

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0304002

(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	15 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-92154394	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 31:06:0304002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. Карта-план подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 №280. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0304002 находятся в зоне индивидуальной и сблокированной жилой застройки (Ж4). Для территориальной индивидуальной и сблокированной жилой застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования</p> <p>Для территориальной зоны индивидуальной и сблокированной жилой застройки (Ж1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования:</p> <p>«для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2500 кв.м.</p> <p>«для ведения личного подсобного хозяйства» - минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2500 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 18 земельных участках, 41 объекте капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 12 шт. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 41 объекта капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков 31:06:0304002:31, 31:06:0304002:18, 31:06:0304002:24, 31:06:0304002:36, 31:06:0304002:23, 31:06:0304002:26.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0304002:31.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 12 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0304002:20, 31:06:0304002:1, 31:06:0304002:5, 31:06:0304002:96, 31:06:0304002:97, 31:06:0304002:13, 31:06:0304002:11, 31:06:0304002:94, 31:06:0304002:93, 31:06:0304002:3, 31:06:0304002:9, 31:06:0304002:4. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибка 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> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0304002:96, 31:06:0304002:97.</p>

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

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтен 41 объект капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0304001:121, 31:06:0304001:222, 31:06:0304001:130, 31:06:0302001:175, 31:06:0101001:11150, 31:06:0304001:138, 31:06:0304001:102, 31:06:0101001:2762, 31:06:0304002:60, 31:06:0304002:62, 31:06:0304002:54, 31:06:0304002:64, 31:06:0329003:613, 31:06:0304002:57, 31:06:0304002:65, 31:06:0304002:56, 31:06:0304001:101, 31:06:0304002:90, 31:06:0304001:128, 31:06:0304001:96, 31:06:0304001:111, 31:06:0304001:106, 31:06:0304001:137, 31:06:0304001:122, 31:06:0304001:110, 31:06:0304001:98, 31:06:0304001:126, 31:06:0304001:136, 31:06:0304001:107, 31:06:0304001:294, 31:06:0000000:525, 31:06:0304002:68, 31:06:0304002:89, 31:06:0304002:88,31:06:0304002:67, 31:06:0304002:70, 31:06:0304002:69, 31:06:0304002:71, 31:06:0304001:109, 31:06:0304001:289.

По сведениям ЕГРН ЗУ 31:06:0304002:47 имеет связь с ОКС 31:06:0304002:64. Фактически объект капитального строительства 31:06:0304002:64 расположен на ЗУ 31:06:0304002:46. Связь с ЗУ 31:06:0304002:47 установлена ошибочно.

По сведениям ЕГРН ЗУ 31:06:0304002:38 имеет связь с ОКС 31:06:0304002:68. Фактически объект капитального строительства 31:06:0304002:68 расположен на ЗУ 31:06:0304002:37. Связь с ЗУ 31:06:0304002:38 установлена ошибочно.

По сведениям ЕГРН ЗУ 31:06:0304002:52 имеет связь с ОКС 31:06:0304002:69. Фактически объект капитального строительства 31:06:0304002:69 расположен на ЗУ 31:06:0304002:9. Связь с ЗУ 31:06:0304002:52 установлена ошибочно.

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 18 марта 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. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1	МСК-31, зона 2	478 502,98	2 183 306,46	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, сигн., 14.600 м, 62		469 347,87	2 200 019,45			
3	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Сохранился	Сохранился	Сохранился

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 31:06:0304002:18 :							
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
136	—	—	471 172,86	2 200 500,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	—	—	471 209,00	2 200 501,57			
19	—	—	471 204,37	2 200 533,31			
н605У	—	—	471 201,72	2 200 545,96			
н606У	—	—	471 168,35	2 200 541,08			
138	—	—	471 168,82	2 200 537,25			
137	—	—	471 172,57	2 200 506,51			
136	—	—	471 172,86	2 200 500,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:18 :							
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		
136	20	36,16	—		согласовано		
20	19	32,08					
19	н605У	12,92					
н605У	н606У	33,72					
н606У	138	3,86					
138	137	30,97					
137	136	6,08					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковой пер, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
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	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304002:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0304002:18</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304002:23		
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
н684У	—	—	471 236,11	2 200 781,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н677У	—	—	471 231,73	2 200 804,56			
н685У	—	—	471 218,39	2 200 800,65			
н686У	—	—	471 222,48	2 200 778,87			
н684У	—	—	471 236,11	2 200 781,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304002:23		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н684У	н677У	23,48	—		согласовано		
н677У	н685У	13,90					
н685У	н686У	22,16					
н686У	н684У	13,88					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304002:23		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, 10			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				316 ± 6,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(316,00) = 6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				316,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 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				31:06:0304001:136		
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					31:06:0304002:23 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304002:24 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n661Y	—	—	471 243,07	2 200 761,52	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	471 240,82	2 200 782,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н684У	—	—	471 236,11	2 200 781,49			
н686У	—	—	471 222,48	2 200 778,87			
н664У	—	—	471 202,69	2 200 775,06			
н665У	—	—	471 207,40	2 200 752,43			
н666У	—	—	471 229,39	2 200 758,45			
н667У	—	—	471 230,54	2 200 759,69			
н661У	—	—	471 243,07	2 200 761,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н662У	21,00	—	согласовано
н662У	н684У	4,80		
н684У	н686У	13,88		
н686У	н664У	20,15		
н664У	н665У	23,11		
н665У	н666У	22,80		
н666У	н667У	1,69		
н667У	н661У	12,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	817 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(817,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	817,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	31:06:0304001:98
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 31:06:0304002:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:26 :

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
н645У	—	—	471 260,83	2 200 656,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	—	—	471 253,61	2 200 694,54			
13	—	—	471 233,32	2 200 690,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	471 229,97	2 200 688,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н646У	—	—	471 194,06	2 200 679,94			
н647У	—	—	471 202,72	2 200 640,46			
н645У	—	—	471 260,83	2 200 656,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:26 :

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
н645У	1	38,77	—	согласовано
1	13	20,67		
13	12	3,78		
12	н646У	37,00		
н646У	н647У	40,42		
н647У	н645У	60,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,418 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,418,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$

1	2				3		
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				31:06:0304001:137		
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 31:06:0304002:26 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:31 :							
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
292	—	—	471 407,06	2 200 387,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
54	—	—	471 383,33	2 200 390,61			
53	—	—	471 382,26	2 200 367,24			
52	—	—	471 380,89	2 200 344,53			
57	—	—	471 379,44	2 200 320,67			
н517У	—	—	471 373,20	2 200 263,17			
н518У	—	—	471 394,67	2 200 260,23			
297	—	—	471 395,72	2 200 267,81			
296	—	—	471 400,32	2 200 301,37			
295	—	—	471 403,39	2 200 319,08			
294	—	—	471 405,86	2 200 353,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
293	—	—	471 406,09	2 200 361,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
292	—	—	471 407,06	2 200 387,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:31 :

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
292	54	23,98	—	согласовано
54	53	23,39		
53	52	22,75		
52	57	23,90		
57	н517У	57,84		
н517У	н518У	21,67		
н518У	297	7,65		
297	296	33,87		
296	295	17,97		
295	294	34,54		
294	293	8,29		
293	292	25,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,992 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,992,00)} = 19$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 038,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				46		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 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				31:06:0101001:11150		
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 31:06:0304002:31 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:36 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	471 231,73	2 200 804,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
83	—	—	471 228,77	2 200 818,73			
н678У	—	—	471 195,22	2 200 810,75			
н679У	—	—	471 198,88	2 200 794,94			
н685У	—	—	471 218,39	2 200 800,65			
н677У	—	—	471 231,73	2 200 804,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0304002:36		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н677У	83	14,48	—	согласовано		
83	н678У	34,49				
н678У	н679У	16,23				
н679У	н685У	20,33				
н685У	н677У	13,90				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0304002:36		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, 8			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		527 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(527,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		527,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 500 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		31:06:0304001:126			

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 31:06:0304002:36 :		
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					31:06:0304002:1			:
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	
3	471 070,30	2 200 472,36	471 070,30	2 200 472,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
316	471 068,17	2 200 443,12	471 068,17	2 200 443,12				
317	471 068,22	2 200 441,31	471 068,22	2 200 441,31				
318	471 067,85	2 200 435,62	471 067,85	2 200 435,62				
322	—	—	471 070,10	2 200 407,63				
319	471 071,62	2 200 388,69	471 071,62	2 200 388,69				
320	471 099,16	2 200 393,06	471 099,16	2 200 393,06				
8	471 091,09	2 200 445,43	471 091,09	2 200 445,43				
7	471 088,72	2 200 460,74	471 088,72	2 200 460,74				
6	471 086,63	2 200 473,97	471 086,63	2 200 473,97				
5	471 082,05	2 200 473,40	471 082,05	2 200 473,40				
4	471 080,11	2 200 473,19	471 080,11	2 200 473,19				
3	471 070,30	2 200 472,36	471 070,30	2 200 472,36				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304002:1			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
3	316	29,32	—	согласовано				
316	317	1,81						
317	318	5,70						
318	322	28,08						
322	319	19,00						

1	2	3	4	5
319	320	27,88	—	согласовано
320	8	52,99		
8	7	15,49		
7	6	13,39		
6	5	4,62		
5	4	1,95		
4	3	9,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковой пер, 12а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 956 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 956,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 956,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304002:54
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0304002:1			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304002:11			:		
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			
84	471 245,35	2 200 733,62	471 245,35	2 200 733,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
85	471 243,55	2 200 751,84	471 243,55	2 200 751,84						
86	471 242,91	2 200 757,75	471 242,91	2 200 757,75						
87	471 229,14	2 200 755,61	471 229,14	2 200 755,61						
88	471 226,95	2 200 754,84	471 226,95	2 200 754,84						
89	471 223,19	2 200 754,05	471 223,19	2 200 754,05						
90	471 218,74	2 200 751,19	471 218,74	2 200 751,19						
91	471 213,48	2 200 749,14	471 213,48	2 200 749,14						
92	471 194,94	2 200 746,16	471 194,94	2 200 746,16						
93	471 190,21	2 200 744,72	471 190,21	2 200 744,72						
94	471 186,95	2 200 744,60	471 186,95	2 200 744,60						
95	471 166,26	2 200 741,00	471 166,26	2 200 741,00						
96	471 168,92	2 200 718,64	471 168,92	2 200 718,64						
344	—	—	471 187,05	2 200 721,80						
97	471 186,79	2 200 721,72	—	—						
98	471 207,98	2 200 727,73	471 207,98	2 200 727,73						
99	471 234,59	2 200 731,75	471 234,59	2 200 731,75						
100	471 234,38	2 200 731,23	471 234,38	2 200 731,23						
84	471 245,35	2 200 733,62	471 245,35	2 200 733,62						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:11 :

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
84	85	18,31	—	согласовано
85	86	5,94		
86	87	13,94		
87	88	2,32		
88	89	3,84		
89	90	5,29		
90	91	5,65		
91	92	18,78		
92	93	4,94		
93	94	3,26		
94	95	21,00		
95	96	22,52		
96	344	18,40		
344	98	21,75		
98	99	26,91		
99	100	0,56		
100	84	11,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 741 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 741,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 741,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304001:110
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 31:06:0304002:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:13 :
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
38	471 184,18	2 200 567,34	471 184,18	2 200 567,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
106	471 188,77	2 200 567,99	471 188,77	2 200 567,99			
254	—	—	471 185,45	2 200 588,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	471 182,56	2 200 606,83	471 182,56	2 200 606,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
105	471 177,84	2 200 605,84	471 177,84	2 200 605,84			
38	471 184,18	2 200 567,34	471 184,18	2 200 567,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	106	4,64	—	согласовано
106	254	20,97		
254	107	18,36		
107	105	4,82		
105	38	39,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$185 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(185,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	185,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 2 500

1	2				3		
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					31:06:0304002:13		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304002:20		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	471 200,33	2 200 383,74	471 200,33	2 200 383,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	—	—	471 198,82	2 200 390,79			
302	471 190,05	2 200 431,74	471 190,05	2 200 431,74			
303	471 184,12	2 200 458,49	471 184,12	2 200 458,49			
304	471 179,21	2 200 482,12	471 179,21	2 200 482,12			
305	471 178,19	2 200 487,47	471 178,19	2 200 487,47			
306	471 178,03	2 200 487,43	471 178,03	2 200 487,43			
307	471 177,58	2 200 489,05	471 177,58	2 200 489,05			
308	471 169,27	2 200 487,69	471 169,27	2 200 487,69			
309	471 159,79	2 200 486,85	471 159,79	2 200 486,85			
310	471 144,64	2 200 484,85	471 144,64	2 200 484,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
311	471 145,53	2 200 479,63	471 145,53	2 200 479,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
312	471 153,60	2 200 449,70	471 153,60	2 200 449,70			
313	471 160,90	2 200 418,60	471 160,90	2 200 418,60			
314	471 165,80	2 200 397,45	471 165,80	2 200 397,45			
315	471 167,15	2 200 384,16	471 167,15	2 200 384,16			
301	471 200,33	2 200 383,74	471 200,33	2 200 383,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301	12	7,21	—	согласовано
12	302	41,88		
302	303	27,40		
303	304	24,13		
304	305	5,45		
305	306	0,16		
306	307	1,68		
307	308	8,42		
308	309	9,52		
309	310	15,28		
310	311	5,30		
311	312	31,00		
312	313	31,95		
313	314	21,71		
314	315	13,36		
315	301	33,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковой пер, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,356 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,356,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 356,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304002:60; 31:06:0304002:62
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		31:06:0304002:20 :
1.	—	

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
26	471 198,79	2 200 897,98	471 198,79	2 200 897,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27	471 199,38	2 200 900,47	471 199,38	2 200 900,47			
28	471 161,10	2 200 913,82	471 161,10	2 200 913,82			
149	—	—	471 169,08	2 200 856,24			
29	471 169,72	2 200 851,62	471 169,72	2 200 851,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	-
3	—	—	471 219,43	2 200 860,86			
30	471 220,37	2 200 861,03	471 220,37	2 200 861,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31	471 214,87	2 200 885,63	471 214,87	2 200 885,63			
32	471 208,51	2 200 895,41	471 208,51	2 200 895,41			
33	471 206,53	2 200 897,79	471 206,53	2 200 897,79			
34	471 203,64	2 200 898,27	471 203,64	2 200 898,27			
35	471 203,03	2 200 896,71	471 203,03	2 200 896,71			
26	471 198,79	2 200 897,98	471 198,79	2 200 897,98			

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

31:06:0304002:3

:

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
26	27	2,56	—	согласовано
27	28	40,54		
28	149	58,13		
149	29	4,66		
29	3	50,56		
3	30	0,96		

1	2	3	4	5
30	31	25,21	—	согласовано
31	32	11,67		
32	33	3,10		
33	34	2,93		
34	35	1,68		
35	26	4,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, 2/8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,403 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,403,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 403,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304001:117
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 номером31:06:0304002:3:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0304002:4:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	471 166,75	2 200 561,11	471 166,75	2 200 561,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
37	471 184,51	2 200 564,16	471 184,51	2 200 564,16			
38	471 184,18	2 200 567,34	471 184,18	2 200 567,34			
105	471 177,84	2 200 605,84	471 177,84	2 200 605,84			
39	471 177,11	2 200 610,30	471 177,11	2 200 610,30			
40	471 158,69	2 200 607,15	471 158,69	2 200 607,15			
36	471 166,75	2 200 561,11	471 166,75	2 200 561,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0304002:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	18,02	—	согласовано
37	38	3,20		
38	105	39,02		
105	39	4,52		
39	40	18,69		
40	36	46,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0304002:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковой пер, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$862 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(862,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	862,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 1\,500$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
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		31:06:0304002:4 :
1.	—	

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

31:06:0304002:5

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 129,91	2 200 498,97	471 129,91	2 200 498,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует
42	471 134,45	2 200 499,19	471 134,45	2 200 499,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
43	471 134,24	2 200 500,29	471 134,24	2 200 500,29			
44	471 142,67	2 200 500,85	471 142,67	2 200 500,85			
45	471 145,56	2 200 501,04	471 145,56	2 200 501,04			
46	471 144,95	2 200 514,34	471 144,95	2 200 514,34			
139	—	—	471 142,88	2 200 535,89			
47	471 140,94	2 200 556,16	471 140,94	2 200 556,16			
48	471 133,19	2 200 606,18	471 133,19	2 200 606,18			
4	471 118,60	2 200 602,52	471 118,60	2 200 602,52			
3	471 125,53	2 200 553,08	471 125,53	2 200 553,08			
2	471 128,77	2 200 514,39	471 128,77	2 200 514,39			
1	471 129,91	2 200 498,97	471 129,91	2 200 498,97			

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

31:06:0304002:5

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	42	4,55	—	согласовано
42	43	1,12		
43	44	8,45		
44	45	2,90		
45	46	13,31		
46	139	21,65		

1	2	3	4	5
139	47	20,36	—	согласовано
47	48	50,62		
48	4	15,04		
4	3	49,92		
3	2	38,83		
2	1	15,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковой пер, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 638 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 638,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 638,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304002:57
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 номером31:06:0304002:5:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0304002:9:

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
63	471 052,27	2 200 825,95	471 052,27	2 200 825,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
64	471 069,20	2 200 828,73	471 069,20	2 200 828,73			
65	471 073,04	2 200 829,53	471 073,04	2 200 829,53			
66	471 101,94	2 200 835,40	471 101,94	2 200 835,40			-
353	—	—	471 115,36	2 200 838,21			
67	471 125,88	2 200 840,41	471 125,88	2 200 840,41		—	
68	471 124,96	2 200 851,42	471 124,96	2 200 851,42			
230	—	—	471 095,38	2 200 849,74			Закрепление отсутствует
69	471 094,31	2 200 849,68	471 094,31	2 200 849,68			
1	—	—	471 079,23	2 200 848,32			
70	471 067,93	2 200 847,30	471 067,93	2 200 847,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
71	471 056,11	2 200 846,43	471 056,11	2 200 846,43			
72	471 053,71	2 200 846,95	471 053,71	2 200 846,95			
73	471 052,29	2 200 832,27	471 052,29	2 200 832,27			
74	471 052,32	2 200 827,77	471 052,32	2 200 827,77			
63	471 052,27	2 200 825,95	471 052,27	2 200 825,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0304002:9:

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
63	64	17,16	—	согласовано

1	2	3	4	5
64	65	3,92	—	согласовано
65	66	29,49		
66	353	13,71		
353	67	10,75		
67	68	11,05		
68	230	29,63		
230	69	1,07		
69	1	15,14		
1	70	11,35		
70	71	11,85		
71	72	2,46		
72	73	14,75		
73	74	4,50		
74	63	1,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, 67
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	$1\,173 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,173,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 173,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,500$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0304002:83		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0304002:9		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304002:93		
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	471 220,55	2 200 854,43	471 220,55	2 200 854,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	-
2	471 219,87	2 200 858,38	471 219,87	2 200 858,38			
3	471 219,43	2 200 860,86	471 219,43	2 200 860,86			
29	471 169,72	2 200 851,62	471 169,72	2 200 851,62			
67	471 125,88	2 200 840,41	471 125,88	2 200 840,41			
353	471 115,36	2 200 838,21	471 115,36	2 200 838,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
352	471 117,54	2 200 827,78	471 117,54	2 200 827,78			
21	471 201,66	2 200 844,44	471 201,66	2 200 844,44			
20	471 201,30	2 200 846,39	471 201,30	2 200 846,39			
19	471 209,92	2 200 847,27	471 209,92	2 200 847,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
708	471 209,04	2 200 851,31	471 209,04	2 200 851,31			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	471 219,20	2 200 854,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	471 220,55	2 200 854,43	471 220,55	2 200 854,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304002:93		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1	2	4,01	—		согласовано		
2	3	2,52					
3	29	50,56					
29	67	45,25					
67	353	10,75					
353	352	10,66					
352	21	85,75					
21	20	1,98					
20	19	8,66					
19	708	4,13					
708	н707У	10,53					
н707У	1	1,40					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304002:93		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				309517, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, з/у 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 229 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,229,00)} = 12$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 229,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0304001:294		
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					31:06:0304002:93		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304002:94		
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
1	471 220,55	2 200 854,43	471 220,55	2 200 854,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	-
н707У	—	—	471 219,20	2 200 854,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
708	471 209,04	2 200 851,31	471 209,04	2 200 851,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	-
19	471 209,92	2 200 847,27	471 209,92	2 200 847,27			
20	471 201,30	2 200 846,39	471 201,30	2 200 846,39			
21	471 201,66	2 200 844,44	471 201,66	2 200 844,44			
352	471 117,54	2 200 827,78	471 117,54	2 200 827,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
351	471 119,71	2 200 817,38	471 119,71	2 200 817,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
350	471 119,79	2 200 817,05	471 119,79	2 200 817,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
10	471 146,00	2 200 822,98	471 146,00	2 200 822,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
80	471 158,63	2 200 823,09	471 158,63	2 200 823,09			
79	471 182,75	2 200 829,32	471 182,75	2 200 829,32			
78	471 203,71	2 200 834,82	471 203,71	2 200 834,82			
77	471 223,21	2 200 839,51	471 223,21	2 200 839,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
15	471 224,36	2 200 839,51	471 224,36	2 200 839,51			
16	471 222,30	2 200 847,58	471 222,30	2 200 847,58			
17	471 221,22	2 200 850,51	471 221,22	2 200 850,51			
1	471 220,55	2 200 854,43	471 220,55	2 200 854,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:94 :

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	н707У	1,40	—	согласовано
н707У	708	10,53		
708	19	4,13		
19	20	8,66		
20	21	1,98		
21	352	85,75		
352	351	10,62		
351	350	0,34		
350	10	26,87		
10	80	12,63		
80	79	24,91		
79	78	21,67		
78	77	20,06		
77	15	1,15		
15	16	8,33		
16	17	3,12		
17	1	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309517, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, з/у 4а
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	1 228 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 228,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 228,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0000000:525; 31:06:0304002:95
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 31:06:0304002:94 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304002:96			:	
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	471 247,91	2 200 393,40	471 247,91	2 200 393,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—		
2	471 243,70	2 200 425,14	471 243,70	2 200 425,14					
3	471 242,58	2 200 441,12	471 242,58	2 200 441,12					
4	471 252,88	2 200 442,65	471 252,88	2 200 442,65					
5	471 252,27	2 200 449,20	471 252,27	2 200 449,20					
9	471 253,37	2 200 449,36	471 253,37	2 200 449,36					
6	471 263,88	2 200 450,89	471 263,88	2 200 450,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	Закрепление отсутствует		
1	471 262,32	2 200 461,20	471 262,32	2 200 461,20					
2	471 255,10	2 200 459,81	471 255,10	2 200 459,81					
450	—	—	471 253,94	2 200 459,98					
457	—	—	471 245,17	2 200 458,97					
456	—	—	471 245,20	2 200 458,75					
455	—	—	471 243,42	2 200 458,55					
459	—	—	471 243,26	2 200 458,53					
3	471 242,77	2 200 457,61	471 242,77	2 200 457,61				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
4	471 224,20	2 200 454,46	471 224,20	2 200 454,46					
5	471 236,33	2 200 391,97	471 236,33	2 200 391,97					
1	471 247,91	2 200 393,40	471 247,91	2 200 393,40					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304002:96			:	
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	2	32,02	—		согласовано				

1	2	3	4	5
2	3	16,02	—	согласовано
3	4	10,41		
4	5	6,58		
5	9	1,11		
9	6	10,62		
6	1	10,43		
1	2	7,35		
2	450	1,17		
450	457	8,83		
457	456	0,22		
456	455	1,79		
455	459	0,16		
459	3	1,04		
3	4	18,84		
4	5	63,66		
5	1	11,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309517, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковой пер, 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,191 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,191,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 184,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0304002:92		
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					31:06:0304002:96 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304002:97 :		
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
1	471 262,32	2 200 461,20	471 262,32	2 200 461,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
1	471 260,52	2 200 473,22	471 260,52	2 200 473,22			
10	471 258,71	2 200 472,04	471 258,71	2 200 472,04			
9	471 241,03	2 200 469,21	471 241,03	2 200 469,21			
8	471 221,47	2 200 465,75	471 221,47	2 200 465,75			
7	471 214,01	2 200 464,55	471 214,01	2 200 464,55			
13	471 212,96	2 200 464,02	471 212,96	2 200 464,02			
14	471 213,53	2 200 460,17	471 213,53	2 200 460,17			
15	471 214,58	2 200 458,33	471 214,58	2 200 458,33			
7	471 213,67	2 200 457,01	471 213,67	2 200 457,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	471 215,51	2 200 446,09	471 215,51	2 200 446,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	471 217,98	2 200 434,22	471 217,98	2 200 434,22			
4	471 222,60	2 200 413,16	471 222,60	2 200 413,16			
1	471 225,63	2 200 395,05	471 225,63	2 200 395,05			
21	471 225,96	2 200 393,12	471 225,96	2 200 393,12			
22	471 226,36	2 200 390,73	471 226,36	2 200 390,73			
5	471 236,33	2 200 391,97	471 236,33	2 200 391,97			
4	471 224,20	2 200 454,46	471 224,20	2 200 454,46			
3	471 242,77	2 200 457,61	471 242,77	2 200 457,61			
459	—	—	471 243,26	2 200 458,53			
455	—	—	471 243,42	2 200 458,55			
456	—	—	471 245,20	2 200 458,75			
457	—	—	471 245,17	2 200 458,97			
450	—	—	471 253,94	2 200 459,98			
2	471 255,10	2 200 459,81	471 255,10	2 200 459,81			
1	471 262,32	2 200 461,20	471 262,32	2 200 461,20			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304002:97
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	12,15	—	согласовано
1	10	2,16		
10	9	17,91		
9	8	19,86		
8	7	7,56		
7	13	1,18		
13	14	3,89		
14	15	2,12		
15	7	1,60		
7	6	11,07		
6	5	12,12		
5	4	21,56		
4	1	18,36		
1	21	1,96		

1	2	3	4	5
21	22	2,42	—	согласовано
22	5	10,05		
5	4	63,66		
4	3	18,84		
3	459	1,04		
459	455	0,16		
455	456	1,79		
456	457	0,22		
457	450	8,83		
450	2	1,17		
2	1	7,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304002:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309517, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковой пер, 2
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	1 178 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 178,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 185,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304002:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального жилого дома

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0304002:97 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2762 :								
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
н536О	—	—	—	471 193,74	2 200 489,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н537О	—	—	—	471 185,20	2 200 488,00	—		
н538О	—	—	—	471 186,67	2 200 476,58	—		
н539О	—	—	—	471 195,21	2 200 477,68	—		
н536О	—	—	—	471 193,74	2 200 489,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2762 :								
№ п/п	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				31:06:0304002:86			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304002			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковой пер, д 4			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2762 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:54 :								
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
н561О	—	—	—	471 071,51	2 200 462,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н563О	—	—	—	471 081,63	2 200 463,25	—		
н564О	—	—	—	471 081,15	2 200 468,14	—		
н567О	—	—	—	471 079,81	2 200 468,01	—		
н559О	—	—	—	471 079,33	2 200 472,89	—		
н560О	—	—	—	471 070,56	2 200 472,04	—		
н561О	—	—	—	471 071,51	2 200 462,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:54 :								
№ 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	31:06:0304002:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковой пер, д 12а
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0304002:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:56 :

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
н601О	—	—	—	471 189,82	2 200 506,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н602О	—	—	—	471 189,49	2 200 513,12	—		
н603О	—	—	—	471 182,73	2 200 512,76	—		
н604О	—	—	—	471 183,06	2 200 506,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н601О	—	—	—	471 189,82	2 200 506,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:56 :	
№ п/п	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					31:06:0304002:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковой пер, д 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:56 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:57 :	
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
н584О	—	—	—	471 129,59	2 200 513,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н585О	—	—	—	471 129,90	2 200 508,83	—		
н588О	—	—	—	471 131,54	2 200 508,94	—		
н583О	—	—	—	471 131,99	2 200 502,66	—		
н580О	—	—	—	471 140,22	2 200 503,24	—		
н581О	—	—	—	471 139,46	2 200 514,02	—		
н584О	—	—	—	471 129,59	2 200 513,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:57 :	
№ п/п	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					31:06:0304002:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковой пер, д 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:57 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:60	
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
н545О	—	—	—	471 153,37	2 200 478,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н546О	—	—	—	471 153,69	2 200 475,54	—		
н547О	—	—	—	471 162,28	2 200 476,49	—		
н540О	—	—	—	471 161,22	2 200 486,12	—		
н541О	—	—	—	471 153,98	2 200 485,32	—		
н548О	—	—	—	471 154,72	2 200 478,60	—		
н545О	—	—	—	471 153,37	2 200 478,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:60	
№ п/п	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				31:06:0304002:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковой пер, д 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:60 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:62 :								
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
н551О	—	—	—	471 145,30	2 200 482,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н552О	—	—	—	471 148,13	2 200 471,48	—		
н558О	—	—	—	471 148,88	2 200 471,67	—		
н555О	—	—	—	471 149,62	2 200 468,58	—		
н556О	—	—	—	471 152,08	2 200 469,17	—		
н557О	—	—	—	471 151,33	2 200 472,29	—		
н549О	—	—	—	471 152,03	2 200 472,46	—		
н550О	—	—	—	471 149,20	2 200 483,72	—		
н551О	—	—	—	471 145,30	2 200 482,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:62 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002:20				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковой пер, д 6				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:62 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:64 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н568О	—	—	—	471 059,36	2 200 448,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н569О	—	—	—	471 059,36	2 200 456,43	—				
н570О	—	—	—	471 050,56	2 200 456,43	—				
н571О	—	—	—	471 050,56	2 200 448,07	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н568О	—	—	—	471 059,36	2 200 448,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:64 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковой пер, д 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:64 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:65 :	
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
н594О	—	—	—	471 147,49	2 200 515,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н595О	—	—	—	471 147,72	2 200 510,96	—		
н600О	—	—	—	471 149,25	2 200 511,04	—		
н592О	—	—	—	471 149,72	2 200 503,56	—		
н589О	—	—	—	471 156,53	2 200 503,99	—		
н599О	—	—	—	471 156,07	2 200 511,42	—		
н596О	—	—	—	471 158,79	2 200 511,57	—		
н593О	—	—	—	471 158,56	2 200 515,75	—		
н594О	—	—	—	471 147,49	2 200 515,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:65 :

№ п/п	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	31:06:0304002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковой пер, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:66	
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
н576О	—	—	—	471 126,28	2 200 500,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н577О	—	—	—	471 125,37	2 200 513,51	—		
н578О	—	—	—	471 116,14	2 200 512,87	—		
н579О	—	—	—	471 117,05	2 200 499,84	—		
н576О	—	—	—	471 126,28	2 200 500,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:66	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304002:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковой пер, д 9			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:66 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:67 :								
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
н756О	—	—	—	471 089,61	2 200 909,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н749О	—	—	—	471 090,96	2 200 918,88	—		
н750О	—	—	—	471 081,69	2 200 920,21	—		
н751О	—	—	—	471 080,87	2 200 914,48	—		
н757О	—	—	—	471 083,77	2 200 914,06	—		
н755О	—	—	—	471 083,24	2 200 910,32	—		
н756О	—	—	—	471 089,61	2 200 909,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:67 :								
№ п/п	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				31:06:0304002:75			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 2-2а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:67 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:68 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н711О	—	—	—	471 149,50	2 200 914,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н712О	—	—	—	471 140,91	2 200 916,44	—		
н713О	—	—	—	471 138,08	2 200 905,93	—		
н714О	—	—	—	471 146,67	2 200 903,62	—		
н711О	—	—	—	471 149,50	2 200 914,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:68 :								
№ 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	31:06:0304002:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:68:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:69:		
---	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н763О	—	—	—	471 059,30	2 200 846,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н764О	—	—	—	471 059,66	2 200 840,97	—		
н770О	—	—	—	471 066,15	2 200 841,42	—		
н767О	—	—	—	471 066,30	2 200 839,14	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:70	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н758О	—	—	—	471 067,46	2 200 880,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н759О	—	—	—	471 068,61	2 200 891,68	—		
н760О	—	—	—	471 060,08	2 200 892,54	—		
н761О	—	—	—	471 058,93	2 200 881,09	—		
н758О	—	—	—	471 067,46	2 200 880,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:70	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304002:50			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 65			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0304002:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:71 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н773О	—	—	—	471 058,16	2 200 821,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н774О	—	—	—	471 058,73	2 200 811,63	—		
н771О	—	—	—	471 069,64	2 200 812,26	—		
н775О	—	—	—	471 068,98	2 200 823,87	—		
н776О	—	—	—	471 065,27	2 200 823,65	—		
н779О	—	—	—	471 065,37	2 200 821,97	—		
н773О	—	—	—	471 058,16	2 200 821,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:71 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002:15		

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 69				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0304002:71 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:88 :										
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		
н726О	—	—	—	471 080,69	2 200 920,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н720О	—	—	—	471 082,50	2 200 932,29	—				
н727О	—	—	—	471 077,26	2 200 933,15	—				
н735О	—	—	—	471 077,06	2 200 932,12	—				
н717О	—	—	—	471 067,39	2 200 933,96	—				
н718О	—	—	—	471 065,66	2 200 921,09	—				
н731О	—	—	—	471 077,45	2 200 918,83	—				
н735О	—	—	—	471 077,84	2 200 920,64	—				
н726О	—	—	—	471 080,69	2 200 920,21	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304002:74, 31:06:0304002:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:89 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н736О	—	—	—	471 106,92	2 200 915,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н744О	—	—	—	471 108,34	2 200 924,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н745О	—	—	—	471 105,81	2 200 924,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н748О	—	—	—	471 105,63	2 200 923,61	—		
н738О	—	—	—	471 103,49	2 200 923,94	—		
н748О	—	—	—	471 102,88	2 200 919,99	—		
н742О	—	—	—	471 100,45	2 200 920,37	—		
н743О	—	—	—	471 099,84	2 200 916,42	—		
н736О	—	—	—	471 106,92	2 200 915,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:89 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002:74, 31:06:0304002:75		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 2а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:89 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:90	
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
н623О	—	—	—	471 284,92	2 200 527,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н611О	—	—	—	471 283,45	2 200 533,65	—		
н616О	—	—	—	471 280,77	2 200 532,97	—		
н617О	—	—	—	471 280,38	2 200 534,50	—		
н618О	—	—	—	471 276,46	2 200 533,51	—		
н615О	—	—	—	471 276,85	2 200 531,98	—		
н612О	—	—	—	471 276,19	2 200 531,85	—		
н624О	—	—	—	471 277,66	2 200 525,93	—		
н623О	—	—	—	471 284,92	2 200 527,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304002:90	
№ 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				31:06:0304002:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304002			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 28/1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:90 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:121 :									
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	
н501О	—	—	—	471 469,73	2 200 371,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н502О	—	—	—	471 461,54	2 200 371,50	—			
н503О	—	—	—	471 461,54	2 200 362,48	—			
н504О	—	—	—	471 469,73	2 200 362,48	—			
н501О	—	—	—	471 469,73	2 200 371,50	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:121 :									
№ п/п	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	31:06:0304002:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 40
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0304001:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:222 :

Система координат	МСК-31	Зона №	2
-------------------	--------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н505О	—	—	—	471 455,35	2 200 360,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н506О	—	—	—	471 455,35	2 200 368,81	—		
н507О	—	—	—	471 448,30	2 200 368,81	—		
н508О	—	—	—	471 448,30	2 200 360,33	—		
н505О	—	—	—	471 455,35	2 200 360,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:222 :

№ п/п	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					31:06:0304002:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 40а		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0304001:222 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:130 :								
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
н509О	—	—	—	471 430,82	2 200 367,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н510О	—	—	—	471 431,57	2 200 378,59	—		
н511О	—	—	—	471 424,21	2 200 379,08	—		
н512О	—	—	—	471 423,46	2 200 367,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509О	—	—	—	471 430,82	2 200 367,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:130 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002:32		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 36		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0304001:130 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:175 :	
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
н513О	—	—	—	471 414,53	2 200 370,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н514О	—	—	—	471 414,53	2 200 378,99	—		
н515О	—	—	—	471 407,51	2 200 378,99	—		
н516О	—	—	—	471 407,51	2 200 370,41	—		
н513О	—	—	—	471 414,53	2 200 370,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304002:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 34/а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:11150		:		
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			
н520О	—	—	—	471 384,03	2 200 388,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н521О	—	—	—	471 384,03	2 200 380,91	—					
н522О	—	—	—	471 391,93	2 200 380,91	—					
н527О	—	—	—	471 391,93	2 200 383,16	—					
н525О	—	—	—	471 393,70	2 200 383,16	—					
н526О	—	—	—	471 393,70	2 200 388,75	—					
н520О	—	—	—	471 384,03	2 200 388,75	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:11150		:		
№ п/п	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				31:06:0304002:31						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304002						

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 34		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11150 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:138 :								
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
н528О	—	—	—	471 377,76	2 200 390,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н529О	—	—	—	471 368,42	2 200 390,62	—		
н530О	—	—	—	471 367,89	2 200 380,73	—		
н531О	—	—	—	471 377,23	2 200 380,23	—		
н528О	—	—	—	471 377,76	2 200 390,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:138 :								
№ п/п	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					31:06:0304002:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 32			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:138 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:102 :									
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	
н532О	—	—	—	471 350,35	2 200 394,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н533О	—	—	—	471 341,98	2 200 394,75	—			
н534О	—	—	—	471 341,98	2 200 386,17	—			
н535О	—	—	—	471 350,35	2 200 386,17	—			
н532О	—	—	—	471 350,35	2 200 394,75	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:102 :									
№ п/п	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					31:06:0304002:30				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 30				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:102 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0329003:613 :										
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		
н572О	—	—	—	471 080,59	2 200 505,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н573О	—	—	—	471 078,28	2 200 527,23	—				
н574О	—	—	—	471 054,34	2 200 524,65	—				
н575О	—	—	—	471 056,65	2 200 503,22	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н572О	—	—	—	471 080,59	2 200 505,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0329003:613 :	
№ п/п	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					31:06:0304002:98		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковой пер, д 11		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0329003:613 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:101 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:128	
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
н625О	—	—	—	471 281,00	2 200 546,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н626О	—	—	—	471 278,69	2 200 555,21	—		
н627О	—	—	—	471 270,82	2 200 553,20	—		
н628О	—	—	—	471 273,13	2 200 544,17	—		
н625О	—	—	—	471 281,00	2 200 546,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:128	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304002:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 26			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:128 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:96 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н629О	—	—	—	471 275,80	2 200 579,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н630О	—	—	—	471 273,20	2 200 593,37	—		
н631О	—	—	—	471 265,86	2 200 591,95	—		
н632О	—	—	—	471 268,46	2 200 578,49	—		
н629О	—	—	—	471 275,80	2 200 579,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:96 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304002:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 24		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:96 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:111 :								
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
н633О	—	—	—	471 271,34	2 200 605,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н634О	—	—	—	471 261,14	2 200 604,44	—		
н635О	—	—	—	471 262,13	2 200 595,78	—		
н636О	—	—	—	471 272,33	2 200 596,95	—		
н633О	—	—	—	471 271,34	2 200 605,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:111 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002:41			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 22			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:111 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:106 :									
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	
н637О	—	—	—	471 253,46	2 200 630,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н638О	—	—	—	471 244,21	2 200 629,18	—			
н639О	—	—	—	471 245,04	2 200 623,94	—			
н640О	—	—	—	471 254,29	2 200 625,40	—			
н637О	—	—	—	471 253,46	2 200 630,64	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:106 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 20				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:106 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:137 :										
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		
н641О	—	—	—	471 249,45	2 200 693,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н642О	—	—	—	471 239,60	2 200 691,50	—				
н643О	—	—	—	471 241,20	2 200 682,82	—				
н644О	—	—	—	471 251,05	2 200 684,64	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	—	—	—	471 249,45	2 200 693,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:137 :	
№ 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					31:06:0304002:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 18		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:137 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:122 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н648О	—	—	—	471 245,93	2 200 713,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н649О	—	—	—	471 237,66	2 200 712,39	—		
н650О	—	—	—	471 239,65	2 200 700,97	—		
н651О	—	—	—	471 247,92	2 200 702,41	—		
н648О	—	—	—	471 245,93	2 200 713,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304002:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:110	
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
н659О	—	—	—	471 230,48	2 200 738,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н652О	—	—	—	471 240,24	2 200 739,33	—		
н653О	—	—	—	471 239,37	2 200 749,09	—		
н654О	—	—	—	471 232,18	2 200 748,45	—		
н660О	—	—	—	471 232,50	2 200 744,83	—		
н658О	—	—	—	471 229,93	2 200 744,60	—		
н659О	—	—	—	471 230,48	2 200 738,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:110	
№ п/п	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				31:06:0304002:11			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304002			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 14			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:110 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:98 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н675О	—	—	—	471 228,00	2 200 767,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н670О	—	—	—	471 228,92	2 200 760,62	—			
н671О	—	—	—	471 237,43	2 200 761,76	—			
н668О	—	—	—	471 236,81	2 200 766,39	—			
н676О	—	—	—	471 232,55	2 200 765,82	—			
н674О	—	—	—	471 232,25	2 200 768,08	—			
н675О	—	—	—	471 228,00	2 200 767,51	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:98 :									
№ 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	31:06:0304002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:98 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:126 :	
---	--

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
н680О	—	—	—	471 229,24	2 200 807,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н681О	—	—	—	471 227,20	2 200 815,18	—		
н682О	—	—	—	471 220,21	2 200 813,42	—		
н683О	—	—	—	471 222,25	2 200 805,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6800	—	—	—	471 229,24	2 200 807,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:126 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:126 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:136 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н687О	—	—	—	471 231,49	2 200 790,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н688О	—	—	—	471 222,33	2 200 789,00	—		
н689О	—	—	—	471 223,77	2 200 782,00	—		
н690О	—	—	—	471 232,93	2 200 783,88	—		
н687О	—	—	—	471 231,49	2 200 790,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304002:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:107	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н698О	—	—	—	471 216,03	2 200 834,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н694О	—	—	—	471 218,18	2 200 823,99	—		
н691О	—	—	—	471 225,23	2 200 825,47	—		
н692О	—	—	—	471 223,38	2 200 834,27	—		
н699О	—	—	—	471 219,09	2 200 833,37	—		
н697О	—	—	—	471 218,79	2 200 834,79	—		
н698О	—	—	—	471 216,03	2 200 834,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:107	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304002:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:107 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:525 :								
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
н707О	—	—	—	471 219,20	2 200 854,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
708	471 209,04	2 200 851,31	—	471 209,04	2 200 851,31	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
19	471 209,92	2 200 847,27	—	471 209,92	2 200 847,27	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н710О	—	—	—	471 219,85	2 200 849,67	—		
н707О	—	—	—	471 219,20	2 200 854,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:525 :								
№ п/п	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					31:06:0304002:94		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 4а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:525 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:294 :								
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
н701О	—	—	—	471 218,47	2 200 858,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н702О	—	—	—	471 208,03	2 200 855,96	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
708	471 209,04	2 200 851,31	—	471 209,04	2 200 851,31	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н707О	—	—	—	471 219,20	2 200 854,07	—		
н701О	—	—	—	471 218,47	2 200 858,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:294 :								
№ п/п	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					31:06:0304002:93				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 4				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:294 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:109 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н780О	—	—	—	471 014,75	2 200 361,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н781О	—	—	—	471 014,75	2 200 364,64	—				
н782О	—	—	—	471 011,13	2 200 364,64	—				
н783О	—	—	—	471 011,13	2 200 361,22	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780О	—	—	—	471 014,75	2 200 361,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:109 :	
№ 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					31:06:0304002:43		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304002		
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					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:109 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:289 :	
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
н784О	—	—	—	471 006,37	2 200 367,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н792О	—	—	—	471 006,15	2 200 368,38	—		
н788О	—	—	—	471 005,44	2 200 369,33	—		
н793О	—	—	—	471 004,36	2 200 369,89	—		
н786О	—	—	—	471 003,24	2 200 369,97	—		
н794О	—	—	—	471 002,31	2 200 369,64	—		
н791О	—	—	—	471 001,55	2 200 368,97	—		
н795О	—	—	—	471 001,12	2 200 368,15	—		
н785О	—	—	—	471 001,00	2 200 367,18	—		
н796О	—	—	—	471 001,27	2 200 366,08	—		
н789О	—	—	—	471 001,82	2 200 365,34	—		
н797О	—	—	—	471 002,51	2 200 364,84	—		
н787О	—	—	—	471 003,68	2 200 364,63	—		
н798О	—	—	—	471 004,76	2 200 364,84	—		
н790О	—	—	—	471 005,68	2 200 365,50	—		
н799О	—	—	—	471 006,17	2 200 366,24	—		
н784О	—	—	—	471 006,37	2 200 367,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:289 :

№ 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	31:06:0304002:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304002

1	2	3
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, Соковая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:06:0304001:289</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 _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
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
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								