	470 863,10	2 204 882,62	470 863,10	2 204 882,62			
6537	470 842,39	2 204 873,81	470 842,39	2 204 873,81			
6538	470 809,41	2 204 859,66	470 809,41	2 204 859,66			
6539	470 813,51	2 204 851,78	470 813,51	2 204 851,78			
6540	470 822,76	2 204 855,71	470 822,76	2 204 855,71			
6541	470 835,96	2 204 861,53	470 835,96	2 204 861,53			
6542	470 851,35	2 204 868,47	470 851,35	2 204 868,47			
8140	470 854,71	2 204 869,76	470 854,71	2 204 869,76			
8141	—	—	470 865,05	2 204 872,56			—

1	2	3	4	5	6	7	8
6534	470 866,48	2 204 872,95	470 866,48	2 204 872,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:153 :

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
6534	6535	5,87	—	согласовано
6535	6536	4,38		
6536	6537	22,51		
6537	6538	35,89		
6538	6539	8,88		
6539	6540	10,05		
6540	6541	14,43		
6541	6542	16,88		
6542	8140	3,60		
8140	8141	10,71		
8141	6534	1,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 112
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	$511 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:837					
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		31:06:0321015:153 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0321015:170 :					
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
6629	470 819,29	2 204 969,65	—	—	Геодезический метод	—	—
7907	—	—	470 819,23	2 204 969,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
8206	—	—	470 819,23	2 204 969,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6642	470 817,19	2 204 973,72	470 817,19	2 204 973,72			
6643	470 814,08	2 204 979,21	470 814,08	2 204 979,21			
6644	470 800,99	2 204 972,64	470 800,99	2 204 972,64			
6645	470 794,02	2 204 971,72	470 794,02	2 204 971,72			
6639	470 755,19	2 204 954,41	470 755,19	2 204 954,41			
6633	470 760,99	2 204 942,03	470 760,99	2 204 942,03			
6632	470 772,68	2 204 947,03	470 772,68	2 204 947,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
6631	470 799,22	2 204 959,10	470 799,22	2 204 959,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6630	470 808,57	2 204 964,03	470 808,57	2 204 964,03			
7908	—	—	470 811,37	2 204 965,56			
6629	470 819,29	2 204 969,65	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321015:170
:

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
7907	8206	0,00	—	согласовано
8206	6642	4,45		
6642	6643	6,31		
6643	6644	14,65		
6644	6645	7,03		
6645	6639	42,51		
6639	6633	13,67		
6633	6632	12,71		
6632	6631	29,16		
6631	6630	10,57		
6630	7908	3,19		
7908	7907	8,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321015:170
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, 122
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	832 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(832,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	833,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
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	31:06:0321015:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
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 31:06:0321015:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:82 :
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
7007	470 447,01	2 204 984,14	470 447,01	2 204 984,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7006	470 444,02	2 204 983,26	470 444,02	2 204 983,26			
7005	470 439,06	2 204 981,66	470 439,06	2 204 981,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
6986	—	—	470 434,64	2 204 980,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7003	470 429,24	2 204 978,77	470 429,24	2 204 978,77			
7002	—	—	470 425,45	2 204 977,69			
7622	470 416,08	2 204 975,02	470 416,08	2 204 975,02			
7621	470 411,14	2 204 973,48	470 411,14	2 204 973,48			
7620	470 407,77	2 204 972,20	470 407,77	2 204 972,20			
7619	470 403,21	2 204 970,40	470 403,21	2 204 970,40			
7618	470 398,85	2 204 968,51	470 398,85	2 204 968,51			
7617	470 395,12	2 204 967,43	470 395,12	2 204 967,43			
7616	470 392,68	2 204 966,33	470 392,68	2 204 966,33			
7598	470 396,46	2 204 955,66	470 396,46	2 204 955,66			
7599	470 468,46	2 204 981,79	470 468,46	2 204 981,79			
7600	470 482,86	2 204 986,29	470 482,86	2 204 986,29			
7601	470 509,89	2 204 996,12	470 509,89	2 204 996,12			
7515	470 506,51	2 205 004,50	470 506,51	2 205 004,50			
7514	470 498,62	2 205 001,82	470 498,62	2 205 001,82			
7513	470 489,39	2 204 998,28	470 489,39	2 204 998,28			
7512	470 471,24	2 204 992,03	470 471,24	2 204 992,03			
7007	470 447,01	2 204 984,14	470 447,01	2 204 984,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321015:82
:

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
7007	7006	3,12	—	согласовано
7006	7005	5,21		
7005	6986	4,61		
6986	7003	5,63		
7003	7002	3,94		
7002	7622	9,74		
7622	7621	5,17		
7621	7620	3,60		
7620	7619	4,90		
7619	7618	4,75		
7618	7617	3,88		

1	2	3	4	5
7617	7616	2,68	—	согласовано
7616	7598	11,32		
7598	7599	76,59		
7599	7600	15,09		
7600	7601	28,76		
7601	7515	9,04		
7515	7514	8,33		
7514	7513	9,89		
7513	7512	19,20		
7512	7007	25,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 5а
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	1 199 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
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	31:06:0321015:158
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						31:06:0321015:82		:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0321015:28		:
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	
6756	470 377,97	2 205 011,07	470 377,97	2 205 011,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
6757	470 377,21	2 205 010,64	470 377,21	2 205 010,64				
6758	470 368,96	2 205 007,43	470 368,96	2 205 007,43				
5041	470 368,87	2 205 007,95	470 368,87	2 205 007,95				
5042	470 360,07	2 205 004,54	470 360,07	2 205 004,54				
6761	470 366,85	2 204 987,18	470 366,85	2 204 987,18				
6762	470 380,46	2 204 950,64	470 380,46	2 204 950,64				
6763	470 389,22	2 204 929,29	470 389,22	2 204 929,29				
6764	470 394,07	2 204 917,50	470 394,07	2 204 917,50				
6765	470 408,86	2 204 920,73	470 408,86	2 204 920,73				
6766	470 409,64	2 204 920,90	470 409,64	2 204 920,90				
6767	470 409,39	2 204 921,55	470 409,39	2 204 921,55				
7632	—	—	470 408,37	2 204 924,15				
6889	—	—	470 405,88	2 204 930,53				
6890	—	—	470 402,67	2 204 938,79				
6768	470 400,21	2 204 945,07	470 400,21	2 204 945,07				

1	2	3	4	5	6	7	8
7598	—	—	470 396,46	2 204 955,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7616	—	—	470 392,68	2 204 966,33			
6769	470 391,11	2 204 970,75	470 391,11	2 204 970,75			
6770	470 383,67	2 204 994,71	470 383,67	2 204 994,71			
6771	470 382,19	2 204 999,50	470 382,19	2 204 999,50			
6756	470 377,97	2 205 011,07	470 377,97	2 205 011,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:28 :

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
6756	6757	0,87	—	согласовано
6757	6758	8,85		
6758	5041	0,53		
5041	5042	9,44		
5042	6761	18,64		
6761	6762	38,99		
6762	6763	23,08		
6763	6764	12,75		
6764	6765	15,14		
6765	6766	0,80		
6766	6767	0,70		
6767	7632	2,79		
7632	6889	6,85		
6889	6890	8,86		
6890	6768	6,74		
6768	7598	11,23		
7598	7616	11,32		
7616	6769	4,69		
6769	6770	25,09		
6770	6771	5,01		
6771	6756	12,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти ул, д 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,620 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,620,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 620,00
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	31:06:0321015:122
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		31:06:0321015:28 :
1.	—	

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

31:06:0321015:26

:

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
6730	470 545,41	2 204 905,57	470 545,41	2 204 905,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6731	470 543,58	2 204 907,65	470 543,58	2 204 907,65			
6732	470 541,20	2 204 913,82	470 541,20	2 204 913,82			
6733	470 538,70	2 204 919,60	470 538,70	2 204 919,60			
6734	470 531,74	2 204 915,33	470 531,74	2 204 915,33			
6735	470 528,40	2 204 913,98	470 528,40	2 204 913,98			
6736	470 524,08	2 204 910,88	470 524,08	2 204 910,88			
6737	470 498,17	2 204 901,89	470 498,17	2 204 901,89			
6738	470 488,38	2 204 898,02	470 488,38	2 204 898,02			
6839	—	—	470 423,01	2 204 874,93			
6739	470 418,02	2 204 873,17	470 418,02	2 204 873,17			
6740	470 421,63	2 204 863,18	470 421,63	2 204 863,18			
6741	470 486,87	2 204 885,71	470 486,87	2 204 885,71			
6742	470 524,73	2 204 898,78	470 524,73	2 204 898,78			
6743	470 532,46	2 204 901,48	470 532,46	2 204 901,48			
6730	470 545,41	2 204 905,57	470 545,41	2 204 905,57			

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

31:06:0321015:26

:

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
6730	6731	2,77	—	согласовано
6731	6732	6,61		
6732	6733	6,30		

1	2	3	4	5
6733	6734	8,17	—	согласовано
6734	6735	3,60		
6735	6736	5,32		
6736	6737	27,43		
6737	6738	10,53		
6738	6839	69,33		
6839	6739	5,29		
6739	6740	10,62		
6740	6741	69,02		
6741	6742	40,05		
6742	6743	8,19		
6743	6730	13,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,484 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,484,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:4624

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0321015:26 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:16 :		
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
6592	470 470,38	2 204 820,09	470 470,38	2 204 820,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6593	470 465,82	2 204 831,85	470 465,82	2 204 831,85			
6594	470 461,69	2 204 842,11	470 461,69	2 204 842,11			
6595	470 421,87	2 204 824,78	470 421,87	2 204 824,78			
6596	470 432,88	2 204 804,41	470 432,88	2 204 804,41			
7146	—	—	470 435,81	2 204 805,63			
6592	470 470,38	2 204 820,09	470 470,38	2 204 820,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:16 :		
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		
6592	6593	12,61	—		согласовано		
6593	6594	11,06					
6594	6595	43,43					

1	2	3	4	5
6595	6596	23,16	—	согласовано
6596	7146	3,17		
7146	6592	37,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского пер, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$983 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(983,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	983,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321017:261
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 31:06:0321015:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:72		
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
6613	470 582,83	2 204 820,14	470 582,83	2 204 820,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7491	470 580,86	2 204 824,26	470 580,86	2 204 824,26			—
7490	470 577,36	2 204 831,24	470 577,36	2 204 831,24			
6930	470 576,65	2 204 832,45	470 576,65	2 204 832,45			
6939	470 558,75	2 204 825,94	470 558,75	2 204 825,94			
6938	470 485,99	2 204 799,89	470 485,99	2 204 799,89			
7138	470 466,95	2 204 792,49	470 466,95	2 204 792,49			
6601	470 472,59	2 204 779,28	470 472,59	2 204 779,28			
6600	470 482,28	2 204 782,90	470 482,28	2 204 782,90			
6599	—	—	470 517,65	2 204 796,13			
6615	470 544,09	2 204 806,01	470 544,09	2 204 806,01			
6614	470 563,23	2 204 812,32	470 563,23	2 204 812,32			
6613	470 582,83	2 204 820,14	470 582,83	2 204 820,14	Закрепление отсутствует		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:72		
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			
6613	7491	4,57	—	согласовано			
7491	7490	7,81					
7490	6930	1,40					
6930	6939	19,05					
6939	6938	77,28					
6938	7138	20,43					

1	2	3	4	5
7138	6601	14,36	—	согласовано
6601	6600	10,34		
6600	6599	37,76		
6599	6615	28,23		
6615	6614	20,15		
6614	6613	21,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 665 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 665,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 665,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321015:131
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

31:06:0321015:72

:

1.	—
----	---

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

31:06:0321015:102

:

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
6469	470 545,84	2 204 759,91	470 545,84	2 204 759,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
6470	470 542,69	2 204 768,04	470 542,69	2 204 768,04			
6455	470 542,30	2 204 769,11	470 542,30	2 204 769,11			
6468	470 484,93	2 204 754,60	470 484,93	2 204 754,60			
6467	470 480,90	2 204 752,82	470 480,90	2 204 752,82			
6466	470 476,70	2 204 750,84	470 476,70	2 204 750,84			
6465	470 465,86	2 204 744,96	470 465,86	2 204 744,96			
6476	470 468,00	2 204 740,48	470 468,00	2 204 740,48			
6477	470 468,42	2 204 739,50	470 468,42	2 204 739,50			
6478	470 466,08	2 204 738,56	470 466,08	2 204 738,56			
6479	470 467,60	2 204 734,78	470 467,60	2 204 734,78			
6480	470 467,86	2 204 734,29	470 467,86	2 204 734,29			
6481	470 474,19	2 204 736,92	470 474,19	2 204 736,92			
6482	470 496,84	2 204 744,13	470 496,84	2 204 744,13			
6483	470 519,96	2 204 751,48	470 519,96	2 204 751,48			
6484	470 543,17	2 204 758,86	470 543,17	2 204 758,86			
7075	—	—	470 544,24	2 204 759,28			
6469	470 545,84	2 204 759,91	470 545,84	2 204 759,91			Закрепление отсутствует

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

31:06:0321015:102

:

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
6469	6470	8,72	—	согласовано
6470	6455	1,14		
6455	6468	59,18		
6468	6467	4,41		
6467	6466	4,64		
6466	6465	12,33		
6465	6476	4,96		
6476	6477	1,07		
6477	6478	2,52		
6478	6479	4,07		
6479	6480	0,55		
6480	6481	6,85		
6481	6482	23,77		
6482	6483	24,26		
6483	6484	24,36		
6484	7075	1,15		
7075	6469	1,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского пер, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$961 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(961,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	961,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0321017:263		
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					31:06:0321015:102 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:77 :		
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
6511	470 547,05	2 204 712,40	470 547,05	2 204 712,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7558	470 558,55	2 204 716,44	470 558,55	2 204 716,44			
7557	470 569,68	2 204 719,65	470 569,68	2 204 719,65			
7556	470 581,29	2 204 723,85	470 581,29	2 204 723,85			
7555	470 591,92	2 204 727,46	470 591,92	2 204 727,46			
7554	470 598,19	2 204 730,35	470 598,19	2 204 730,35			
7553	470 601,87	2 204 732,19	470 601,87	2 204 732,19			
7552	470 603,48	2 204 732,48	470 603,48	2 204 732,48			
7551	470 605,23	2 204 733,07	470 605,23	2 204 733,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
7550	470 609,86	2 204 734,26	470 609,86	2 204 734,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7549	470 619,90	2 204 738,49	470 619,90	2 204 738,49			
7548	470 617,14	2 204 743,79	470 617,14	2 204 743,79			
7547	470 614,06	2 204 750,90	470 614,06	2 204 750,90			
7085	470 611,30	2 204 756,64	470 611,30	2 204 756,64			
7084	470 603,18	2 204 753,95	470 603,18	2 204 753,95			
7083	470 592,60	2 204 749,98	470 592,60	2 204 749,98			
7082	470 589,82	2 204 748,73	470 589,82	2 204 748,73			
7081	470 586,10	2 204 747,46	470 586,10	2 204 747,46			
7080	470 572,36	2 204 742,63	470 572,36	2 204 742,63			
7079	470 567,19	2 204 740,64	470 567,19	2 204 740,64			
7078	470 561,37	2 204 738,96	470 561,37	2 204 738,96			
7076	470 552,02	2 204 735,76	470 552,02	2 204 735,76			
7537	470 551,12	2 204 735,37	470 551,12	2 204 735,37			
7159	—	—	470 548,93	2 204 734,87			
6514	470 539,60	2 204 732,73	470 539,60	2 204 732,73			
6513	470 542,14	2 204 726,42	470 542,14	2 204 726,42			
6512	470 544,99	2 204 718,33	470 544,99	2 204 718,33			
6511	470 547,05	2 204 712,40	470 547,05	2 204 712,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321015:77
:

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
6511	7558	12,19	—	согласовано
7558	7557	11,58		
7557	7556	12,35		
7556	7555	11,23		
7555	7554	6,90		
7554	7553	4,11		
7553	7552	1,64		
7552	7551	1,85		
7551	7550	4,78		
7550	7549	10,89		
7549	7548	5,98		

1	2	3	4	5
7548	7547	7,75	—	согласовано
7547	7085	6,37		
7085	7084	8,55		
7084	7083	11,30		
7083	7082	3,05		
7082	7081	3,93		
7081	7080	14,56		
7080	7079	5,54		
7079	7078	6,06		
7078	7076	9,88		
7076	7537	0,98		
7537	7159	2,25		
7159	6514	9,57		
6514	6513	6,80		
6513	6512	8,58		
6512	6511	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,573 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,573,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 573,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321015:137					
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		31:06:0321015:77 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0321015:33 :					
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
6824	470 475,05	2 204 735,10	470 475,05	2 204 735,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6825	470 478,23	2 204 728,33	470 478,23	2 204 728,33			
6826	470 479,98	2 204 724,24	470 479,98	2 204 724,24			
6827	470 504,21	2 204 733,73	470 504,21	2 204 733,73			
6828	470 516,33	2 204 737,93	470 516,33	2 204 737,93			
6829	470 548,22	2 204 746,46	470 548,22	2 204 746,46			
6484	470 543,17	2 204 758,86	470 543,17	2 204 758,86			
6483	—	—	470 519,96	2 204 751,48			
6482	470 496,84	2 204 744,13	470 496,84	2 204 744,13			
6481	470 474,19	2 204 736,92	470 474,19	2 204 736,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
6824	470 475,05	2 204 735,10	470 475,05	2 204 735,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6824	6825	7,48	—	согласовано
6825	6826	4,45		
6826	6827	26,02		
6827	6828	12,83		
6828	6829	33,01		
6829	6484	13,39		
6484	6483	24,36		
6483	6482	24,26		
6482	6481	23,77		
6481	6824	2,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского пер, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$910 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(910,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	910,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0321015:119		
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					31:06:0321015:33 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321015:45 :		
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
6923	470 477,13	2 204 822,46	470 477,13	2 204 822,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6592	470 470,38	2 204 820,09	470 470,38	2 204 820,09			
7146	470 435,81	2 204 805,63	470 435,81	2 204 805,63			
7145	470 439,08	2 204 798,17	470 439,08	2 204 798,17			
7144	470 439,38	2 204 796,97	470 439,38	2 204 796,97			
7143	470 441,90	2 204 795,16	470 441,90	2 204 795,16			
7142	470 443,01	2 204 792,79	470 443,01	2 204 792,79			
7141	470 440,51	2 204 791,10	470 440,51	2 204 791,10			
7140	470 444,61	2 204 783,61	470 444,61	2 204 783,61			
7139	470 456,09	2 204 788,22	470 456,09	2 204 788,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
7138	470 466,95	2 204 792,49	470 466,95	2 204 792,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6938	470 485,99	2 204 799,89	470 485,99	2 204 799,89			
6925	—	—	470 481,77	2 204 811,13			
6924	470 479,70	2 204 816,64	470 479,70	2 204 816,64			
6923	470 477,13	2 204 822,46	470 477,13	2 204 822,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321015:45
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6923	6592	7,15	—	согласовано
6592	7146	37,47		
7146	7145	8,15		
7145	7144	1,24		
7144	7143	3,10		
7143	7142	2,62		
7142	7141	3,02		
7141	7140	8,54		
7140	7139	12,37		
7139	7138	11,67		
7138	6938	20,43		
6938	6925	12,01		
6925	6924	5,89		
6924	6923	6,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321015:45
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 072 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,072,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 072,00
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	31:06:0321017:247
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 31:06:0321015:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:47 :

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
7155	—	—	470 388,79	2 204 890,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6584	—	—	470 411,05	2 204 900,15			
6583	—	—	470 410,90	2 204 913,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
6582	—	—	470 411,13	2 204 913,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7636	—	—	470 410,76	2 204 915,60			
6765	—	—	470 408,86	2 204 920,73			
6764	—	—	470 394,07	2 204 917,50			
6763	—	—	470 389,22	2 204 929,29			
6762	—	—	470 380,46	2 204 950,64			
н8318У	—	—	470 359,35	2 204 940,20			
7155	—	—	470 388,79	2 204 890,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:47 :

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
7155	6584	24,07	—	согласовано
6584	6583	13,30		
6583	6582	0,28		
6582	7636	2,02		
7636	6765	5,47		
6765	6764	15,14		
6764	6763	12,75		
6763	6762	23,08		
6762	н8318У	23,55		
н8318У	7155	57,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321015:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского пер, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,383 \pm 13,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 383,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 185,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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		31:06:0321015:47 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:106 :									
Система координат MCK-31 Зона № 1									
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	
н8032О	—	—	—	470 611,48	2 205 112,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8033О	—	—	—	470 615,54	2 205 103,54	—			
н8034О	—	—	—	470 614,16	2 205 102,97	—			
н8035О	—	—	—	470 616,39	2 205 097,56	—			
н8036О	—	—	—	470 612,13	2 205 095,81	—			
н8037О	—	—	—	470 609,91	2 205 101,21	—			
н8038О	—	—	—	470 605,82	2 205 099,65	—			
н8039О	—	—	—	470 602,31	2 205 108,84	—			
н8032О	—	—	—	470 611,48	2 205 112,84	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:106 :									
№ 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				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015:94				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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 31:06:0321015:106 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:123 :								
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
н80400	—	—	—	470 592,85	2 205 104,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80410	—	—	—	470 585,44	2 205 100,12	—		
н80420	—	—	—	470 589,02	2 205 093,68	—		
н80430	—	—	—	470 596,43	2 205 097,80	—		
н80400	—	—	—	470 592,85	2 205 104,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:123 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015:41				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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 31:06:0321015:123 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:107 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8044О	—	—	—	470 578,95	2 205 095,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8045О	—	—	—	470 573,45	2 205 092,54	—				
н8046О	—	—	—	470 579,46	2 205 081,73	—				
н8047О	—	—	—	470 584,96	2 205 084,79	—				
н8044О	—	—	—	470 578,95	2 205 095,60	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:107 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти ул, д 8				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:107 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:124 :										
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		
н8048О	—	—	—	470 566,74	2 205 077,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8049О	—	—	—	470 570,99	2 205 079,38	—				
н8050О	—	—	—	470 566,44	2 205 088,13	—				
н8051О	—	—	—	470 562,19	2 205 085,93	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8048О	—	—	—	470 566,74	2 205 077,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:124 :	
№ 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					31:06:0321015:88		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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							31:06:0321015:124 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:125 :	
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
н8052О	—	—	—	470 543,87	2 205 075,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8053О	—	—	—	470 547,25	2 205 069,30	—		
н8054О	—	—	—	470 557,60	2 205 074,94	—		
н8055О	—	—	—	470 554,22	2 205 081,14	—		
н8052О	—	—	—	470 543,87	2 205 075,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:125 :

№ 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	31:06:0321015:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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 31:06:0321015:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:105	
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
н8056О	—	—	—	470 522,18	2 205 063,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8057О	—	—	—	470 526,36	2 205 053,84	—		
н8058О	—	—	—	470 533,15	2 205 056,67	—		
н8059О	—	—	—	470 528,98	2 205 066,69	—		
н8056О	—	—	—	470 522,18	2 205 063,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:105	
№ 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				31:06:0321015:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:105 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:113 :								
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
8060	470 509,87	2 205 058,51	—	470 509,87	2 205 058,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8061	470 512,33	2 205 053,17	—	470 512,33	2 205 053,17	—		
7865	470 512,98	2 205 053,47	—	470 512,98	2 205 053,47	—		
6692	470 515,13	2 205 048,80	—	470 515,13	2 205 048,80	—		
н8062О	—	—	—	470 522,88	2 205 052,23	—		
н8063О	—	—	—	470 518,48	2 205 062,23	—		
8060	470 509,87	2 205 058,51	—	470 509,87	2 205 058,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:113 :								
№ 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				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015:19			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти ул, д 16		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:113 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:163 :								
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
н8065O	—	—	—	470 531,32	2 204 990,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8066O	—	—	—	470 534,87	2 204 982,03	—		
н8067O	—	—	—	470 541,31	2 204 984,84	—		
н8068O	—	—	—	470 537,77	2 204 992,96	—		
н8065O	—	—	—	470 531,32	2 204 990,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:163 :								
№ 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	31:06:0321015:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева 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 31:06:0321015:163:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2848:		
---	--	--

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
н8070О	—	—	—	470 557,34	2 204 940,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8071О	—	—	—	470 560,44	2 204 934,02	—		
н8072О	—	—	—	470 566,88	2 204 936,99	—		
н8073О	—	—	—	470 563,79	2 204 943,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80700	—	—	—	470 557,34	2 204 940,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:2848 :	
№ 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					31:06:0321015:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:2848 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:11537 :	
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
н8074О	—	—	—	470 572,34	2 204 923,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8075О	—	—	—	470 570,41	2 204 927,49	—		
н8076О	—	—	—	470 565,32	2 204 925,14	—		
н8077О	—	—	—	470 567,25	2 204 920,94	—		
н8074О	—	—	—	470 572,34	2 204 923,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11537 :

№ 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	31:06:0321015:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева 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 31:06:0101001:11537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:128 :

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8078О	—	—	—	470 584,36	2 204 884,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8079О	—	—	—	470 588,45	2 204 876,78	—			
н8080О	—	—	—	470 596,33	2 204 880,78	—			
н8081О	—	—	—	470 594,26	2 204 884,86	—			
н8082О	—	—	—	470 591,14	2 204 883,27	—			
н8083О	—	—	—	470 589,03	2 204 887,38	—			
н8078О	—	—	—	470 584,36	2 204 884,86	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:128 :

№ 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	31:06:0321015:389, 31:06:0321015:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321015

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева 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 31:06:0321015:128 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:382 :								
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
н8084О	—	—	—	470 592,23	2 204 865,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8085О	—	—	—	470 595,61	2 204 857,42	—		
н8086О	—	—	—	470 601,90	2 204 860,04	—		
н8087О	—	—	—	470 598,52	2 204 868,14	—		
н8084О	—	—	—	470 592,23	2 204 865,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:382 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015:30				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 16				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:382 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:126 :										
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		
н8088О	—	—	—	470 619,59	2 204 823,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8089О	—	—	—	470 616,80	2 204 829,50	—				
н8090О	—	—	—	470 609,12	2 204 825,76	—				
н8091О	—	—	—	470 611,90	2 204 820,03	—				
н8088О	—	—	—	470 619,59	2 204 823,76	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:126 :										
№ 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					31:06:0321015:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 20				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:126 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:129 :										
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		
н8092О	—	—	—	470 624,88	2 204 819,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8093О	—	—	—	470 626,96	2 204 815,41	—				
н8094О	—	—	—	470 635,25	2 204 819,31	—				
н8095О	—	—	—	470 633,17	2 204 823,72	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8092О	—	—	—	470 624,88	2 204 819,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:129 :	
№ 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					31:06:0321015:70		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 22		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:129 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:142 :	
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
н8096О	—	—	—	470 624,75	2 204 806,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8097О	—	—	—	470 622,91	2 204 810,53	—		
н8098О	—	—	—	470 616,75	2 204 807,98	—		
н8099О	—	—	—	470 618,60	2 204 803,52	—		
н8096О	—	—	—	470 624,75	2 204 806,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:142 :

№ 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	31:06:0321015:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4694		:		
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			
н8100О	—	—	—	470 624,33	2 204 789,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н8101О	—	—	—	470 633,11	2 204 793,03	—					
н8102О	—	—	—	470 630,56	2 204 799,51	—					
н8103О	—	—	—	470 621,78	2 204 796,06	—					
н8100О	—	—	—	470 624,33	2 204 789,57	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4694		:		
№ 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					31:06:0321015:23					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 26					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4694 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:133 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8104О	—	—	—	470 646,63	2 204 764,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8105О	—	—	—	470 643,54	2 204 770,81	—		
н8106О	—	—	—	470 639,26	2 204 768,77	—		
н8107О	—	—	—	470 642,34	2 204 762,29	—		
н8104О	—	—	—	470 646,63	2 204 764,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:133 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 28		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:133 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:135 :								
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
н8108О	—	—	—	470 650,00	2 204 736,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8109О	—	—	—	470 652,43	2 204 730,92	—		
н8110О	—	—	—	470 659,90	2 204 734,32	—		
н8111О	—	—	—	470 657,47	2 204 739,67	—		
н8108О	—	—	—	470 650,00	2 204 736,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:135 :								
№ 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					31:06:0321015:75				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 30				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:135 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:262 :										
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		
н8115О	—	—	—	470 701,58	2 204 760,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8116О	—	—	—	470 687,25	2 204 754,78	—				
н8117О	—	—	—	470 690,21	2 204 747,69	—				
н8118О	—	—	—	470 704,54	2 204 753,68	—				
н8115О	—	—	—	470 701,58	2 204 760,77	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:262 :										
№ 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					31:06:0321015:99				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского пер, д 3				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:262 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:165 :										
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		
н8119О	—	—	—	470 761,16	2 204 785,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8120О	—	—	—	470 764,36	2 204 776,42	—				
7956	470 768,73	2 204 778,03	—	470 768,73	2 204 778,03	—				
7955	470 765,52	2 204 787,40	—	470 765,52	2 204 787,40	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81190	—	—	—	470 761,16	2 204 785,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:165 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015:98		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского ул, д 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:165 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:344 :	
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
н8124О	—	—	—	470 870,19	2 204 835,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8125О	—	—	—	470 873,09	2 204 828,55	—		
н8126О	—	—	—	470 879,97	2 204 831,62	—		
н8127О	—	—	—	470 877,07	2 204 838,13	—		
н8124О	—	—	—	470 870,19	2 204 835,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321015:398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 108/1
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 31:06:0312003:344 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:200		:		
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			
н8128О	—	—	—	470 876,10	2 204 845,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н8129О	—	—	—	470 873,24	2 204 853,47	—					
н8130О	—	—	—	470 862,05	2 204 849,20	—					
н8131О	—	—	—	470 864,91	2 204 841,70	—					
н8128О	—	—	—	470 876,10	2 204 845,97	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:200		:		
№ 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				31:06:0321015:38						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 110						
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:200 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:836 :								
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
н8136О	—	—	—	470 856,44	2 204 863,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8137О	—	—	—	470 866,77	2 204 866,19	—		
8141	470 865,05	2 204 872,56	—	470 865,05	2 204 872,56	—		
8140	470 854,71	2 204 869,76	—	470 854,71	2 204 869,76	—		
н8136О	—	—	—	470 856,44	2 204 863,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:836 :								
№ 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				31:06:0321015:154			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 112		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:836 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:837 :								
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
8140	470 854,71	2 204 869,76	—	470 854,71	2 204 869,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8141	470 865,05	2 204 872,56	—	470 865,05	2 204 872,56	—		
н8142О	—	—	—	470 863,97	2 204 876,56	—		
н8143О	—	—	—	470 853,63	2 204 873,76	—		
8140	470 854,71	2 204 869,76	—	470 854,71	2 204 869,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:837 :								
№ 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					31:06:0321015:153			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 112			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:837 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:253 :									
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	
н8144О	—	—	—	470 860,46	2 204 887,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8145О	—	—	—	470 857,49	2 204 895,25	—			
н8146О	—	—	—	470 847,85	2 204 891,40	—			
н8147О	—	—	—	470 850,83	2 204 883,96	—			
н8144О	—	—	—	470 860,46	2 204 887,81	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:253 :									
№ 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					31:06:0321015:32				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 114				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:253 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:254 :										
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		
н8148О	—	—	—	470 851,56	2 204 907,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8149О	—	—	—	470 848,15	2 204 913,86	—				
н8150О	—	—	—	470 841,16	2 204 910,06	—				
н8151О	—	—	—	470 844,58	2 204 903,79	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8148О	—	—	—	470 851,56	2 204 907,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:254 :	
№ 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					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 116		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0312003:254 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:77 :	
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
н8152О	—	—	—	470 843,68	2 204 922,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8153О	—	—	—	470 839,18	2 204 930,17	—		
н8154О	—	—	—	470 831,79	2 204 926,00	—		
н8155О	—	—	—	470 836,30	2 204 918,02	—		
н8152О	—	—	—	470 843,68	2 204 922,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:77 :

№ 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	31:06:0321015:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 118
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:354		:		
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			
н8156О	—	—	—	470 719,64	2 205 159,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н8157О	—	—	—	470 715,18	2 205 165,13	—					
н8158О	—	—	—	470 709,74	2 205 161,14	—					
н8159О	—	—	—	470 714,20	2 205 155,05	—					
н8156О	—	—	—	470 719,64	2 205 159,03	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:354		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015:13					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 144/2					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:354 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:130 :								
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
н8172О	—	—	—	470 695,48	2 205 107,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8173О	—	—	—	470 696,65	2 205 103,92	—		
н8174О	—	—	—	470 702,62	2 205 106,06	—		
н8175О	—	—	—	470 701,45	2 205 109,33	—		
н8172О	—	—	—	470 695,48	2 205 107,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:130 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015:63			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 140		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:130 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:302 :								
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
н8176О	—	—	—	470 736,36	2 205 119,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8177О	—	—	—	470 733,56	2 205 125,68	—		
н8178О	—	—	—	470 715,11	2 205 117,75	—		
н8179О	—	—	—	470 717,91	2 205 111,24	—		
н8176О	—	—	—	470 736,36	2 205 119,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:302 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015:63			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 140			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:302 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:129 :									
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	
н8180О	—	—	—	470 750,31	2 205 089,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8181О	—	—	—	470 752,11	2 205 085,25	—			
н8182О	—	—	—	470 758,47	2 205 088,13	—			
н8183О	—	—	—	470 756,67	2 205 092,10	—			
н8180О	—	—	—	470 750,31	2 205 089,22	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:129 :									
№ 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					31:06:0321015:62				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 136				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:129 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:205 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8186О	—	—	—	470 774,93	2 205 054,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8187О	—	—	—	470 770,55	2 205 063,70	—				
н8188О	—	—	—	470 762,33	2 205 059,77	—				
н8189О	—	—	—	470 766,72	2 205 050,59	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8186О	—	—	—	470 774,93	2 205 054,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:205 :	
№ 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					31:06:0321015:60		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 132		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0312003:205 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:127 :	
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
н8190О	—	—	—	470 783,15	2 205 039,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8191О	—	—	—	470 779,46	2 205 046,42	—		
н8192О	—	—	—	470 772,50	2 205 042,80	—		
н8193О	—	—	—	470 776,19	2 205 035,70	—		
н8190О	—	—	—	470 783,15	2 205 039,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:127 :

№ 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	31:06:0321015:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 130
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:407	
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
н8194О	—	—	—	470 784,63	2 205 019,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8195О	—	—	—	470 787,95	2 205 012,89	—		
н8196О	—	—	—	470 794,40	2 205 015,98	—		
н8197О	—	—	—	470 791,09	2 205 022,90	—		
н8194О	—	—	—	470 784,63	2 205 019,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:407	
№ 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				31:06:0321015:57			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 128			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:407 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:351 :								
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
н8198О	—	—	—	470 806,74	2 204 992,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8199О	—	—	—	470 803,34	2 204 999,96	—		
н8200О	—	—	—	470 795,78	2 204 996,42	—		
н8201О	—	—	—	470 799,18	2 204 989,14	—		
н8198О	—	—	—	470 806,74	2 204 992,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:351 :								
№ 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				31:06:0321015:56			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 126		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:351 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:82 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8202О	—	—	—	470 813,47	2 204 980,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8203О	—	—	—	470 809,47	2 204 987,88	—		
н8204О	—	—	—	470 802,41	2 204 984,28	—		
н8205О	—	—	—	470 806,42	2 204 976,42	—		
н8202О	—	—	—	470 813,47	2 204 980,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:82 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 124			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:82 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:150 :									
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	
н8207О	—	—	—	470 485,07	2 205 052,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8208О	—	—	—	470 477,37	2 205 048,79	—			
н8209О	—	—	—	470 479,52	2 205 044,06	—			
н8210О	—	—	—	470 487,22	2 205 047,55	—			
н8207О	—	—	—	470 485,07	2 205 052,29	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:150 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015:90				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти ул, д 18/1				
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 31:06:0321015:150 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18959 :										
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		
н8211О	—	—	—	470 505,58	2 205 006,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8212О	—	—	—	470 502,58	2 205 014,07	—				
н8213О	—	—	—	470 495,45	2 205 011,29	—				
н8214О	—	—	—	470 498,45	2 205 003,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8211О	—	—	—	470 505,58	2 205 006,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:18959 :	
№ 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					31:06:0321015:74		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:18959 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:158 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8215О	—	—	—	470 502,32	2 204 993,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8216О	—	—	—	470 499,95	2 205 000,13	—		
н8217О	—	—	—	470 490,47	2 204 996,69	—		
н8218О	—	—	—	470 492,84	2 204 990,17	—		
н8215О	—	—	—	470 502,32	2 204 993,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321015:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 5а
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0321015:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:127	
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
н8219О	—	—	—	470 514,01	2 204 985,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8220О	—	—	—	470 510,91	2 204 993,66	—		
н8221О	—	—	—	470 501,65	2 204 989,98	—		
н8222О	—	—	—	470 504,75	2 204 982,17	—		
н8219О	—	—	—	470 514,01	2 204 985,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:127	
№ 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				31:06:0321015:81			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 5			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:127 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:141 :								
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
н8223О	—	—	—	470 508,19	2 204 972,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8224О	—	—	—	470 510,72	2 204 964,83	—		
н8225О	—	—	—	470 519,60	2 204 967,62	—		
н8226О	—	—	—	470 517,07	2 204 975,69	—		
н8223О	—	—	—	470 508,19	2 204 972,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:141 :								
№ 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				31:06:0321015:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:141 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:178 :								
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
н8227О	—	—	—	470 514,80	2 204 960,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8228О	—	—	—	470 516,59	2 204 954,11	—		
н8229О	—	—	—	470 523,36	2 204 956,04	—		
н8230О	—	—	—	470 521,58	2 204 962,29	—		
н8227О	—	—	—	470 514,80	2 204 960,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:178 :								
№ 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	31:06:0321015:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

31:06:0321015:178

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

31:06:0101001:18728

:

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
н8231О	—	—	—	470 520,70	2 204 940,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8232О	—	—	—	470 523,42	2 204 933,75	—		
н8233О	—	—	—	470 529,54	2 204 936,06	—		
н8234О	—	—	—	470 526,82	2 204 943,24	—		
н8231О	—	—	—	470 520,70	2 204 940,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

31:06:0101001:18728

:

№ 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					31:06:0321015:155, 31:06:0321015:65				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ул. Карбышева, дом № 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 31:06:0101001:18728 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4624 :										
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		
н8235О	—	—	—	470 530,67	2 204 908,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8236О	—	—	—	470 533,01	2 204 901,79	—				
н8237О	—	—	—	470 544,05	2 204 905,76	—				
н8238О	—	—	—	470 541,71	2 204 912,28	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82350	—	—	—	470 530,67	2 204 908,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4624 :	
№ 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					31:06:0321015:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 15		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4624 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4818 :	
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
н8239О	—	—	—	470 537,99	2 204 919,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8240О	—	—	—	470 536,38	2 204 923,62	—		
н8241О	—	—	—	470 530,54	2 204 921,04	—		
н8242О	—	—	—	470 532,16	2 204 917,38	—		
н8239О	—	—	—	470 537,99	2 204 919,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4818 :

№ 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	31:06:0321015:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4818 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:176	
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
н8243О	—	—	—	470 547,34	2 204 895,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8244О	—	—	—	470 545,17	2 204 900,84	—		
н8245О	—	—	—	470 540,00	2 204 898,92	—		
н8246О	—	—	—	470 542,16	2 204 893,11	—		
н8243О	—	—	—	470 547,34	2 204 895,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:176	
№ 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				31:06:0321015:67			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 17			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:176 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:177 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8247О	—	—	—	470 553,12	2 204 882,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8248О	—	—	—	470 550,27	2 204 889,57	—		
н8249О	—	—	—	470 542,55	2 204 886,50	—		
н8250О	—	—	—	470 545,41	2 204 879,33	—		
н8247О	—	—	—	470 553,12	2 204 882,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:177 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015:68			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 19		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:177 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4770 :								
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
н8253О	—	—	—	470 551,18	2 204 866,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8254О	—	—	—	470 554,65	2 204 860,12	—		
н8255О	—	—	—	470 561,72	2 204 863,69	—		
н8256О	—	—	—	470 558,25	2 204 870,57	—		
н8253О	—	—	—	470 551,18	2 204 866,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4770 :								
№ 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					31:06:0321015:69				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева 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 31:06:0101001:4770 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:130 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8257О	—	—	—	470 572,67	2 204 841,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8258О	—	—	—	470 569,93	2 204 847,33	—				
н8259О	—	—	—	470 563,72	2 204 844,60	—				
н8260О	—	—	—	470 566,46	2 204 838,38	—				
н8257О	—	—	—	470 572,67	2 204 841,11	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:130 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015:385, 31:06:0321015:384				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева 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 31:06:0321015:130 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:131 :										
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		
н8261О	—	—	—	470 580,62	2 204 823,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8262О	—	—	—	470 577,33	2 204 830,43	—				
н8263О	—	—	—	470 573,27	2 204 828,46	—				
н8264О	—	—	—	470 576,56	2 204 821,69	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8261О	—	—	—	470 580,62	2 204 823,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:131 :	
№ 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					31:06:0321015:72		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева 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							31:06:0321015:131 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:132 :	
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
н8265О	—	—	—	470 588,74	2 204 807,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8266О	—	—	—	470 585,99	2 204 814,73	—		
н8267О	—	—	—	470 579,98	2 204 812,32	—		
н8268О	—	—	—	470 582,74	2 204 805,45	—		
н8265О	—	—	—	470 588,74	2 204 807,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:132 :

№ 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	31:06:0321015:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева 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 31:06:0321015:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:136	
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
н8269О	—	—	—	470 597,38	2 204 772,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8270О	—	—	—	470 600,78	2 204 765,52	—		
н8271О	—	—	—	470 607,12	2 204 768,46	—		
н8272О	—	—	—	470 603,71	2 204 775,80	—		
н8269О	—	—	—	470 597,38	2 204 772,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:136	
№ 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				31:06:0321015:400			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 31			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:136 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:137 :								
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
н8273О	—	—	—	470 608,77	2 204 747,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8274О	—	—	—	470 611,64	2 204 741,30	—		
н8275О	—	—	—	470 616,99	2 204 743,62	—		
н8276О	—	—	—	470 614,12	2 204 750,24	—		
н8273О	—	—	—	470 608,77	2 204 747,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:137 :								
№ 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				31:06:0321015:77			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Карбышева ул, д 33		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:137 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:175 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8281О	—	—	—	470 527,55	2 204 683,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8282О	—	—	—	470 516,35	2 204 678,00	—		
н8283О	—	—	—	470 519,30	2 204 671,82	—		
н8284О	—	—	—	470 530,51	2 204 677,18	—		
н8281О	—	—	—	470 527,55	2 204 683,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:175 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015:87			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского ул, д 9/1			
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 31:06:0321014:175 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:259 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8277О	—	—	—	470 509,79	2 204 678,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8278О	—	—	—	470 503,46	2 204 675,14	—			
н8279О	—	—	—	470 507,79	2 204 667,29	—			
н8280О	—	—	—	470 514,13	2 204 670,78	—			
н8277О	—	—	—	470 509,79	2 204 678,64	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:259 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015:87		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского ул, д 9/1		
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 31:06:0321017:259 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:173 :								
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
н8285О	—	—	—	470 486,93	2 204 710,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8286О	—	—	—	470 490,39	2 204 702,82	—		
н8287О	—	—	—	470 498,35	2 204 706,40	—		
н8288О	—	—	—	470 494,89	2 204 714,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8285О	—	—	—	470 486,93	2 204 710,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:173 :	
№ 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					31:06:0321015:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского пер, д 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:173 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:119 :	
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
н8289О	—	—	—	470 475,56	2 204 734,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8290О	—	—	—	470 478,87	2 204 727,63	—		
н8291О	—	—	—	470 485,75	2 204 730,93	—		
н8292О	—	—	—	470 482,45	2 204 737,82	—		
н8289О	—	—	—	470 475,56	2 204 734,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:119 :

№ 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	31:06:0321015:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского пер, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321017:263	
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
н8293О	—	—	—	470 469,61	2 204 749,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8294О	—	—	—	470 472,33	2 204 743,74	—		
н8295О	—	—	—	470 479,03	2 204 746,84	—		
н8296О	—	—	—	470 476,30	2 204 752,72	—		
н8293О	—	—	—	470 469,61	2 204 749,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321017:263	
№ 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				31:06:0321015:102, 31:06:0321015:101			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского пер, д 7			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:263 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:264 :								
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
н8297О	—	—	—	470 465,44	2 204 779,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8298О	—	—	—	470 463,52	2 204 778,36	—		
н8299О	—	—	—	470 465,85	2 204 772,89	—		
н8300О	—	—	—	470 467,78	2 204 773,72	—		
н8297О	—	—	—	470 465,44	2 204 779,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:264 :								
№ 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				31:06:0321015:50			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321015			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского 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 31:06:0321017:264 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:247 :								
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
н8301О	—	—	—	470 455,30	2 204 790,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8302О	—	—	—	470 452,05	2 204 796,31	—		
н8303О	—	—	—	470 443,62	2 204 791,69	—		
н8304О	—	—	—	470 446,87	2 204 785,76	—		
н8301О	—	—	—	470 455,30	2 204 790,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:247 :								
№ 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					31:06:0321015:45				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского пер, д 11				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:247 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:261 :										
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		
н8305О	—	—	—	470 442,48	2 204 810,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8306О	—	—	—	470 438,71	2 204 818,10	—				
н8307О	—	—	—	470 432,35	2 204 815,02	—				
н8308О	—	—	—	470 436,12	2 204 807,24	—				
н8305О	—	—	—	470 442,48	2 204 810,32	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:261 :										
№ 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					31:06:0321015:16				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского пер, д 13				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:261 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:253 :										
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		
н8309О	—	—	—	470 427,23	2 204 840,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8310О	—	—	—	470 423,99	2 204 847,84	—				
н8311О	—	—	—	470 417,27	2 204 844,70	—				
н8312О	—	—	—	470 420,52	2 204 837,75	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83090	—	—	—	470 427,23	2 204 840,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321017:253 :	
№ 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					31:06:0321015:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского пер, д 15		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321017:253 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321017:254 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8313О	—	—	—	470 404,49	2 204 867,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8314О	—	—	—	470 407,61	2 204 859,94	—		
н8315О	—	—	—	470 414,03	2 204 862,57	—		
н8316О	—	—	—	470 410,91	2 204 870,16	—		
н8313О	—	—	—	470 404,49	2 204 867,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:254 :

№ 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	31:06:0321015:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского пер, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:104 :

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
н8319О	—	—	—	470 359,88	2 205 003,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8320О	—	—	—	470 362,07	2 204 996,53	—		
н8321О	—	—	—	470 357,43	2 204 995,01	—		
н8322О	—	—	—	470 358,69	2 204 991,18	—		
н8323О	—	—	—	470 351,12	2 204 988,69	—		
н8324О	—	—	—	470 347,67	2 204 999,18	—		
н8319О	—	—	—	470 359,88	2 205 003,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:104 :

№ 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	31:06:0321015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321015

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти ул, д 28		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:104 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:122 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8325О	—	—	—	470 377,17	2 205 009,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8326О	—	—	—	470 369,63	2 205 006,35	—		
н8327О	—	—	—	470 372,60	2 204 999,12	—		
н8328О	—	—	—	470 380,14	2 205 002,21	—		
н8325О	—	—	—	470 377,17	2 205 009,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:122 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015:28				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти ул, д 26				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:122 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:103 :										
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		
н8329О	—	—	—	470 392,94	2 205 009,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8330О	—	—	—	470 400,08	2 205 011,44	—				
н8331О	—	—	—	470 398,04	2 205 017,87	—				
н8332О	—	—	—	470 390,90	2 205 015,60	—				
н8329О	—	—	—	470 392,94	2 205 009,18	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:103 :										
№ 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					31:06:0321015:93				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти ул, д 24				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:103 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:109 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8334О	—	—	—	470 449,85	2 205 036,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8335О	—	—	—	470 441,64	2 205 033,46	—				
н8336О	—	—	—	470 444,45	2 205 026,42	—				
н8337О	—	—	—	470 452,66	2 205 029,70	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8334О	—	—	—	470 449,85	2 205 036,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							<u>31:06:0321015:109</u>	:
№ 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					31:06:0321015:383		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321015		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти ул, д 20		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>31:06:0321015:109</u>	:
1.	—							