

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0321016

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 24 апреля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Митин Виктор Германович

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 042-969-165-85

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1971, 29 декабря 2023 г.

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

Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: 8(4722) 73-25-50

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

Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	3 марта 2025 г.	КУВИ-001/2025-56552438	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 31:06:0312016. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № от . Карта-план подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от г. № . 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 Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0312016 находятся в зоне (Ж4)- зона индивидуальной и сблокированной жилой застройки. Для территориальной зоны Ж4 установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «индивидуальное жилищное строительство»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м.; - максимальная площадь земельного участка – 2500 кв.м. <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 23 земельных участках, 80 объектах капитального строительства .</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 19 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 75 объектов капитального строительства; - осуществляется исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении 5 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:06:0321016:32, 31:06:0321016:41, 31:06:0321016:50, 31:06:0321016:54.</p> <p>Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 31:06:0321016:32, 31:06:0321016:54 изменяется в пределах 10%.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 19 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ – фактическое местоположение границ земельных участков с 31:06:0321016:3, 31:06:0321016:9, 31:06:0321016:26, 31:06:0321016:31, 31:06:0321016:42, 31:06:0321016:44, 31:06:0321016:46, 31:06:0321016:52, 31:06:0321016:58, 31:06:0321016:59, 31:06:0321016:66, 31:06:0321016:81, 31:06:0321016:116, 31:06:0321016:123, 31:06:0321016:138, 31:06:0321016:139, 31:06:0321016:143, 31:06:0321016:144, 31:06:0321016:356 не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</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 земельных участков.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтено 75 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы объектов капитального строительства с КН : 31:06:0000000:580, 31:06:0000000:679, 31:06:0101001:4182, 31:06:0101001:4266, 31:06:0101001:10282, 31:06:0312003:84, 31:06:0312003:85, 31:06:0312003:88, 31:06:0312003:90, 31:06:0312003:94, 31:06:0312003:132, 31:06:0312003:134, 31:06:0312003:146, 31:06:0312003:168, 31:06:0312003:169, 31:06:0312003:170, 31:06:0312003:176, 31:06:0312003:207, 31:06:0312003:212, 31:06:0312003:213, 31:06:0312003:214, 31:06:0312003:224, 31:06:0312003:225, 31:06:0312003:257, 31:06:0312003:259, 31:06:0312003:261, 31:06:0312003:262, 31:06:0312003:263, 31:06:0312003:264, 31:06:0312003:268, 31:06:0312003:277, 31:06:0312003:278, 31:06:0312003:307, 31:06:0312003:355, 31:06:0312003:356, 31:06:0312003:358, 31:06:0312003:362, 31:06:0312003:367, 31:06:0312003:378, 31:06:0312003:412, 31:06:0312003:413, 31:06:0312003:415, 31:06:0312003:430, 31:06:0312003:431, 31:06:0312003:432, 31:06:0312003:433, 31:06:0312003:795, 31:06:0312003:797, 31:06:0321016:84, 31:06:0321016:85, 31:06:0321016:86, 31:06:0321016:87, 31:06:0321016:89, 31:06:0321016:91, 31:06:0321016:93, 31:06:0321016:94, 31:06:0321016:96, 31:06:0321016:97, 31:06:0321016:100, 31:06:0321016:112, 31:06:0321016:113, 31:06:0321016:114, 31:06:0321016:126, 31:06:0321016:130, 31:06:0321016:131, 31:06:0321016:132, 31:06:0321016:133, 31:06:0321016:137, 31:06:0321016:140, 31:06:0321016:145, 31:06:0321017:234, 31:06:0101001:4866, 31:06:0312003:209, 31:06:0312003:304, 31:06:0312003:796.								
Связь ЗУ с КН 31:06:0321016:72 и ОКС с КН 31:06:0101001:10282 установлена ошибочно, фактически ОКС расположен на ЗУ с КН 31:06:0321016:55.								
ОКС с КН 31:06:0312003:133, 31:06:0312003:357, 31:06:0312003:86, 31:06:0312003:208, 31:06:0312003:303, 31:06:0101001:4867 расположенный на ЗУ с КН 31:06:0321016:71 не участвует в ККР, так как является протяженным объектом.								
Связь ЗУ с КН 31:06:0321016:18 и ОКС с КН 31:06:0312003:355, 31:06:0312003:356, 31:06:0312003:357, 31:06:0312003:412, 31:06:0312003:413, 31:06:0312003:84, 31:06:0312003:85, 31:06:0312003:86, 31:06:0312003:207, 31:06:0312003:208, 31:06:0312003:209, 31:06:0312003:257, 31:06:0312003:259, 31:06:0312003:261, 31:06:0312003:262, 31:06:0312003:263, 31:06:0312003:303, 31:06:0312003:304 установлена ошибочно, фактически ОКС расположен на ЗУ с КН 31:06:0321016:71.								
Связь ЗУ с КН 31:06:0321016:76 и ОКС с КН 31:06:0321016:129 установлена ошибочно, фактически ОКС расположен на ЗУ с КН 31:06:0321016:79.								
Связь ЗУ с КН 31:06:0321016:70 и ОКС с КН 31:06:0312003:213 установлена ошибочно, фактически ОКС расположен на ЗУ с КН 31:06:0321016:69.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 5 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:06:0312003:258, 31:06:0312003:142, 31:06:0312003:313, 31:06:0312003:363, 31:06:0321016:135.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 24 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0321016:32	:		
Система координат				МСК-31				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
5171	—	—	470 392,22	2 205 354,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
5947	—	—	470 373,61	2 205 364,29					
5957	—	—	470 368,93	2 205 355,94					
5956	—	—	470 341,48	2 205 325,51					
6009	—	—	470 349,63	2 205 322,35					
6008	—	—	470 358,67	2 205 318,49					
5176	—	—	470 359,75	2 205 318,03					
5175	—	—	470 376,10	2 205 338,56					
5174	—	—	470 379,69	2 205 341,83					
5173	—	—	470 387,54	2 205 349,40					
5172	—	—	470 390,25	2 205 352,45					
5171	—	—	470 392,22	2 205 354,26					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0321016:32	:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4			5			
5171	5947	21,14	—			согласовано			
5947	5957	9,57							
5957	5956	40,98							
5956	6009	8,74							
6009	6008	9,83							
6008	5176	1,17							

1	2	3	4	5
5176	5175	26,25	—	согласовано
5175	5174	4,86		
5174	5173	10,91		
5173	5172	4,08		
5172	5171	2,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:32 :

№ 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 174
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	$895 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(895,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	920,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:06:0321016:32 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0321016:41		:		
Система координат МСК-31						Зона №		2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
5318	—	—	470 116,78	2 205 433,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
5317	—	—	470 128,77	2 205 464,83						
5316	—	—	470 129,69	2 205 467,06						
5315	—	—	470 133,10	2 205 474,19						
5642	—	—	470 115,51	2 205 482,10			Закрепление отсутствует			
5641	—	—	470 111,93	2 205 473,67						
5640	—	—	470 104,54	2 205 456,17						
5639	—	—	470 097,94	2 205 441,15						
н8090У	—	—	470 085,91	2 205 413,83			—			
н8091У	—	—	470 103,48	2 205 403,39						
5318	—	—	470 116,78	2 205 433,32						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0321016:41		:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
5318	5317	33,71	—			согласовано				
5317	5316	2,41								
5316	5315	7,90								
5315	5642	19,29								
5642	5641	9,16								
5641	5640	19,00								
5640	5639	16,41								

1	2	3	4	5
5639	н8090У	29,85	—	согласовано
н8090У	н8091У	20,44		
н8091У	5318	32,75		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:41 :				
№ 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 198	
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		1 500 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(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		Рмин = 800 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0312003:94	
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 31:06:0321016:41 :				
1.	—			

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

31:06:0321016:50

:

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
5926	—	—	469 881,04	2 205 505,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5935	—	—	469 884,80	2 205 517,92			
5934	—	—	469 894,77	2 205 515,71			
5933	—	—	469 895,64	2 205 517,40			
5932	—	—	469 903,98	2 205 543,75			
5752	—	—	469 883,73	2 205 549,29			Закрепление отсутствует
5751	—	—	469 880,39	2 205 537,53			
5750	—	—	469 874,75	2 205 520,46			
5749	—	—	469 859,27	2 205 481,32			
н8093У	—	—	469 874,43	2 205 484,83			—
5926	—	—	469 881,04	2 205 505,91			

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

31:06:0321016:50

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5926	5935	12,58	—	согласовано
5935	5934	10,21		
5934	5933	1,90		
5933	5932	27,64		
5932	5752	20,99		
5752	5751	12,23		
5751	5750	17,98		
5750	5749	42,09		

1	2	3	4	5
5749	н8093У	15,56	—	согласовано
н8093У	5926	22,09		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:50 :				
№ 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 220/а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 070 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 070,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 070,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 800 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
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 31:06:0321016:50 :				
1.	—			

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

31:06:0321016:54

:

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
5790	—	—	470 522,93	2 205 087,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5775	—	—	470 534,58	2 205 093,62			
5776	—	—	470 530,47	2 205 101,40			
5777	—	—	470 517,59	2 205 115,30			
н8463У	—	—	470 499,21	2 205 128,05			
5779	—	—	470 486,48	2 205 123,61			
5793	—	—	470 499,60	2 205 113,40			
5792	—	—	470 511,25	2 205 100,76			
5791	—	—	470 518,55	2 205 093,00			
5790	—	—	470 522,93	2 205 087,19			

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

31:06:0321016:54

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5790	5775	13,31	—	согласовано
5775	5776	8,80		
5776	5777	18,95		
5777	н8463У	22,37		
н8463У	5779	13,48		
5779	5793	16,62		
5793	5792	17,19		
5792	5791	10,65		
5791	5790	7,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:54 :		
№ 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 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	$677 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(677,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321016:86
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 31:06:0321016:54 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321016:59		
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
5828	470 399,72	2 205 032,17	470 399,72	2 205 032,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5841	470 396,24	2 205 040,84	470 396,24	2 205 040,84			
6099	—	—	470 372,97	2 205 072,61			
5840	470 370,73	2 205 075,67	470 370,73	2 205 075,67			
5839	470 363,14	2 205 086,97	470 363,14	2 205 086,97			
5838	470 360,82	2 205 090,44	470 360,82	2 205 090,44			
5837	470 340,96	2 205 084,36	470 340,96	2 205 084,36			
5206	470 317,01	2 205 075,09	470 317,01	2 205 075,09			
5835	470 335,01	2 205 031,43	470 335,01	2 205 031,43			
5834	470 356,92	2 205 040,80	470 356,92	2 205 040,80			
5833	470 360,23	2 205 035,86	470 360,23	2 205 035,86			
5832	470 364,69	2 205 026,98	470 364,69	2 205 026,98			
5831	470 368,54	2 205 028,46	470 368,54	2 205 028,46			
5830	470 370,62	2 205 022,97	470 370,62	2 205 022,97			
5829	470 370,89	2 205 022,27	470 370,89	2 205 022,27			
5828	470 399,72	2 205 032,17	470 399,72	2 205 032,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321016:59		
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		
5828	5841	9,34	—		согласовано		
5841	6099	39,38					

1	2	3	4	5
6099	5840	3,79	—	согласовано
5840	5839	13,61		
5839	5838	4,17		
5838	5837	20,77		
5837	5206	25,68		
5206	5835	47,22		
5835	5834	23,83		
5834	5833	5,95		
5833	5832	9,94		
5832	5831	4,12		
5831	5830	5,87		
5830	5829	0,75		
5829	5828	30,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:59 :

№ 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 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 113 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 113,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 113,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0321016:100		
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					31:06:0321016:59		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321016:3		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5384	470 552,09	2 205 295,24	470 552,09	2 205 295,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	470 547,27	2 205 296,98	—	—		0,10	
12	470 543,47	2 205 286,41	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6380У	—	—	470 547,26	2 205 297,06			
н6379У	—	—	470 543,47	2 205 286,49			
5387	470 540,96	2 205 287,11	470 540,96	2 205 287,11			
5388	470 502,36	2 205 266,46	470 502,36	2 205 266,46		0,10	
5389	470 513,15	2 205 262,86	470 513,15	2 205 262,86			
16	470 518,00	2 205 257,37	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5390У	—	—	470 518,01	2 205 257,40			
5391	470 556,05	2 205 278,73	470 556,05	2 205 278,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
6070	—	—	470 557,15	2 205 280,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6069	—	—	470 560,60	2 205 284,91			
5392	470 564,91	2 205 290,75	470 564,91	2 205 290,75			
5384	470 552,09	2 205 295,24	470 552,09	2 205 295,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:3 :

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
5384	н6380У	5,16	—	согласовано
н6380У	н6379У	11,23		
н6379У	5387	2,59		
5387	5388	43,78		
5388	5389	11,37		
5389	н5390У	7,31		
н5390У	5391	43,61		
5391	6070	1,85		
6070	6069	5,82		
6069	5392	7,26		
5392	5384	13,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 160
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	$856 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(856,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	856,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0321016:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:9 :
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
5696	470 044,40	2 205 514,30	470 044,40	2 205 514,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5695	470 041,86	2 205 507,87	470 041,86	2 205 507,87			
5694	470 036,81	2 205 495,04	470 036,81	2 205 495,04			
5693	470 032,25	2 205 482,70	470 032,25	2 205 482,70			
5692	470 025,78	2 205 467,31	470 025,78	2 205 467,31			
5691	470 019,64	2 205 453,26	470 019,64	2 205 453,26			
5690	470 009,31	2 205 424,59	470 009,31	2 205 424,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
6058	470 023,54	2 205 419,80	470 023,54	2 205 419,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6059	470 029,29	2 205 433,93	470 029,29	2 205 433,93			
5680	—	—	470 032,59	2 205 441,84			
5665	470 040,73	2 205 461,29	470 040,73	2 205 461,29			
5666	470 048,31	2 205 481,90	470 048,31	2 205 481,90			
5667	470 050,97	2 205 489,22	470 050,97	2 205 489,22			
5668	470 056,83	2 205 504,19	470 056,83	2 205 504,19			
5669	470 058,74	2 205 508,60	470 058,74	2 205 508,60			
6151	470 052,56	2 205 511,08	470 052,56	2 205 511,08			
5696	470 044,40	2 205 514,30	470 044,40	2 205 514,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5696	5695	6,91	—	согласовано
5695	5694	13,79		
5694	5693	13,16		
5693	5692	16,69		
5692	5691	15,33		
5691	5690	30,47		
5690	6058	15,01		
6058	6059	15,26		
6059	5680	8,57		
5680	5665	21,08		
5665	5666	21,96		
5666	5667	7,79		
5667	5668	16,08		
5668	5669	4,81		
5669	6151	6,66		
6151	5696	8,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 206
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:224
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		31:06:0321016:9 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321016:81		
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
5617	470 247,35	2 205 422,46	470 247,35	2 205 422,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
6117	470 244,60	2 205 423,87	470 244,60	2 205 423,87			—
6118	470 241,93	2 205 425,14	470 241,93	2 205 425,14			
6119	470 243,19	2 205 427,55	470 243,19	2 205 427,55			
5150	470 235,77	2 205 431,76	470 235,77	2 205 431,76			
5149	470 234,44	2 205 428,93	470 234,44	2 205 428,93			
5148	470 229,45	2 205 419,43	470 229,45	2 205 419,43			
5147	470 232,50	2 205 417,90	470 232,50	2 205 417,90			
5146	470 230,44	2 205 413,98	470 230,44	2 205 413,98			
5145	470 228,43	2 205 410,83	470 228,43	2 205 410,83			
5144	470 224,21	2 205 403,09	470 224,21	2 205 403,09			
5143	470 220,23	2 205 396,14	470 220,23	2 205 396,14			
5142	470 210,74	2 205 380,19	470 210,74	2 205 380,19			
5141	470 199,05	2 205 362,95	470 199,05	2 205 362,95			
5161	—	—	470 196,68	2 205 359,35			
5162	470 158,62	2 205 301,67	470 158,62	2 205 301,67			
5623	470 168,48	2 205 294,49	470 168,48	2 205 294,49			
5622	470 205,66	2 205 354,59	470 205,66	2 205 354,59			
5621	470 216,66	2 205 372,43	470 216,66	2 205 372,43			
5620	470 227,71	2 205 389,82	470 227,71	2 205 389,82			
5619	470 233,42	2 205 396,77	470 233,42	2 205 396,77			
5618	470 240,08	2 205 407,12	470 240,08	2 205 407,12			
5617	470 247,35	2 205 422,46	470 247,35	2 205 422,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:81 :

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
5617	6117	3,09	—	согласовано
6117	6118	2,96		
6118	6119	2,72		
6119	5150	8,53		
5150	5149	3,13		
5149	5148	10,73		
5148	5147	3,41		
5147	5146	4,43		
5146	5145	3,74		
5145	5144	8,82		
5144	5143	8,01		
5143	5142	18,56		
5142	5141	20,83		
5141	5161	4,31		
5161	5162	69,11		
5162	5623	12,20		
5623	5622	70,67		
5622	5621	20,96		
5621	5620	20,60		
5620	5619	8,99		
5619	5618	12,31		
5618	5617	16,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 188
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3								
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 662 ± 14,00								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,662,00)} = 14$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 662,00								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500								
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—								
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома								
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—								
10.	Иные сведения	—								
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0321016:81 :								
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0321016:42 :								
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			
5638	470 081,68	2 205 404,24	470 081,68	2 205 404,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует			

1	2	3	4	5	6	7	8
5639	470 097,94	2 205 441,15	470 097,94	2 205 441,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5640	470 104,54	2 205 456,17	470 104,54	2 205 456,17			
5641	470 111,93	2 205 473,67	470 111,93	2 205 473,67			
5642	470 115,51	2 205 482,10	470 115,51	2 205 482,10			
5643	470 115,41	2 205 482,66	470 115,41	2 205 482,66			
5644	470 112,52	2 205 483,96	470 112,52	2 205 483,96			
5645	470 103,64	2 205 487,71	470 103,64	2 205 487,71			
5646	470 100,67	2 205 489,12	470 100,67	2 205 489,12			
5647	470 098,34	2 205 490,33	470 098,34	2 205 490,33			
5648	470 097,87	2 205 490,60	470 097,87	2 205 490,60			
5649	470 088,61	2 205 470,27	470 088,61	2 205 470,27			
5650	470 080,57	2 205 448,13	470 080,57	2 205 448,13			
5653	—	—	470 072,75	2 205 427,16			—
5651	470 066,58	2 205 410,63	470 066,58	2 205 410,63			Закрепление отсутствует
5652	470 074,36	2 205 406,91	470 074,36	2 205 406,91			
5638	470 081,68	2 205 404,24	470 081,68	2 205 404,24			

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

31:06:0321016:42

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5638	5639	40,33	—	согласовано
5639	5640	16,41		
5640	5641	19,00		
5641	5642	9,16		
5642	5643	0,57		
5643	5644	3,17		
5644	5645	9,64		
5645	5646	3,29		
5646	5647	2,63		
5647	5648	0,54		
5648	5649	22,34		
5649	5650	23,55		
5650	5653	22,38		
5653	5651	17,64		

1	2	3	4	5
5651	5652	8,62	—	согласовано
5652	5638	7,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 200
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	$1\,599 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,599,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0321016:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321016:44		
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
5665	470 040,73	2 205 461,29	470 040,73	2 205 461,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5680	470 032,59	2 205 441,84	470 032,59	2 205 441,84			
5664	470 046,23	2 205 436,19	470 046,23	2 205 436,19			
5663	470 049,07	2 205 444,52	470 049,07	2 205 444,52			
5662	470 059,48	2 205 473,89	470 059,48	2 205 473,89			
5661	470 061,30	2 205 477,68	470 061,30	2 205 477,68			
5660	470 062,70	2 205 481,74	470 062,70	2 205 481,74			
5659	—	—	470 070,48	2 205 503,25			
5674	470 071,08	2 205 504,88	470 071,08	2 205 504,88			
5673	470 070,54	2 205 505,46	470 070,54	2 205 505,46			
5672	470 063,79	2 205 508,91	470 063,79	2 205 508,91			
5671	470 061,70	2 205 509,83	470 061,70	2 205 509,83			
5670	470 059,61	2 205 510,58	470 059,61	2 205 510,58			
5669	470 058,74	2 205 508,60	470 058,74	2 205 508,60			
5668	470 056,83	2 205 504,19	470 056,83	2 205 504,19			
5667	470 050,97	2 205 489,22	470 050,97	2 205 489,22			
5666	470 048,31	2 205 481,90	470 048,31	2 205 481,90			
5665	470 040,73	2 205 461,29	470 040,73	2 205 461,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321016:44		
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			
5665	5680	21,08	—	согласовано			

1	2	3	4	5
5680	5664	14,76	—	согласовано
5664	5663	8,80		
5663	5662	31,16		
5662	5661	4,20		
5661	5660	4,29		
5660	5659	22,87		
5659	5674	1,74		
5674	5673	0,79		
5673	5672	7,58		
5672	5671	2,28		
5671	5670	2,22		
5670	5669	2,16		
5669	5668	4,81		
5668	5667	16,08		
5667	5666	7,79		
5666	5665	21,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 204
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	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
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 _{мин} = 800 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0321016:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:58 :

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
5232	470 402,55	2 205 086,56	470 402,55	2 205 086,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5231	470 396,79	2 205 092,93	470 396,79	2 205 092,93			
5230	470 389,33	2 205 087,44	470 389,33	2 205 087,44			
6115	—	—	470 390,95	2 205 085,52			
5825	470 399,95	2 205 074,80	470 399,95	2 205 074,80			
5824	470 413,84	2 205 058,78	470 413,84	2 205 058,78			
5823	470 421,92	2 205 049,71	470 421,92	2 205 049,71			
5822	470 422,83	2 205 048,50	470 422,83	2 205 048,50			
5821	470 426,51	2 205 041,35	470 426,51	2 205 041,35			
5298	470 436,88	2 205 045,05	470 436,88	2 205 045,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
5313	470 432,91	2 205 053,72	470 432,91	2 205 053,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5312	470 430,39	2 205 056,97	470 430,39	2 205 056,97			
5311	470 427,41	2 205 059,09	470 427,41	2 205 059,09			
5310	470 417,87	2 205 070,05	470 417,87	2 205 070,05			
5232	470 402,55	2 205 086,56	470 402,55	2 205 086,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:58 :

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
5232	5231	8,59	—	согласовано
5231	5230	9,26		
5230	6115	2,51		
6115	5825	14,00		
5825	5824	21,20		
5824	5823	12,15		
5823	5822	1,51		
5822	5821	8,04		
5821	5298	11,01		
5298	5313	9,54		
5313	5312	4,11		
5312	5311	3,66		
5311	5310	14,53		
5310	5232	22,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:58 :

№ 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 23
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	$628 \pm 9,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(628,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	628,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0321016:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:46 :

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
н5698У	—	—	469 980,38	2 205 401,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5699	469 987,68	2 205 420,74	469 987,68	2 205 420,74			
5700	470 002,55	2 205 460,12	470 002,55	2 205 460,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
5701	470 020,96	2 205 510,17	470 020,96	2 205 510,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5702	470 022,78	2 205 515,81	470 022,78	2 205 515,81			
5703	470 024,94	2 205 522,46	470 024,94	2 205 522,46		0,10	
8	470 011,67	2 205 525,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5501	—	—	470 011,96	2 205 525,74			
5500	—	—	470 011,40	2 205 523,33			
5499	470 011,11	2 205 523,39	470 011,11	2 205 523,39			
5516	470 008,90	2 205 514,41	470 008,90	2 205 514,41			
5515	470 006,18	2 205 515,08	470 006,18	2 205 515,08			
5514	470 004,23	2 205 509,24	470 004,23	2 205 509,24			
5513	470 003,75	2 205 507,78	470 003,75	2 205 507,78			
5512	470 001,70	2 205 499,07	470 001,70	2 205 499,07			
5511	469 994,21	2 205 480,65	469 994,21	2 205 480,65			
5510	469 986,67	2 205 459,69	469 986,67	2 205 459,69			
5509	469 979,66	2 205 461,81	469 979,66	2 205 461,81			
5714	469 961,94	2 205 407,34	469 961,94	2 205 407,34			
1	469 980,39	2 205 401,45	—	—		0,10	
н5698У	—	—	469 980,38	2 205 401,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321016:46
:

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
н5698У	5699	20,59	—	согласовано
5699	5700	42,09		
5700	5701	53,33		
5701	5702	5,93		
5702	5703	6,99		
5703	5501	13,39		
5501	5500	2,47		
5500	5499	0,30		
5499	5516	9,25		
5516	5515	2,80		
5515	5514	6,16		
5514	5513	1,54		

1	2	3	4	5
5513	5512	8,95	—	согласовано
5512	5511	19,88		
5511	5510	22,27		
5510	5509	7,32		
5509	5714	57,28		
5714	н5698У	19,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 210
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	$2\,220 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,220,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 220,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:06:0321016:46:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321016:52:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5760	469 845,76	2 205 564,01	469 845,76	2 205 564,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5768	469 836,89	2 205 548,14	469 836,89	2 205 548,14			
5758	—	—	469 850,87	2 205 543,70			Закрепление отсутствует
5757	469 856,01	2 205 542,06	469 856,01	2 205 542,06			
5756	469 866,89	2 205 538,74	469 866,89	2 205 538,74			
5755	469 867,98	2 205 541,94	469 867,98	2 205 541,94			
5754	469 868,36	2 205 541,82	469 868,36	2 205 541,82			
5753	—	—	469 871,43	2 205 552,25			
5763	469 872,32	2 205 555,29	469 872,32	2 205 555,29			
5762	469 854,08	2 205 561,31	469 854,08	2 205 561,31			
5761	469 846,98	2 205 563,61	469 846,98	2 205 563,61			
5760	469 845,76	2 205 564,01	469 845,76	2 205 564,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321016:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5760	5768	18,18	—	согласовано
5768	5758	14,67		
5758	5757	5,40		
5757	5756	11,38		
5756	5755	3,38		

1	2	3	4	5
5755	5754	0,40	—	согласовано
5754	5753	10,87		
5753	5763	3,17		
5763	5762	19,21		
5762	5761	7,46		
5761	5760	1,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 224
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	$528 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(528,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:432
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					31:06:0321016:52			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321016:26			:
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	
5340	470 554,59	2 205 103,19	470 554,59	2 205 103,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
5341	470 558,10	2 205 105,48	470 558,10	2 205 105,48				
5342	470 559,05	2 205 103,99	470 559,05	2 205 103,99				
5343	470 565,25	2 205 107,83	470 565,25	2 205 107,83				
5344	470 557,44	2 205 116,13	470 557,44	2 205 116,13				
5345	470 557,64	2 205 116,29	470 557,64	2 205 116,29				
5346	470 548,24	2 205 124,84	470 548,24	2 205 124,84				
5347	470 546,62	2 205 127,11	470 546,62	2 205 127,11				
5348	470 521,66	2 205 143,77	470 521,66	2 205 143,77				
5349	470 509,72	2 205 141,02	470 509,72	2 205 141,02				
5350	470 504,71	2 205 139,86	470 504,71	2 205 139,86				
5351	470 501,95	2 205 138,92	470 501,95	2 205 138,92				
5352	470 513,29	2 205 130,37	470 513,29	2 205 130,37				
5353	470 526,27	2 205 123,30	470 526,27	2 205 123,30				
5354	470 537,01	2 205 113,45	470 537,01	2 205 113,45				
5355	470 541,50	2 205 109,15	470 541,50	2 205 109,15				
5774	—	—	470 547,75	2 205 100,82				
5356	470 548,26	2 205 100,14	470 548,26	2 205 100,14				
5357	470 548,89	2 205 099,13	470 548,89	2 205 099,13				
5358	470 551,16	2 205 100,96	470 551,16	2 205 100,96				
5340	470 554,59	2 205 103,19	470 554,59	2 205 103,19				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:26 :

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
5340	5341	4,19	—	согласовано
5341	5342	1,77		
5342	5343	7,29		
5343	5344	11,40		
5344	5345	0,26		
5345	5346	12,71		
5346	5347	2,79		
5347	5348	30,01		
5348	5349	12,25		
5349	5350	5,14		
5350	5351	2,92		
5351	5352	14,20		
5352	5353	14,78		
5353	5354	14,57		
5354	5355	6,22		
5355	5774	10,41		
5774	5356	0,85		
5356	5357	1,19		
5357	5358	2,92		
5358	5340	4,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:26 :

№ 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 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	944 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(944,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321016:85
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 31:06:0321016:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:66 :

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
н6380У	—	—	470 547,26	2 205 297,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8044У	—	—	470 541,37	2 205 298,91			
5334	470 525,12	2 205 303,92	470 525,12	2 205 303,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
5335	470 509,70	2 205 292,05	470 509,70	2 205 292,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5336	470 497,89	2 205 284,64	470 497,89	2 205 284,64			
5337	470 484,32	2 205 276,12	470 484,32	2 205 276,12			
5338	470 476,15	2 205 270,55	470 476,15	2 205 270,55			
5911	470 496,44	2 205 263,43	470 496,44	2 205 263,43			
н8045У	—	—	470 500,35	2 205 265,62			
5388	470 502,36	2 205 266,46	470 502,36	2 205 266,46		0,10	
5387	470 540,96	2 205 287,11	470 540,96	2 205 287,11			
12	470 543,47	2 205 286,41	—	—			
11	470 547,27	2 205 296,98	—	—			
н6379У	—	—	470 543,47	2 205 286,49	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6380У	—	—	470 547,26	2 205 297,06			

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

31:06:0321016:66

:

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
н6380У	н8044У	6,17	—	согласовано
н8044У	5334	17,00		
5334	5335	19,46		
5335	5336	13,94		
5336	5337	16,02		
5337	5338	9,89		
5338	5911	21,50		
5911	н8045У	4,48		
н8045У	5388	2,18		
5388	5387	43,78		
5387	н6379У	2,59		
н6379У	н6380У	11,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0321016:66

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, 160
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	$1\,195 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,195,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 195,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
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 и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0321016:66 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321016:123		
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
н6361У	—	—	470 407,04	2 205 340,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6362У	—	—	470 410,66	2 205 349,06			Закрепление отсутствует
5167	470 410,95	2 205 349,74	470 410,95	2 205 349,74			—
5168	470 395,14	2 205 358,03	470 395,14	2 205 358,03			
5169	470 394,38	2 205 356,70	470 394,38	2 205 356,70			
5170	470 394,05	2 205 356,84	470 394,05	2 205 356,84			
5171	470 392,22	2 205 354,26	470 392,22	2 205 354,26			
5172	470 390,25	2 205 352,45	470 390,25	2 205 352,45			
5173	470 387,54	2 205 349,40	470 387,54	2 205 349,40			
5174	470 379,69	2 205 341,83	470 379,69	2 205 341,83			
5175	470 376,10	2 205 338,56	470 376,10	2 205 338,56			
5176	470 359,75	2 205 318,03	470 359,75	2 205 318,03			
5177	470 367,93	2 205 314,53	470 367,93	2 205 314,53			
5178	470 372,48	2 205 322,23	470 372,48	2 205 322,23			
5179	470 385,59	2 205 339,72	470 385,59	2 205 339,72			
5180	470 390,09	2 205 345,21	470 390,09	2 205 345,21			
5181	470 393,75	2 205 342,68	470 393,75	2 205 342,68			
5182	470 401,25	2 205 338,83	470 401,25	2 205 338,83			
5183	470 403,28	2 205 341,84	470 403,28	2 205 341,84			
1	470 407,02	2 205 340,29	—	—		0,01	Закрепление отсутствует
н6361У	—	—	470 407,04	2 205 340,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:123 :

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
н6361У	н6362У	9,43	—	согласовано
н6362У	5167	0,74		
5167	5168	17,85		
5168	5169	1,53		
5169	5170	0,36		
5170	5171	3,16		
5171	5172	2,68		
5172	5173	4,08		
5173	5174	10,91		
5174	5175	4,86		
5175	5176	26,25		
5176	5177	8,90		
5177	5178	8,94		
5178	5179	21,86		
5179	5180	7,10		
5180	5181	4,45		
5181	5182	8,43		
5182	5183	3,63		
5183	н6361У	4,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 172
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	531 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(531,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	531,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321016:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания части жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0321016:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:31 :
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
5411	470 408,12	2 205 328,39	470 408,12	2 205 328,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5410	470 410,46	2 205 332,13	470 410,46	2 205 332,13			
5409	470 416,61	2 205 346,92	470 416,61	2 205 346,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
5419	470 414,17	2 205 348,06	470 414,17	2 205 348,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5167	470 410,95	2 205 349,74	470 410,95	2 205 349,74		0,01	
1	470 407,02	2 205 340,29	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	— Закрепление отсутствует
н6362У	—	—	470 410,66	2 205 349,06			
н6361У	—	—	470 407,04	2 205 340,35			
5183	470 403,28	2 205 341,84	470 403,28	2 205 341,84			
5182	470 401,25	2 205 338,83	470 401,25	2 205 338,83			
5181	470 393,75	2 205 342,68	470 393,75	2 205 342,68			
5180	470 390,09	2 205 345,21	470 390,09	2 205 345,21			
5179	470 385,59	2 205 339,72	470 385,59	2 205 339,72			
5178	470 372,48	2 205 322,23	470 372,48	2 205 322,23			
5177	470 367,93	2 205 314,53	470 367,93	2 205 314,53			
5429	470 373,38	2 205 312,21	470 373,38	2 205 312,21			
5393	470 375,07	2 205 311,18	470 375,07	2 205 311,18			
5415	470 376,69	2 205 313,41	470 376,69	2 205 313,41			
5414	470 382,14	2 205 319,46	470 382,14	2 205 319,46			
5413	470 398,55	2 205 335,34	470 398,55	2 205 335,34			
5412	470 401,36	2 205 332,63	470 401,36	2 205 332,63			
5411	470 408,12	2 205 328,39	470 408,12	2 205 328,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321016:31
:

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
5411	5410	4,41	—	согласовано
5410	5409	16,02		
5409	5419	2,69		
5419	5167	3,63		
5167	н6362У	0,74		
н6362У	н6361У	9,43		
н6361У	5183	4,04		
5183	5182	3,63		
5182	5181	8,43		
5181	5180	4,45		
5180	5179	7,10		

1	2	3	4	5
5179	5178	21,86	—	согласовано
5178	5177	8,94		
5177	5429	5,92		
5429	5393	1,98		
5393	5415	2,76		
5415	5414	8,14		
5414	5413	22,84		
5413	5412	3,90		
5412	5411	7,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 172
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	$566 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(566,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	566,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321016:114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания части 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						31:06:0321016:31		:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0321016:143		:
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	
5241	470 276,85	2 205 408,08	470 276,85	2 205 408,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
5242	470 274,57	2 205 409,18	470 274,57	2 205 409,18				
5243	470 275,89	2 205 411,30	470 275,89	2 205 411,30				
5244	470 271,65	2 205 413,70	470 271,65	2 205 413,70				
1	470 270,27	2 205 411,16	—	—				
2	470 266,64	2 205 404,21	—	—				
3	470 265,64	2 205 402,30	—	—				
4	470 265,87	2 205 402,18	—	—				
5	470 264,92	2 205 400,35	—	—				
6	470 264,85	2 205 400,39	—	—				
7	470 263,86	2 205 398,49	—	—				
н6262У	—	—	470 270,35	2 205 411,25				
н6263У	—	—	470 265,67	2 205 402,29				
н6264У	—	—	470 265,88	2 205 402,18				
н6265У	—	—	470 264,89	2 205 400,29				
н6266У	—	—	470 262,62	2 205 396,10				

1	2	3	4	5	6	7	8
5252	470 259,69	2 205 391,60	470 259,69	2 205 391,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5253	470 258,06	2 205 389,03	470 258,06	2 205 389,03			
10	470 249,56	2 205 374,68	—	—		0,05	
н5254У	—	—	470 249,54	2 205 374,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5255	470 230,94	2 205 341,82	470 230,94	2 205 341,82			
5256	470 236,72	2 205 340,42	470 236,72	2 205 340,42			
5257	470 253,25	2 205 368,97	470 253,25	2 205 368,97			
5258	470 266,15	2 205 390,06	470 266,15	2 205 390,06			
5259	470 269,18	2 205 394,71	470 269,18	2 205 394,71			
5241	470 276,85	2 205 408,08	470 276,85	2 205 408,08			

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

31:06:0321016:143

:

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
5241	5242	2,53	—	согласовано
5242	5243	2,50		
5243	5244	4,87		
5244	н6262У	2,77		
н6262У	н6263У	10,11		
н6263У	н6264У	0,24		
н6264У	н6265У	2,13		
н6265У	н6266У	4,77		
н6266У	5252	5,37		
5252	5253	3,04		
5253	н5254У	16,65		
н5254У	5255	37,79		
5255	5256	5,95		
5256	5257	32,99		
5257	5258	24,72		
5258	5259	5,55		
5259	5241	15,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0321016:143

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, Ватутина ул, № 184а
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	$505 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	505,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 800$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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		31:06:0321016:143 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321016:144		
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
5244	470 271,65	2 205 413,70	470 271,65	2 205 413,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5261	470 267,72	2 205 415,67	470 267,72	2 205 415,67			
5262	470 266,30	2 205 413,34	470 266,30	2 205 413,34			Закрепление отсутствует
5263	470 265,14	2 205 413,91	470 265,14	2 205 413,91			
5264	470 257,76	2 205 399,68	470 257,76	2 205 399,68			
5265	470 257,51	2 205 399,79	470 257,51	2 205 399,79			
5266	470 247,81	2 205 383,50	470 247,81	2 205 383,50			
5267	470 239,79	2 205 369,41	470 239,79	2 205 369,41			
5268	470 223,89	2 205 343,54	470 223,89	2 205 343,54			
5255	470 230,94	2 205 341,82	470 230,94	2 205 341,82			
10	470 249,56	2 205 374,68	—	—		0,05	—
н5254У	—	—	470 249,54	2 205 374,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5253	470 258,06	2 205 389,03	470 258,06	2 205 389,03		0,05	
5252	470 259,69	2 205 391,60	470 259,69	2 205 391,60			
7	470 263,86	2 205 398,49	—	—			
6	470 264,85	2 205 400,39	—	—			
5	470 264,92	2 205 400,35	—	—			
4	470 265,87	2 205 402,18	—	—			
3	470 265,64	2 205 402,30	—	—			
2	470 266,64	2 205 404,21	—	—			
1	470 270,27	2 205 411,16	—	—			
н6266У	—	—	470 262,62	2 205 396,10			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6265У	—	—	470 264,89	2 205 400,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6264У	—	—	470 265,88	2 205 402,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6263У	—	—	470 265,67	2 205 402,29			
н6262У	—	—	470 270,35	2 205 411,25			
5244	470 271,65	2 205 413,70	470 271,65	2 205 413,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321016:144
:

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
5244	5261	4,40	—	согласовано
5261	5262	2,73		
5262	5263	1,29		
5263	5264	16,03		
5264	5265	0,27		
5265	5266	18,96		
5266	5267	16,21		
5267	5268	30,37		
5268	5255	7,26		
5255	н5254У	37,79		
н5254У	5253	16,65		
5253	5252	3,04		
5252	н6266У	5,37		
н6266У	н6265У	4,77		
н6265У	н6264У	2,13		
н6264У	н6263У	0,24		
н6263У	н6262У	10,11		
н6262У	5244	2,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321016:144
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, 184
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	$506 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		31:06:0321016:144 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321016:138		
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
5190	470 338,85	2 205 007,36	470 338,85	2 205 007,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5191	470 338,52	2 205 008,18	470 338,52	2 205 008,18		0,10	
3	470 337,13	2 205 011,14	—	—			
4	470 329,55	2 205 027,06	—	—			
5	470 322,09	2 205 043,80	—	—			
н8087У	—	—	470 336,53	2 205 012,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8089У	—	—	470 330,16	2 205 026,32			
5194	—	—	470 321,93	2 205 043,76			
5195	470 314,82	2 205 059,78	470 314,82	2 205 059,78			
5196	470 309,13	2 205 072,64	470 309,13	2 205 072,64			
5197	470 302,21	2 205 070,49	470 302,21	2 205 070,49			
5198	470 319,21	2 205 032,77	470 319,21	2 205 032,77			
5199	470 320,72	2 205 027,76	470 320,72	2 205 027,76			
5200	470 328,53	2 205 010,71	470 328,53	2 205 010,71			
5201	470 331,31	2 205 003,87	470 331,31	2 205 003,87			
5190	470 338,85	2 205 007,36	470 338,85	2 205 007,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321016:138		
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			
5190	5191	0,88	—	согласовано			
5191	н8087У	4,43					
н8087У	н8089У	15,55					

1	2	3	4	5
н8089У	5194	19,28	—	согласовано
5194	5195	17,53		
5195	5196	14,06		
5196	5197	7,25		
5197	5198	41,37		
5198	5199	5,23		
5199	5200	18,75		
5200	5201	7,38		
5201	5190	8,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:138 :

№ 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 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$537 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(537,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
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	—

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					31:06:0321016:138		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321016:139		
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
5190	470 338,85	2 205 007,36	470 338,85	2 205 007,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5203	470 345,05	2 205 010,24	470 345,05	2 205 010,24			
5204	470 344,27	2 205 012,25	470 344,27	2 205 012,25			
5205	470 335,41	2 205 030,46	470 335,41	2 205 030,46			
5835	—	—	470 335,01	2 205 031,43			
5206	470 317,01	2 205 075,09	470 317,01	2 205 075,09			
5196	470 309,13	2 205 072,64	470 309,13	2 205 072,64			
5195	470 314,82	2 205 059,78	470 314,82	2 205 059,78			
5	470 322,09	2 205 043,80	—	—			
4	470 329,55	2 205 027,06	—	—			
3	470 337,13	2 205 011,14	—	—			
5194	—	—	470 321,93	2 205 043,76			
н8088У	—	—	470 330,16	2 205 026,32			
н8086У	—	—	470 336,53	2 205 012,14			
5191	470 338,52	2 205 008,18	470 338,52	2 205 008,18			
5190	470 338,85	2 205 007,36	470 338,85	2 205 007,36			
					0,10		
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0321016:139		:
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		
5190	5203	6,84	—	согласовано		
5203	5204	2,16				
5204	5205	20,25				
5205	5835	1,05				
5835	5206	47,22				
5206	5196	8,25				
5196	5195	14,06				
5195	5194	17,53				
5194	н8088У	19,28				
н8088У	н8086У	15,55				
н8086У	5191	4,43				
5191	5190	0,88				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0321016:139		:
№ 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 31			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		518 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(518,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		518,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 800 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 500					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального жилого дома					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0321016:139 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0321016:116 :					
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
5122	470 201,16	2 205 386,41	470 201,16	2 205 386,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5123	470 204,71	2 205 390,81	470 204,71	2 205 390,81			
5124	470 218,28	2 205 414,28	470 218,28	2 205 414,28			
5125	470 227,95	2 205 432,61	470 227,95	2 205 432,61			
5126	470 225,65	2 205 433,32	470 225,65	2 205 433,32			
5127	470 222,19	2 205 435,02	470 222,19	2 205 435,02			
5128	470 222,37	2 205 435,61	470 222,37	2 205 435,61			
5129	470 218,18	2 205 438,03	470 218,18	2 205 438,03			
5130	470 213,80	2 205 439,97	470 213,80	2 205 439,97			
5131	470 209,41	2 205 441,92	470 209,41	2 205 441,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
5132	470 205,78	2 205 443,16	470 205,78	2 205 443,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5133	470 201,13	2 205 445,55	470 201,13	2 205 445,55			—
н8381У	—	—	470 200,58	2 205 444,48			
8380	470 197,59	2 205 438,70	470 197,59	2 205 438,70			Закрепление отсутствует
5135	470 188,51	2 205 421,74	470 188,51	2 205 421,74			
5136	470 178,31	2 205 406,78	470 178,31	2 205 406,78			
5137	470 174,20	2 205 400,09	470 174,20	2 205 400,09			
5138	470 158,14	2 205 374,09	470 158,14	2 205 374,09			
5139	470 178,48	2 205 363,46	470 178,48	2 205 363,46			
5140	470 194,54	2 205 389,58	470 194,54	2 205 389,58			
5122	470 201,16	2 205 386,41	470 201,16	2 205 386,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321016:116 :

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
5122	5123	5,65	—	согласовано
5123	5124	27,11		
5124	5125	20,72		
5125	5126	2,41		
5126	5127	3,86		
5127	5128	0,62		
5128	5129	4,84		
5129	5130	4,79		
5130	5131	4,80		
5131	5132	3,84		
5132	5133	5,23		
5133	н8381У	1,20		
н8381У	8380	6,51		
8380	5135	19,24		
5135	5136	18,11		
5136	5137	7,85		
5137	5138	30,56		
5138	5139	22,95		
5139	5140	30,66		

1	2	3	4	5
5140	5122	7,34	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0321016:116	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 190	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 300 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 300,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0101001:4266	
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			31:06:0321016:116	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321016:356		
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
1							
5136	470 178,31	2 205 406,78	470 178,31	2 205 406,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5135	470 188,51	2 205 421,74	470 188,51	2 205 421,74			
8380	470 197,59	2 205 438,70	470 197,59	2 205 438,70			—
н8381У	—	—	470 200,58	2 205 444,48			Закрепление отсутствует
5133	470 201,13	2 205 445,55	470 201,13	2 205 445,55			
5465	470 196,75	2 205 447,55	470 196,75	2 205 447,55			—
5466	470 194,09	2 205 449,33	470 194,09	2 205 449,33			
5467	470 184,87	2 205 434,14	470 184,87	2 205 434,14			
5468	470 171,73	2 205 411,33	470 171,73	2 205 411,33			
5469	470 176,83	2 205 408,15	470 176,83	2 205 408,15			
5136	470 178,31	2 205 406,78	470 178,31	2 205 406,78			Закрепление отсутствует
2							
5470	470 183,42	2 205 447,89	470 183,42	2 205 447,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5471	470 185,53	2 205 453,01	470 185,53	2 205 453,01			
5472	470 185,90	2 205 453,89	470 185,90	2 205 453,89			
5473	470 180,90	2 205 456,07	470 180,90	2 205 456,07			
5474	470 180,19	2 205 454,23	470 180,19	2 205 454,23			
5475	470 176,32	2 205 456,09	470 176,32	2 205 456,09			
5476	470 174,20	2 205 451,87	470 174,20	2 205 451,87			
5470	470 183,42	2 205 447,89	470 183,42	2 205 447,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0321016:356		:
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		
1						
5136	5135	18,11	—	согласовано		
5135	8380	19,24				
8380	н8381У	6,51				
н8381У	5133	1,20				
5133	5465	4,82				
5465	5466	3,20				
5466	5467	17,77				
5467	5468	26,32				
5468	5469	6,01				
5469	5136	2,02				
2						
5470	5471	5,54	—	согласовано		
5471	5472	0,95				
5472	5473	5,45				
5473	5474	1,97				
5474	5475	4,29				
5475	5476	4,72				
5476	5470	10,04				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
				31:06:0321016:356		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, Ватутина ул, 192			
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		442 ± 7,00, (1) 386,59 ± 6,88, (2) 55,84 ± 2,62			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(442,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321016:130
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		31:06:0321016:356 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:234 :								
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
н8094О	—	—	—	470 310,23	2 205 014,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8095О	—	—	—	470 298,00	2 205 009,30	—		
н8096О	—	—	—	470 302,50	2 204 998,12	—		
н8097О	—	—	—	470 312,95	2 205 002,33	—		
н8098О	—	—	—	470 311,64	2 205 005,57	—		
н8099О	—	—	—	470 314,01	2 205 006,53	—		
н8094О	—	—	—	470 310,23	2 205 014,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:234 :								
№ п/п	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				31:06:0321016:61			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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 31:06:0321017:234 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:93 :								
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	—	—	—	470 325,28	2 205 009,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8101О	—	—	—	470 320,79	2 205 020,78	—		
н8102О	—	—	—	470 314,33	2 205 018,21	—		
н8103О	—	—	—	470 318,82	2 205 006,91	—		
н8100О	—	—	—	470 325,28	2 205 009,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:93 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016:64			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти ул, д 31а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:93 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:131 :									
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	
н8104О	—	—	—	470 324,18	2 205 023,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8105О	—	—	—	470 330,70	2 205 008,37	—			
н8106О	—	—	—	470 336,28	2 205 010,85	—			
н8107О	—	—	—	470 329,76	2 205 025,50	—			
н8104О	—	—	—	470 324,18	2 205 023,02	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:131 :									
№ 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					31:06:0321016:138				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:131 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:91 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8108О	—	—	—	470 354,42	2 205 026,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8109О	—	—	—	470 348,78	2 205 024,24	—				
н8110О	—	—	—	470 351,00	2 205 018,44	—				
н8111О	—	—	—	470 356,64	2 205 020,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8108О	—	—	—	470 354,42	2 205 026,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321016:91 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016:60		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти ул, д 29		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321016:91 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321016:100 :	
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
н8112О	—	—	—	470 379,95	2 205 026,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8113О	—	—	—	470 392,52	2 205 030,72	—		
н8114О	—	—	—	470 388,88	2 205 041,49	—		
н8115О	—	—	—	470 376,31	2 205 037,24	—		
н8112О	—	—	—	470 379,95	2 205 026,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:100 :

№ п/п	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	31:06:0321016:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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 31:06:0321016:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321016:137	
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
н8451О	—	—	—	470 411,79	2 205 046,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8452О	—	—	—	470 415,23	2 205 038,94	—		
н8453О	—	—	—	470 418,91	2 205 040,67	—		
н8454О	—	—	—	470 419,89	2 205 038,85	—		
н8455О	—	—	—	470 422,52	2 205 039,95	—		
н8456О	—	—	—	470 418,13	2 205 049,18	—		
н8451О	—	—	—	470 411,79	2 205 046,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321016:137	
№ 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				31:06:0321016:80			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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 31:06:0321016:137 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:97 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8122О	—	—	—	470 423,35	2 205 048,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8123О	—	—	—	470 426,80	2 205 041,83	—		
н8124О	—	—	—	470 432,75	2 205 044,85	—		
н8125О	—	—	—	470 429,30	2 205 051,65	—		
н8122О	—	—	—	470 423,35	2 205 048,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:97 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016:58			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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						31:06:0321016:97 :			
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0321016:87 :			
Система координат						МСК-31			
Зона №						2			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8126О	—	—	—	470 437,23	2 205 046,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8127О	—	—	—	470 444,71	2 205 050,11	—			
н8128О	—	—	—	470 441,52	2 205 056,16	—			
н8129О	—	—	—	470 434,04	2 205 052,21	—			
н8126О	—	—	—	470 437,23	2 205 046,16	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0321016:87 :			
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016:22				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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 31:06:0321016:87 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:84 :										
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		
н8130О	—	—	—	470 456,28	2 205 055,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8134О	—	—	—	470 450,64	2 205 066,92	—				
н8135О	—	—	—	470 449,79	2 205 066,35	—				
н8131О	—	—	—	470 447,28	2 205 069,96	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8132О	—	—	—	470 442,90	2 205 066,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8133О	—	—	—	470 452,10	2 205 053,40	—		
н8130О	—	—	—	470 456,28	2 205 055,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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 31:06:0321016:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0000000:580	
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	—	—	—	470 460,77	2 205 063,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8137О	—	—	—	470 457,49	2 205 067,68	—		
н8138О	—	—	—	470 453,60	2 205 064,90	—		
н8139О	—	—	—	470 456,88	2 205 060,32	—		
н8136О	—	—	—	470 460,77	2 205 063,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0000000:580	
№ п/п	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				31:06:0321016:57			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:580 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:133 :								
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
н8140О	—	—	—	470 472,72	2 205 065,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8141О	—	—	—	470 467,86	2 205 072,06	—		
н8142О	—	—	—	470 461,92	2 205 067,96	—		
н8143О	—	—	—	470 466,70	2 205 061,59	—		
н8140О	—	—	—	470 472,72	2 205 065,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:133 :								
№ 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				31:06:0321016:110			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:133 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:96 :								
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
н8144О	—	—	—	470 497,55	2 205 111,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8145О	—	—	—	470 489,23	2 205 103,87	—		
н8146О	—	—	—	470 495,26	2 205 096,68	—		
н8147О	—	—	—	470 503,78	2 205 103,91	—		
н8144О	—	—	—	470 497,55	2 205 111,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:96 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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						31:06:0321016:96 :			
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0101001:10282 :			
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	—	—	—	470 496,11	2 205 088,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8149О	—	—	—	470 487,85	2 205 083,82	—			
н8150О	—	—	—	470 491,75	2 205 076,84	—			
н8151О	—	—	—	470 500,01	2 205 081,45	—			
н8148О	—	—	—	470 496,11	2 205 088,43	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0101001:10282 :			
№ п/п	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					31:06:0321016:55				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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 31:06:0101001:10282 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:358 :										
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		
н8152О	—	—	—	470 239,36	2 205 253,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8153О	—	—	—	470 252,07	2 205 184,39	—				
н8154О	—	—	—	470 287,23	2 205 190,89	—				
н8155О	—	—	—	470 274,52	2 205 259,65	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8152О	—	—	—	470 239,36	2 205 253,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:358 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0312003:358 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:134 :	
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
н8156О	—	—	—	470 350,87	2 205 228,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8157О	—	—	—	470 350,87	2 205 219,92	—		
н8158О	—	—	—	470 358,48	2 205 219,92	—		
н8159О	—	—	—	470 358,48	2 205 228,72	—		
н8156О	—	—	—	470 350,87	2 205 228,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:134 :

№ п/п	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	31:06:0321016:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:132	
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
н8160O	—	—	—	470 221,08	2 205 333,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8161O	—	—	—	470 230,80	2 205 286,85	—		
н8162O	—	—	—	470 255,93	2 205 292,11	—		
н8163O	—	—	—	470 246,21	2 205 338,50	—		
н8160O	—	—	—	470 221,08	2 205 333,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:132	
№ 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				31:06:0321016:71			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:132 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4866 :								
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
н8164О	—	—	—	470 416,06	2 205 235,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8165О	—	—	—	470 416,34	2 205 237,09	—		
н8166О	—	—	—	470 416,34	2 205 238,17	—		
н8167О	—	—	—	470 416,06	2 205 238,91	—		
н8168О	—	—	—	470 415,69	2 205 239,89	—		
н8169О	—	—	—	470 414,98	2 205 240,71	—		
н8170О	—	—	—	470 414,21	2 205 241,34	—		
н8171О	—	—	—	470 413,48	2 205 241,94	—		
н8172О	—	—	—	470 412,63	2 205 242,44	—		
н8173О	—	—	—	470 411,84	2 205 242,67	—		
н8174О	—	—	—	470 410,59	2 205 242,84	—		
н8175О	—	—	—	470 409,62	2 205 242,73	—		
н8176О	—	—	—	470 408,86	2 205 242,64	—		
н8177О	—	—	—	470 408,31	2 205 242,35	—		
н8178О	—	—	—	470 407,59	2 205 241,97	—		
н8179О	—	—	—	470 406,90	2 205 241,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8180О	—	—	—	470 406,54	2 205 240,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8181О	—	—	—	470 406,20	2 205 240,06	—		
н8182О	—	—	—	470 405,79	2 205 239,19	—		
н8183О	—	—	—	470 405,41	2 205 238,25	—		
н8184О	—	—	—	470 405,35	2 205 237,28	—		
н8185О	—	—	—	470 405,42	2 205 236,38	—		
н8186О	—	—	—	470 405,65	2 205 235,63	—		
н8187О	—	—	—	470 406,03	2 205 234,72	—		
н8188О	—	—	—	470 406,50	2 205 233,86	—		
н8189О	—	—	—	470 407,15	2 205 233,01	—		
н8190О	—	—	—	470 408,01	2 205 232,36	—		
н8191О	—	—	—	470 408,98	2 205 232,03	—		
н8192О	—	—	—	470 410,13	2 205 231,81	—		
н8193О	—	—	—	470 411,35	2 205 231,81	—		
н8194О	—	—	—	470 412,62	2 205 232,18	—		
н8195О	—	—	—	470 413,79	2 205 232,80	—		
н8196О	—	—	—	470 414,82	2 205 233,56	—		
н8197О	—	—	—	470 415,66	2 205 234,39	—		
н8164О	—	—	—	470 416,06	2 205 235,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4866 :

№ 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	31:06:0321016:71

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0101001:4866 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:797 :								
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
н8198О	—	—	—	470 389,50	2 205 290,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8199О	—	—	—	470 378,16	2 205 295,07	—		
н8200О	—	—	—	470 372,35	2 205 279,41	—		
н8201О	—	—	—	470 383,69	2 205 275,20	—		
н8198О	—	—	—	470 389,50	2 205 290,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:797 :								
№ 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	31:06:0321016:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:797 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:355 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8202О	—	—	—	470 510,38	2 205 256,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8203О	—	—	—	470 440,85	2 205 249,26	—		
н8204О	—	—	—	470 444,96	2 205 211,72	—		
н8205О	—	—	—	470 514,48	2 205 219,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8202О	—	—	—	470 510,38	2 205 256,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:355 :	
№ п/п	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					31:06:0321016:71		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0312003:355 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:356 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8206О	—	—	—	470 439,88	2 205 139,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8207О	—	—	—	470 441,32	2 205 123,94	—		
н8208О	—	—	—	470 448,56	2 205 124,62	—		
н8209О	—	—	—	470 447,12	2 205 140,03	—		
н8206О	—	—	—	470 439,88	2 205 139,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:356 :

№ п/п	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	31:06:0321016:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:412 :

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	
н8210О	—	—	—	470 623,28	2 205 220,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8211О	—	—	—	470 640,57	2 205 206,56	—			
н8212О	—	—	—	470 646,31	2 205 213,85	—			
н8213О	—	—	—	470 643,81	2 205 215,82	—			
н8214О	—	—	—	470 649,16	2 205 222,61	—			
н8215О	—	—	—	470 637,79	2 205 231,57	—			
н8216О	—	—	—	470 632,68	2 205 225,09	—			
н8217О	—	—	—	470 629,27	2 205 227,78	—			
н8210О	—	—	—	470 623,28	2 205 220,17	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:412 :

№ п/п	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	31:06:0321016:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:412 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:413 :								
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
н8218О	—	—	—	470 238,58	2 205 277,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8219О	—	—	—	470 234,71	2 205 276,94	—		
н8220О	—	—	—	470 235,06	2 205 274,02	—		
н8221О	—	—	—	470 238,93	2 205 274,48	—		
н8218О	—	—	—	470 238,58	2 205 277,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:413 :								
№ п/п	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				31:06:0321016:71					
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016					
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150					
5.1.		Сведения о местоположении 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						31:06:0312003:413 :					
1.		—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0312003:84 :					
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			
н8222О	—	—	—	470 530,73	2 205 161,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н8223О	—	—	—	470 528,28	2 205 183,93	—					
н8224О	—	—	—	470 518,27	2 205 182,82	—					
н8254О	—	—	—	470 518,53	2 205 180,43	—					
н8225О	—	—	—	470 520,72	2 205 160,77	—					
н8222О	—	—	—	470 530,73	2 205 161,88	—					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:85 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8226О	—	—	—	470 279,40	2 205 099,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8227О	—	—	—	470 276,60	2 205 113,50	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:207	
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
н8230О	—	—	—	470 358,70	2 205 142,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8231О	—	—	—	470 378,86	2 205 144,95	—		
н8232О	—	—	—	470 375,28	2 205 179,33	—		
н8233О	—	—	—	470 355,12	2 205 177,23	—		
н8230О	—	—	—	470 358,70	2 205 142,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:207	
№ п/п	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				31:06:0321016:71			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:207 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:209 :								
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
н8234О	—	—	—	470 333,86	2 205 325,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8235О	—	—	—	470 331,56	2 205 326,53	—		
н8236О	—	—	—	470 330,47	2 205 324,44	—		
н8237О	—	—	—	470 332,77	2 205 323,24	—		
н8234О	—	—	—	470 333,86	2 205 325,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:209 :								
№ 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				31:06:0321016:71			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:209 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:257 :								
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	—	—	—	470 657,53	2 205 185,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8243О	—	—	—	470 592,58	2 205 156,04	—		
н8244О	—	—	—	470 604,90	2 205 128,99	—		
н8246О	—	—	—	470 670,37	2 205 158,73	—		
н8247О	—	—	—	470 657,53	2 205 185,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:257 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016:71					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150					
5.1.	Сведения о местоположении 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						31:06:0312003:257 :					
1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0312003:259 :					
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			
н8254О	—	—	—	470 518,53	2 205 180,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н8249О	—	—	—	470 428,86	2 205 171,41	—					
н8250О	—	—	—	470 431,01	2 205 150,05	—					
н8252О	—	—	—	470 460,85	2 205 153,19	—					
н8253О	—	—	—	470 461,51	2 205 147,73	—					
н8251О	—	—	—	470 521,34	2 205 154,40	—					
н8225О	—	—	—	470 520,72	2 205 160,77	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8254О	—	—	—	470 518,53	2 205 180,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:259 :	
№ 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					31:06:0321016:71		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0312003:259 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:261 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8255О	—	—	—	470 370,04	2 205 301,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8256О	—	—	—	470 347,99	2 205 310,82	—		
н8257О	—	—	—	470 343,18	2 205 299,40	—		
н8258О	—	—	—	470 365,23	2 205 290,12	—		
н8255О	—	—	—	470 370,04	2 205 301,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:261 :

№ 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	31:06:0321016:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:262		:		
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			
н8259О	—	—	—	470 544,73	2 205 241,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н8260О	—	—	—	470 534,82	2 205 235,01	—					
н8261О	—	—	—	470 540,74	2 205 226,18	—					
н8262О	—	—	—	470 550,65	2 205 232,83	—					
н8259О	—	—	—	470 544,73	2 205 241,66	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:262		:		
№ 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					31:06:0321016:71					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150					
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:262 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:263 :								
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
н8264О	—	—	—	470 287,99	2 205 340,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8265О	—	—	—	470 284,13	2 205 329,89	—		
н8266О	—	—	—	470 300,22	2 205 323,82	—		
н8271О	—	—	—	470 301,03	2 205 325,98	—		
н8269О	—	—	—	470 309,58	2 205 322,55	—		
н8270О	—	—	—	470 311,91	2 205 328,36	—		
н8272О	—	—	—	470 303,28	2 205 331,80	—		
н8263О	—	—	—	470 304,08	2 205 334,05	—		
н8264О	—	—	—	470 287,99	2 205 340,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:263 :								
№ 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				—			

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:304 :

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
н8273О	—	—	—	470 423,23	2 205 281,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8274О	—	—	—	470 408,39	2 205 286,55	—		
н8275О	—	—	—	470 404,20	2 205 274,56	—		
н8276О	—	—	—	470 419,04	2 205 269,38	—		
н8273О	—	—	—	470 423,23	2 205 281,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:304 :

№ 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					31:06:0321016:71				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:304 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:86 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8277О	—	—	—	470 529,20	2 205 092,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8278О	—	—	—	470 525,76	2 205 098,30	—				
н8279О	—	—	—	470 522,14	2 205 096,26	—				
н8280О	—	—	—	470 523,55	2 205 093,77	—				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321016:94	
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
н8283О	—	—	—	470 537,70	2 205 108,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8284О	—	—	—	470 533,00	2 205 114,25	—		
н8285О	—	—	—	470 529,68	2 205 111,56	—		
н8286О	—	—	—	470 534,38	2 205 105,77	—		
н8283О	—	—	—	470 537,70	2 205 108,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321016:94	
№ п/п	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				31:06:0321016:53			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти ул, д 11			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:94 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:85 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8287О	—	—	—	470 549,10	2 205 101,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8288О	—	—	—	470 555,01	2 205 105,71	—		
н8289О	—	—	—	470 551,23	2 205 110,83	—		
н8290О	—	—	—	470 545,32	2 205 106,47	—		
н8287О	—	—	—	470 549,10	2 205 101,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:85 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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 31:06:0321016:85 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:89 :								
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
н8291О	—	—	—	470 566,31	2 205 109,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8292О	—	—	—	470 572,67	2 205 113,83	—		
н8293О	—	—	—	470 568,33	2 205 120,32	—		
н8294О	—	—	—	470 561,97	2 205 116,07	—		
н8291О	—	—	—	470 566,31	2 205 109,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:89 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016:63									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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						31:06:0321016:89 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0312003:264 :									
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							
н8295О	—	—	—	470 609,98	2 205 254,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н8296О	—	—	—	470 603,10	2 205 260,51	—									
н8297О	—	—	—	470 597,43	2 205 254,02	—									
н8298О	—	—	—	470 604,31	2 205 248,01	—									
н8295О	—	—	—	470 609,98	2 205 254,50	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0312003:264 :									
№ 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					31:06:0321016:28				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 154				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:264 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:307 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8299О	—	—	—	470 597,99	2 205 267,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8300О	—	—	—	470 591,97	2 205 273,58	—				
н8301О	—	—	—	470 585,66	2 205 267,73	—				
н8302О	—	—	—	470 591,68	2 205 261,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82990	—	—	—	470 597,99	2 205 267,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:307 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 156		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0312003:307 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:415 :	
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
н8303О	—	—	—	470 583,63	2 205 277,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8304О	—	—	—	470 577,72	2 205 282,45	—		
н8305О	—	—	—	470 570,88	2 205 274,63	—		
н8306О	—	—	—	470 576,79	2 205 269,46	—		
н8303О	—	—	—	470 583,63	2 205 277,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:415 :

№ п/п	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	31:06:0321016:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 158
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:415 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321016:140	
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
5384	470 552,09	2 205 295,24	—	470 552,09	2 205 295,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6380O	—	—	—	470 547,26	2 205 297,06	—		
н6379O	—	—	—	470 543,47	2 205 286,49	—		
н8307O	—	—	—	470 548,33	2 205 284,75	—		
5384	470 552,09	2 205 295,24	—	470 552,09	2 205 295,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321016:140	
№ п/п	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				31:06:0321016:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 160			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0321016:140 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:112 :								
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
н8312О	—	—	—	470 563,15	2 205 281,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8308О	—	—	—	470 563,74	2 205 282,60	—		
н8309О	—	—	—	470 560,60	2 205 284,91	—		
н8310О	—	—	—	470 557,15	2 205 280,22	—		
н8311О	—	—	—	470 560,28	2 205 277,91	—		
н8312О	—	—	—	470 563,15	2 205 281,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:112 :								
№ п/п	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					31:06:0321016:76		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016		

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, в районе дома №158а			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0321016:112 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:362 :								
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
н8313О	—	—	—	470 503,70	2 205 288,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8314О	—	—	—	470 508,56	2 205 295,00	—		
н8315О	—	—	—	470 504,28	2 205 298,07	—		
н8316О	—	—	—	470 502,97	2 205 296,24	—		
н8317О	—	—	—	470 500,56	2 205 297,97	—		
н8318О	—	—	—	470 497,48	2 205 292,87	—		
н8313О	—	—	—	470 503,70	2 205 288,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:362 :								
№ 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	31:06:0321016:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 162
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4182 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8319О	—	—	—	470 519,37	2 205 307,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8320О	—	—	—	470 509,52	2 205 299,81	—		
н8321О	—	—	—	470 512,66	2 205 295,75	—		
н8322О	—	—	—	470 522,51	2 205 303,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83190	—	—	—	470 519,37	2 205 307,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4182 :	
№ п/п	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					31:06:0321016:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 162		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0101001:4182 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:212 :	
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
н8323О	—	—	—	470 498,21	2 205 311,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8324О	—	—	—	470 485,79	2 205 317,20	—		
н8325О	—	—	—	470 483,07	2 205 310,91	—		
н8326О	—	—	—	470 495,48	2 205 305,53	—		
н8323О	—	—	—	470 498,21	2 205 311,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:212 :

№ п/п	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	31:06:0321016:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 164
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:213	
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
н8327О	—	—	—	470 465,65	2 205 321,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8328О	—	—	—	470 459,46	2 205 323,70	—		
н8329О	—	—	—	470 456,71	2 205 316,86	—		
н8330О	—	—	—	470 462,90	2 205 314,37	—		
н8327О	—	—	—	470 465,65	2 205 321,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:213	
№ п/п	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				31:06:0321016:69			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 166			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:213 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:114 :								
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
н6362О	—	—	—	470 410,66	2 205 349,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6361О	—	—	—	470 407,04	2 205 340,35	—		
н8331О	—	—	—	470 410,02	2 205 338,96	—		
н8332О	—	—	—	470 413,80	2 205 347,72	—		
н6362О	—	—	—	470 410,66	2 205 349,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:114 :								
№ п/п	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				31:06:0321016:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 172		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0321016:114 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:168 :								
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
н8333О	—	—	—	470 385,96	2 205 356,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8334О	—	—	—	470 378,58	2 205 360,01	—		
н8335О	—	—	—	470 374,63	2 205 351,76	—		
н8336О	—	—	—	470 382,01	2 205 348,23	—		
н8333О	—	—	—	470 385,96	2 205 356,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:168 :								
№ п/п	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					31:06:0321016:32			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 174			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:168 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:214 :									
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	
н8337О	—	—	—	470 370,24	2 205 364,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8338О	—	—	—	470 362,62	2 205 368,21	—			
н8339О	—	—	—	470 358,85	2 205 360,73	—			
н8340О	—	—	—	470 366,47	2 205 356,89	—			
н8337О	—	—	—	470 370,24	2 205 364,37	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:214 :									
№ п/п	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					31:06:0321016:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 174а				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:214 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:90 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8341О	—	—	—	470 348,34	2 205 371,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8342О	—	—	—	470 341,71	2 205 374,88	—				
н8343О	—	—	—	470 339,19	2 205 369,38	—				
н8344О	—	—	—	470 345,82	2 205 366,34	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8341О	—	—	—	470 348,34	2 205 371,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:90 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016:362, 31:06:0321016:363		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 176		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0312003:90 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:795 :	
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
н8345О	—	—	—	470 324,00	2 205 383,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8346О	—	—	—	470 317,36	2 205 386,77	—		
н8347О	—	—	—	470 313,59	2 205 379,50	—		
н8348О	—	—	—	470 320,23	2 205 376,06	—		
н8345О	—	—	—	470 324,00	2 205 383,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:795 :

№ п/п	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	31:06:0321016:366
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 178
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:795 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:169	
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
н8349О	—	—	—	470 306,64	2 205 392,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8350О	—	—	—	470 299,04	2 205 396,95	—		
н8351О	—	—	—	470 295,01	2 205 389,87	—		
н8352О	—	—	—	470 302,61	2 205 385,55	—		
н8349О	—	—	—	470 306,64	2 205 392,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:169	
№ п/п	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				31:06:0321016:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 180			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:169 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:268 :								
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
н8353О	—	—	—	470 276,50	2 205 386,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8354О	—	—	—	470 270,61	2 205 390,10	—		
н8355О	—	—	—	470 267,15	2 205 383,73	—		
н8356О	—	—	—	470 273,04	2 205 380,53	—		
н8353О	—	—	—	470 276,50	2 205 386,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:268 :								
№ п/п	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				31:06:0321016:35			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 182		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:268 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:113 :								
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
н8357О	—	—	—	470 278,93	2 205 389,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8358О	—	—	—	470 287,38	2 205 403,43	—		
н8359О	—	—	—	470 278,46	2 205 408,71	—		
н8360О	—	—	—	470 270,00	2 205 394,42	—		
н8357О	—	—	—	470 278,93	2 205 389,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:113 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2				3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016:35									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, дом 182									
5.1.	Сведения о местоположении 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					31:06:0321016:113 :									
1.	—													
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером					31:06:0000000:679 :									
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						
н6266О	—	—	—	470 262,62	2 205 396,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
н6265О	—	—	—	470 264,89	2 205 400,29	—								
н6264О	—	—	—	470 265,88	2 205 402,18	—								
н6263О	—	—	—	470 265,67	2 205 402,29	—								
н6262О	—	—	—	470 270,35	2 205 411,25	—								
н8361О	—	—	—	470 266,53	2 205 413,04	—								
н8362О	—	—	—	470 258,61	2 205 398,27	—								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6266О	—	—	—	470 262,62	2 205 396,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0000000:679 :	
№ п/п	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					31:06:0321016:144		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 184		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0000000:679 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:170 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8363О	—	—	—	470 250,71	2 205 418,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8364О	—	—	—	470 246,11	2 205 409,26	—		
н8365О	—	—	—	470 256,47	2 205 404,20	—		
н8366О	—	—	—	470 258,89	2 205 409,15	—		
н8367О	—	—	—	470 255,98	2 205 410,57	—		
н8368О	—	—	—	470 258,16	2 205 415,03	—		
н8363О	—	—	—	470 250,71	2 205 418,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 186
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4266 :

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
н8369О	—	—	—	470 199,62	2 205 428,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8370О	—	—	—	470 216,74	2 205 422,49	—		
н8371О	—	—	—	470 218,93	2 205 428,61	—		
н8372О	—	—	—	470 215,13	2 205 429,97	—		
н8373О	—	—	—	470 217,26	2 205 435,93	—		
н8374О	—	—	—	470 207,31	2 205 439,49	—		
н8375О	—	—	—	470 205,45	2 205 434,30	—		
н8376О	—	—	—	470 202,09	2 205 435,50	—		
н8369О	—	—	—	470 199,62	2 205 428,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4266 :

№ п/п	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	31:06:0321016:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 190			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0101001:4266 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:130 :								
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
8380	470 197,59	2 205 438,70	—	470 197,59	2 205 438,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8381О	—	—	—	470 200,58	2 205 444,48	—		
н8382О	—	—	—	470 197,16	2 205 446,25	—		
н8383О	—	—	—	470 194,17	2 205 440,47	—		
8380	470 197,59	2 205 438,70	—	470 197,59	2 205 438,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:130 :								
№ 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				—			

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016:356														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 192														
5.1.	Сведения о местоположении 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						31:06:0321016:130 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0312003:367 :														
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								
н8384О	—	—	—	470 147,94	2 205 441,91	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н8385О	—	—	—	470 152,74	2 205 453,43	—														
н8386О	—	—	—	470 144,01	2 205 457,07	—														
н8387О	—	—	—	470 139,21	2 205 445,55	—														
н8388О	—	—	—	470 140,11	2 205 445,17	—														
н8389О	—	—	—	470 138,73	2 205 441,91	—														
н8390О	—	—	—	470 141,63	2 205 440,68	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8391О	—	—	—	470 143,02	2 205 443,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8384О	—	—	—	470 147,94	2 205 441,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 194
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:367 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:94 :

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
н8392О	—	—	—	470 124,49	2 205 469,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8393О	—	—	—	470 126,57	2 205 474,42	—		
н8394О	—	—	—	470 120,43	2 205 476,88	—		
н8395О	—	—	—	470 118,35	2 205 471,68	—		
н8392О	—	—	—	470 124,49	2 205 469,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:94 :

№ п/п	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	31:06:0321016:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 198
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:224	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8396О	—	—	—	470 052,91	2 205 498,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8397О	—	—	—	470 056,03	2 205 507,17	—		
н8398О	—	—	—	470 052,09	2 205 508,58	—		
н8399О	—	—	—	470 048,97	2 205 499,88	—		
н8396О	—	—	—	470 052,91	2 205 498,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:224	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 206			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:224 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:176 :								
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
н8400О	—	—	—	470 020,91	2 205 511,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8401О	—	—	—	470 023,36	2 205 519,94	—		
н8402О	—	—	—	470 018,17	2 205 521,39	—		
н8403О	—	—	—	470 017,63	2 205 519,46	—		
н8404О	—	—	—	470 015,51	2 205 520,06	—		
н8405О	—	—	—	470 013,95	2 205 513,10	—		
н8400О	—	—	—	470 020,91	2 205 511,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:176 :								
№ 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				31:06:0321016:46			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 210		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:176 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:277 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8406О	—	—	—	470 008,18	2 205 515,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8407О	—	—	—	470 010,23	2 205 523,90	—		
н8408О	—	—	—	470 004,02	2 205 525,48	—		
н8409О	—	—	—	470 001,97	2 205 517,42	—		
н8406О	—	—	—	470 008,18	2 205 515,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:277 :								
№ 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	31:06:0321016:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 212
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:277 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:278 :		
--	--	--

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
н8410О	—	—	—	469 992,60	2 205 525,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8411О	—	—	—	469 985,00	2 205 527,01	—		
н8412О	—	—	—	469 983,90	2 205 521,80	—		
н8413О	—	—	—	469 991,50	2 205 520,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84100	—	—	—	469 992,60	2 205 525,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:278 :	
№ п/п	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					31:06:0321016:47		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 214		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0312003:278 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:430 :	
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
н8414О	—	—	—	469 961,90	2 205 530,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8415О	—	—	—	469 953,30	2 205 531,90	—		
н8416О	—	—	—	469 951,30	2 205 522,35	—		
н8417О	—	—	—	469 959,90	2 205 520,55	—		
н8414О	—	—	—	469 961,90	2 205 530,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:430 :

№ п/п	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	31:06:0321016:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 216
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:146		:	
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		
н8418О	—	—	—	469 940,42	2 205 533,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8419О	—	—	—	469 933,32	2 205 535,82	—				
н8420О	—	—	—	469 931,47	2 205 529,25	—				
н8421О	—	—	—	469 938,57	2 205 527,25	—				
н8418О	—	—	—	469 940,42	2 205 533,82	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:146		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016:361					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 218					
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:146 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:378 :								
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
н8422О	—	—	—	469 912,79	2 205 532,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8423О	—	—	—	469 909,91	2 205 523,63	—		
н8424О	—	—	—	469 914,55	2 205 522,16	—		
н8425О	—	—	—	469 917,43	2 205 531,25	—		
н8422О	—	—	—	469 912,79	2 205 532,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:378 :								
№ п/п	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				31:06:0321016:67			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 218а		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:378 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:431 :								
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
н8426О	—	—	—	469 906,46	2 205 541,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8427О	—	—	—	469 904,86	2 205 535,14	—		
н8428О	—	—	—	469 910,08	2 205 533,90	—		
н8429О	—	—	—	469 911,68	2 205 540,62	—		
н8426О	—	—	—	469 906,46	2 205 541,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:431 :								
№ п/п	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	31:06:0321016:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 220
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:225 :

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
н8430О	—	—	—	469 879,61	2 205 546,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8431О	—	—	—	469 872,76	2 205 548,44	—		
н8432О	—	—	—	469 870,67	2 205 540,73	—		
н8433О	—	—	—	469 877,52	2 205 538,87	—		
н8430О	—	—	—	469 879,61	2 205 546,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:225 :

№ п/п	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					31:06:0321016:51				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 222				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:225 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:432 :										
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		
н8434О	—	—	—	469 860,44	2 205 551,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8435О	—	—	—	469 854,11	2 205 553,79	—				
н8436О	—	—	—	469 851,90	2 205 546,50	—				
н8437О	—	—	—	469 858,23	2 205 544,58	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8434О	—	—	—	469 860,44	2 205 551,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:432 :	
№ п/п	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					31:06:0321016:52		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 224		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0312003:432 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:433 :	
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
н8438О	—	—	—	469 905,75	2 205 567,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8439О	—	—	—	469 919,65	2 205 561,97	—		
н8440О	—	—	—	469 921,99	2 205 567,15	—		
н8441О	—	—	—	469 908,23	2 205 573,35	—		
н8438О	—	—	—	469 905,75	2 205 567,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:433 :

№ п/п	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	31:06:0321016:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 224а
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:433 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:145 :

Система координат			МСК-31				Зона №	
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
н8443О	—	—	—	470 183,42	2 205 447,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8444О	—	—	—	470 174,20	2 205 451,87	—		
н8445О	—	—	—	470 170,21	2 205 443,16	—		
5484	470 169,80	2 205 442,21	—	470 169,80	2 205 442,21	—		
н8442О	—	—	—	470 178,15	2 205 438,37	—		
н8443О	—	—	—	470 183,42	2 205 447,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:145 :

№ п/п	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	31:06:0321016:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 192			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0321016:145 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:88 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8447О	—	—	—	470 440,19	2 205 320,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8448О	—	—	—	470 444,09	2 205 329,44	—		
н8449О	—	—	—	470 435,01	2 205 333,27	—		
н8450О	—	—	—	470 431,11	2 205 324,03	—		
н8447О	—	—	—	470 440,19	2 205 320,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:88 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016:70				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 166а				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312003:88 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:796 :										
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		
н6428О	—	—	—	470 310,53	2 205 314,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6429О	—	—	—	470 288,18	2 205 315,56	—				
н6430О	—	—	—	470 290,36	2 205 277,72	—				
н6431О	—	—	—	470 312,17	2 205 281,75	—				
н6432О	—	—	—	470 311,80	2 205 287,79	—				
н6428О	—	—	—	470 310,53	2 205 314,03	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:796 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 150
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:796 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321016:126 :

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
н8457О	—	—	—	470 411,57	2 205 037,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8452О	—	—	—	470 415,23	2 205 038,94	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321016:132	
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
н8459О	—	—	—	470 479,67	2 205 069,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8460О	—	—	—	470 475,98	2 205 074,90	—		
н8461О	—	—	—	470 471,06	2 205 071,71	—		
н8462О	—	—	—	470 474,75	2 205 066,01	—		
н8459О	—	—	—	470 479,67	2 205 069,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321016:132	
№ 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				31:06:0321016:109			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сакко и Ванцетти 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 <u>31:06:0321016:132</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:06:0312003:363 _____ :									
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	
8046/н6 325О	470 422,57	2 205 332,95	—	470 422,13	2 205 333,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8047/н6 326О	470 427,15	2 205 342,21	—	470 427,50	2 205 341,85	—			
8048/н6 327О	470 422,26	2 205 344,62	—	470 422,84	2 205 344,68	—			
8049/н6 328О	470 422,17	2 205 344,44	—	470 422,73	2 205 344,51	—			
8050/н6 329О	470 420,15	2 205 345,45	—	470 420,81	2 205 345,69	—			
8051/н6 330О	470 416,87	2 205 338,81	—	470 416,96	2 205 339,36	—			
8052/н6 331О	470 419,18	2 205 337,66	—	470 419,16	2 205 338,01	—			
8053/н6 332О	470 417,98	2 205 335,22	—	470 417,76	2 205 335,68	—			
8046/н6 325О	470 422,57	2 205 332,95	—	470 422,13	2 205 333,02	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0312003:363 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0312003:363 _____ :									

1.											
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:06:0312003:142 _____ :											
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			
8054/н6 273О	470 107,89	2 205 474,01	—	470 107,89	2 205 473,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
8055/н6 274О	470 112,28	2 205 484,14	—	470 112,28	2 205 483,77	—					
8056/н6 275О	470 103,72	2 205 487,76	—	470 103,72	2 205 487,39	—					
8057/н6 276О	470 100,68	2 205 480,63	—	470 100,68	2 205 480,26	—					
8058/н6 277О	470 105,33	2 205 478,65	—	470 105,33	2 205 478,28	—					
8059/н6 278О	470 104,13	2 205 475,75	—	470 104,13	2 205 475,38	—					
8054/н6 273О	470 107,89	2 205 474,01	—	470 107,89	2 205 473,64	—					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0312003:142 _____ :											
1.											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0312003:142 _____ :											
1.											

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0312003:313				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8060/6301	470 169,99	2 205 443,42	—	470 170,21	2 205 443,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5476	470 174,20	2 205 451,87	—	470 174,20	2 205 451,87	—		
5475	470 176,32	2 205 456,09	—	470 176,32	2 205 456,09	—		
8062/н6303О	470 172,06	2 205 458,23	—	470 172,01	2 205 458,04	—		
8063/н6304О	470 170,08	2 205 453,93	—	470 170,21	2 205 453,72	—		
8064/н6305О	470 166,42	2 205 455,62	—	470 166,68	2 205 455,50	—		
8065/н6306О	470 162,40	2 205 446,93	—	470 162,66	2 205 446,81	—		
8060/6301	470 169,99	2 205 443,42	—	470 170,21	2 205 443,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0312003:313				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0312003:313				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0321016:135	
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
н8079О	—	—	—	470 340,39	2 205 013,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н8080О	—	—	—	470 336,49	2 205 022,49	—		
н8081О	—	—	—	470 336,18	2 205 022,34	—		
н8082О	—	—	—	470 333,68	2 205 027,91	—		
н8083О	—	—	—	470 330,16	2 205 026,32	—		
н8084О	—	—	—	470 336,53	2 205 012,14	—		
н8085О	—	—	—	470 340,39	2 205 013,82	—		
н8079О	—	—	—	470 340,39	2 205 013,82	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321016:135	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321016:135	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0312003:258	
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
8238/н6 279О	470 666,69	2 205 161,62	—	470 672,07	2 205 155,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8239/н6 280О	470 678,55	2 205 167,43	—	470 683,93	2 205 160,93	—		
8240/н6 281О	470 660,02	2 205 206,27	—	470 665,40	2 205 199,77	—		
8241/н6 282О	470 648,11	2 205 200,58	—	470 653,49	2 205 194,08	—		
н8247О	—	—	—	470 657,53	2 205 185,62	—		
н8246О	—	—	—	470 670,37	2 205 158,73	—		
8238/н6 279О	470 666,69	2 205 161,62	—	470 672,07	2 205 155,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:258	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:258	:
1.	—							