

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*31:06:0313002*

(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: 29 апреля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б</i> </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <span style="float: right;"><i>Аболдуев Евгений Владимирович</i></span> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <span style="float: right;">—</span>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <span style="float: right;"><i>126-198-970-90</i></span>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <span style="float: right;"><i>17449, 27 сентября 2016 г.</i></span>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i> </div>					
Контактный телефон: <span style="float: right;"><i>+7(919)229-33-46</i></span>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</i> </div>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ 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-001/2025-92154988	Кадастровый план территории	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:06:0313002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002.

Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15 марта 2018 года №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.

Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0313002 находятся в следующих территориальных зонах: зона индивидуальной и сблокированной жилой застройки (Ж4), зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД1).

Для территориальной зоны индивидуальной и сблокированной жилой застройки (Ж4) с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» (2.1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков:

- минимальная площадь - 800 кв. м;
- максимальная площадь - 2500 кв. м.

Для территориальной зоны индивидуальной и сблокированной жилой застройки (Ж4) с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка» (2.3) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков:

- минимальная площадь - 400 кв. м;
- максимальная площадь - 1500 кв. м.

Для территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения (ОД1) с видом разрешенного использования «Для эксплуатации здания отделения почтовой связи» предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены.

Для территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения (ОД1) с видом разрешенного использования «Магазины» (4.4) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков:

- минимальная площадь - 800 кв. м;
- максимальная площадь - не подлежит установлению.

Всего в карту-план территории включены сведения о 32 земельных участках, 63 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 26 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 59 объектов капитального строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 4 объектов капитального строительства.

На ЗУ с КН 31:06:0313002:35 фактически расположен только ОКС с КН 31:06:0313006:243, связь с ОКС 31:06:0320004:41 установлена ошибочно.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков:

31:06:0313002:25, 31:06:0313002:27, 31:06:0313002:49, 31:06:0313002:54, 31:06:0313002:60, 31:06:0313002:61.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0313002:25, 31:06:0313002:27, 31:06:0313002:49.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 26 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0313002:11, 31:06:0313002:70, 31:06:0313002:62, 31:06:0313002:12, 31:06:0313002:63, 31:06:0313002:249, 31:06:0313002:26, 31:06:0313002:8, 31:06:0313002:52, 31:06:0313002:68, 31:06:0313002:53, 31:06:0313002:57, 31:06:0313002:42, 31:06:0000000:1913, 31:06:0313002:9, 31:06:0313002:37, 31:06:0313002:372, 31:06:0313002:373, 31:06:0313002:371, 31:06:0313002:32, 31:06:0313002:33, 31:06:0313002:14, 31:06:0313002:21, 31:06:0313002:5, 31:06:0313002:18, 31:06:0313002:24.</p> <p>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 ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0313002:5, 31:06:0313002:8, 31:06:0313002:26, 31:06:0313002:53, 31:06:0313002:70, 31:06:0313002:372, 31:06:0313002:373.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 58 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:06:0313002:185, 31:06:0313002:137, 31:06:0313002:129, 31:06:0313002:131, 31:06:0313002:192, 31:06:0313002:154, 31:06:0313002:165, 31:06:0313002:83, 31:06:0313002:153, 31:06:0313002:87, 31:06:0313002:104, 31:06:0113002:95, 31:06:0313002:76, 31:06:0313002:77, 31:06:0313002:75, 31:06:0313002:74, 31:06:0313002:78, 31:06:0313002:79, 31:06:0313002:112, 31:06:0313002:94, 31:06:0313002:97, 31:06:0313002:108, 31:06:0313002:85, 31:06:0313002:105, 31:06:0313005:85, 31:06:0313002:115, 31:06:0313002:82, 31:06:0313002:106, 31:06:0313002:206, 31:06:0101001:10975, 31:06:0313002:132, 31:06:0313002:133, 31:06:0313006:166, 31:06:0313006:150, 31:06:0313006:272, 31:06:0313002:238, 31:06:0313006:135, 31:06:0313006:227, 31:06:0101001:4413, 31:06:0313006:228, 31:06:0101001:4458, 31:06:0313006:209, 31:06:0313006:137, 31:06:0313006:243, 31:06:0313002:114, 31:06:0313002:100, 31:06:0313002:99, 31:06:0113002:103, 31:06:0313002:93, 31:06:0313002:102, 31:06:0313002:92, 31:06:0313002:90, 31:06:0313002:89, 31:06:0313002:107, 31:06:0313002:86, 31:06:0313002:195, 31:06:0313002:182, 31:06:0313002:196, 31:06:0313006:207.</p> <p>ОКС с КН 31:06:0313002:76 частично расположен на ЗУ с КН 31:06:0313002:25 и частично на неразграниченных землях кадастрового квартала, образование земельного участка не предусмотрено, т.к. проект межевания территории на данный квартал не подготавливался.</p> <p>ОКС с КН 31:06:0313002:94 фактически расположен на двух ЗУ с КН 31:06:0313002:241 и 31:06:0313002:50.</p> <p>ОКС с КН 31:06:0101001:4458 фактически расположен на ЗУ с КН 31:06:0313002:13 и 31:06:0313002:14.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 4 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0313002:378, 31:06:0313002:375, 31:06:0313002:240, 31:06:0313002:101.</p>

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 29 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, 6/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

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

Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0313002:25	:		
Система координат				МСК-31				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н4567У	—	—	471 273,30	2 205 374,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н4568У	—	—	471 256,01	2 205 371,52					
н4569У	—	—	471 232,04	2 205 366,00					
1389	—	—	471 237,07	2 205 342,61					
1388	—	—	471 239,58	2 205 343,17					
1387	—	—	471 248,08	2 205 344,38					
1386	—	—	471 259,07	2 205 346,33					
1385	—	—	471 262,85	2 205 346,91					
1384	—	—	471 278,43	2 205 349,27					
н4567У	—	—	471 273,30	2 205 374,84					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0313002:25	:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н4567У	н4568У	17,61	—	согласовано					
н4568У	н4569У	24,60							
н4569У	1389	23,92							
1389	1388	2,57							
1388	1387	8,59							
1387	1386	11,16							
1386	1385	3,82							
1385	1384	15,76							

1	2	3	4	5
1384	н4567У	26,08	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313002:25:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Крупской 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 055 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 055,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 017,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		38	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 800 Рмакс = 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		31:06:0313002:243; 31:06:0313002:76	
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 31:06:0313002:25:				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313002:27
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4574У	—	—	471 307,71	2 205 380,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4575У	—	—	471 300,88	2 205 379,75			
н4576У	—	—	471 300,34	2 205 378,78			
н4567У	—	—	471 273,30	2 205 374,84			
1384	—	—	471 278,43	2 205 349,27			
1383	—	—	471 295,32	2 205 351,06			
1382	—	—	471 312,87	2 205 353,83			
н4577У	—	—	471 309,22	2 205 371,24			
н4574У	—	—	471 307,71	2 205 380,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313002:27
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4574У	н4575У	6,94	—	согласовано
н4575У	н4576У	1,11		
н4576У	н4567У	27,33		
н4567У	1384	26,08		
1384	1383	16,98		
1383	1382	17,77		
1382	н4577У	17,79		
н4577У	н4574У	9,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313002:27
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Крупской пер, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	926 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(926,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	913,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0313002:27 :</b>		
1.	—	

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

31:06:0313002:49

:  
Система координат МСК-31Зона № 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
2103	—	—	471 247,75	2 205 397,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2102	—	—	471 205,26	2 205 391,59			
2101	—	—	471 205,12	2 205 392,69			
2100	—	—	471 184,23	2 205 389,71			
н4608У	—	—	471 186,94	2 205 366,43			
н4609У	—	—	471 207,97	2 205 368,64			
н4610У	—	—	471 207,92	2 205 369,17			
н4589У	—	—	471 251,11	2 205 376,57			
2103	—	—	471 247,75	2 205 397,49			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2103	2102	42,90	—	согласовано			
2102	2101	1,11					
2101	2100	21,10					
2100	н4608У	23,44					
н4608У	н4609У	21,15					
н4609У	н4610У	0,53					
н4610У	н4589У	43,82					
н4589У	2103	21,19					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,452 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,452,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
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	31:06:0313002:244
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0313002:49</u> :		
1.	—	

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

31:06:0313002:54

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1910	—	—	471 251,42	2 205 486,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1911	—	—	471 241,95	2 205 485,40			
1912	—	—	471 219,85	2 205 481,75			
1913	—	—	471 171,71	2 205 473,67			
1891	—	—	471 173,48	2 205 463,98			Закрепление отсутствует
1890	—	—	471 192,12	2 205 467,04			
1889	—	—	471 203,22	2 205 468,60			
1888	—	—	471 230,75	2 205 473,00			
н4625У	—	—	471 257,31	2 205 477,28			—
н4626У	—	—	471 255,50	2 205 487,64			
1910	—	—	471 251,42	2 205 486,97			

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

31:06:0313002:54

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1910	1911	9,60	—	согласовано
1911	1912	22,40		
1912	1913	48,81		
1913	1891	9,85		
1891	1890	18,89		
1890	1889	11,21		
1889	1888	27,88		
1888	н4625У	26,90		

1	2	3	4	5
н4625У	н4626У	10,52	—	согласовано
н4626У	1910	4,13		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313002:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 25	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		869 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(869,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		869,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 800 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		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		31:06:0313002:85	
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 31:06:0313002:54 :				
1.	—			

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

31:06:0313002:60

:

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
н4649У	—	—	471 151,88	2 205 577,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4650У	—	—	471 154,55	2 205 568,46			
1979	—	—	471 156,98	2 205 556,88			
1978	—	—	471 169,61	2 205 559,15			
1977	—	—	471 186,69	2 205 563,12			
1976	—	—	471 200,05	2 205 565,53			
1975	—	—	471 210,17	2 205 568,57			
1974	—	—	471 222,25	2 205 572,80			
н4651У	—	—	471 200,96	2 205 594,37			
н4652У	—	—	471 158,11	2 205 578,95			
н4649У	—	—	471 151,88	2 205 577,83			

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

31:06:0313002:60

:

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
н4649У	н4650У	9,74	—	согласовано
н4650У	1979	11,83		
1979	1978	12,83		
1978	1977	17,54		
1977	1976	13,58		
1976	1975	10,57		
1975	1974	12,80		
1974	н4651У	30,31		

1	2	3	4	5
н4651У	н4652У	45,54	—	согласовано
н4652У	н4649У	6,33		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313002:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 41	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 465 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 465,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 465,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 800 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0313002:82	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0313002:60 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313002:61			:
Система координат		МСК-31			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4657У	—	—	471 138,40	2 205 636,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н4658У	—	—	471 134,71	2 205 630,30				
н4659У	—	—	471 143,23	2 205 603,58				
н4660У	—	—	471 146,41	2 205 592,34				
н4661У	—	—	471 147,55	2 205 592,76				
н4662У	—	—	471 165,53	2 205 598,35				
н4664У	—	—	471 177,27	2 205 603,31				
н4665У	—	—	471 197,61	2 205 611,91				
н4663У	—	—	471 155,66	2 205 646,92				
н4657У	—	—	471 138,40	2 205 636,41				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313002:61			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н4657У	н4658У	7,14	—		согласовано			
н4658У	н4659У	28,05						
н4659У	н4660У	11,68						
н4660У	н4661У	1,21						
н4661У	н4662У	18,83						
н4662У	н4664У	12,74						
н4664У	н4665У	22,08						
н4665У	н4663У	54,64						
н4663У	н4657У	20,21						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313002:61 :		
№ 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	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 862 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 862,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 862,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:106
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 31:06:0313002:61 :		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <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
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <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	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
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** 31:06:0313002:11 :  
 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
1180	471 273,99	2 205 259,15	471 273,99	2 205 259,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1181	471 281,55	2 205 259,79	471 281,55	2 205 259,79			
1182	471 289,20	2 205 260,94	471 289,20	2 205 260,94			
1183	471 287,50	2 205 275,56	471 287,50	2 205 275,56			
1774	—	—	471 281,69	2 205 275,09			
1184	471 272,69	2 205 274,36	471 272,69	2 205 274,36			
2094	—	—	471 272,82	2 205 272,89			
1180	471 273,99	2 205 259,15	471 273,99	2 205 259,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:11 :

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
1180	1181	7,59	—	согласовано
1181	1182	7,74		
1182	1183	14,72		
1183	1774	5,83		
1774	1184	9,03		
1184	2094	1,48		
2094	1180	13,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 9а
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 <sup>2</sup>	$228 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(228,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	228,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации здания отделения почтовой связи
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0313002:11 :</b>
1.	—	

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

31:06:0313002:70

:

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
2107	471 219,11	2 205 247,64	471 219,11	2 205 247,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1314	—	—	471 218,94	2 205 249,13			Закрепление отсутствует
1313	471 217,79	2 205 259,43	471 217,79	2 205 259,43			
1312	471 218,92	2 205 259,57	471 218,92	2 205 259,57			
1311	—	—	471 218,26	2 205 264,67			
2110	471 218,07	2 205 266,16	471 218,07	2 205 266,16			—
2111	471 204,24	2 205 264,38	471 204,24	2 205 264,38			
2112	471 206,60	2 205 246,03	471 206,60	2 205 246,03			
2107	471 219,11	2 205 247,64	471 219,11	2 205 247,64			

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

31:06:0313002:70

:

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
2107	1314	1,50	—	согласовано
1314	1313	10,36		
1313	1312	1,14		
1312	1311	5,14		
1311	2110	1,50		
2110	2111	13,94		
2111	2112	18,50		
2112	2107	12,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0313002:70

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$243 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(243,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	244,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания нежилого помещения (магазин)
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0313002:70 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313002:62		
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
1193	471 357,91	2 205 311,79	471 357,91	2 205 311,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2042	471 356,26	2 205 320,82	471 356,26	2 205 320,82			
2041	471 350,21	2 205 319,61	471 350,21	2 205 319,61			
2040	471 348,76	2 205 329,02	471 348,76	2 205 329,02			
2039	471 342,54	2 205 327,97	471 342,54	2 205 327,97			
2038	471 319,57	2 205 323,71	471 319,57	2 205 323,71			
2037	471 282,78	2 205 316,70	471 282,78	2 205 316,70			
2036	471 267,63	2 205 313,69	471 267,63	2 205 313,69			
2035	471 249,27	2 205 310,45	471 249,27	2 205 310,45			
2034	471 224,18	2 205 306,15	471 224,18	2 205 306,15			
2033	471 222,54	2 205 306,15	471 222,54	2 205 306,15			
2032	471 211,74	2 205 304,80	471 211,74	2 205 304,80			
2031	471 198,85	2 205 302,53	471 198,85	2 205 302,53			
2030	471 198,91	2 205 301,27	471 198,91	2 205 301,27			
2029	471 200,09	2 205 292,70	471 200,09	2 205 292,70			
2028	471 200,62	2 205 290,52	471 200,62	2 205 290,52			
2027	471 201,10	2 205 286,96	471 201,10	2 205 286,96			
2026	471 225,78	2 205 291,34	471 225,78	2 205 291,34			
2025	471 238,90	2 205 293,77	471 238,90	2 205 293,77			
2024	471 245,89	2 205 295,13	471 245,89	2 205 295,13			
2023	471 255,76	2 205 296,36	471 255,76	2 205 296,36			
2022	471 256,64	2 205 290,70	471 256,64	2 205 290,70			
1773	—	—	471 279,84	2 205 294,40			



1	2	3	4	5	6	7	8
1772	471 280,87	2 205 294,57	471 280,87	2 205 294,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1771	471 295,11	2 205 296,81	471 295,11	2 205 296,81			
1770	471 316,18	2 205 299,80	471 316,18	2 205 299,80			
1769	471 314,92	2 205 305,65	471 314,92	2 205 305,65			Закрепление отсутствует
1743	471 321,68	2 205 306,59	471 321,68	2 205 306,59			
1737	471 346,91	2 205 309,72	471 346,91	2 205 309,72			
1193	471 357,91	2 205 311,79	471 357,91	2 205 311,79			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313002:62
:

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
1193	2042	9,18	—	согласовано
2042	2041	6,17		
2041	2040	9,52		
2040	2039	6,31		
2039	2038	23,36		
2038	2037	37,45		
2037	2036	15,45		
2036	2035	18,64		
2035	2034	25,46		
2034	2033	1,64		
2033	2032	10,88		
2032	2031	13,09		
2031	2030	1,26		
2030	2029	8,65		
2029	2028	2,24		
2028	2027	3,59		
2027	2026	25,07		
2026	2025	13,34		
2025	2024	7,12		
2024	2023	9,95		
2023	2022	5,73		
2022	1773	23,49		
1773	1772	1,04		

1	2	3	4	5
1772	1771	14,42	—	согласовано
1771	1770	21,28		
1770	1769	5,98		
1769	1743	6,83		
1743	1737	25,42		
1737	1193	11,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:62 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,854 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,854,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 854,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:83
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 номером31:06:0313002:62:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0313002:12:

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
23	471 367,23	2 205 272,38	471 367,23	2 205 272,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
22	471 371,01	2 205 273,03	471 371,01	2 205 273,03			
21	471 378,83	2 205 274,39	471 378,83	2 205 274,39			
20	471 390,31	2 205 277,07	471 390,31	2 205 277,07			
19	471 397,32	2 205 278,70	471 397,32	2 205 278,70			
1190	471 376,68	2 205 338,94	471 376,68	2 205 338,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1191	471 369,55	2 205 337,92	471 369,55	2 205 337,92			
1192	471 353,57	2 205 335,63	471 353,57	2 205 335,63			
2042	—	—	471 356,26	2 205 320,82			
1193	471 357,91	2 205 311,79	471 357,91	2 205 311,79			
1194	471 360,52	2 205 312,36	471 360,52	2 205 312,36			
1195	471 364,04	2 205 297,80	471 364,04	2 205 297,80			
1196	471 362,26	2 205 297,55	471 362,26	2 205 297,55			
1197	471 363,50	2 205 289,57	471 363,50	2 205 289,57			
23	471 367,23	2 205 272,38	471 367,23	2 205 272,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0313002:12:

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
23	22	3,84	—	согласовано
22	21	7,94		

1	2	3	4	5
21	20	11,79	—	согласовано
20	19	7,20		
19	1190	63,68		
1190	1191	7,20		
1191	1192	16,14		
1192	2042	15,05		
2042	1193	9,18		
1193	1194	2,67		
1194	1195	14,98		
1195	1196	1,80		
1196	1197	8,08		
1197	23	17,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 709 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 709,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 709,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:153					
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		31:06:0313002:12 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0313002:63 :					
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
1434	471 196,55	2 205 315,26	471 196,55	2 205 315,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2044	471 196,73	2 205 314,28	471 196,73	2 205 314,28			
2045	471 198,12	2 205 306,27	471 198,12	2 205 306,27			
2031	471 198,85	2 205 302,53	471 198,85	2 205 302,53			
2032	471 211,74	2 205 304,80	471 211,74	2 205 304,80			
2033	471 222,54	2 205 306,15	471 222,54	2 205 306,15			
2034	471 224,18	2 205 306,15	471 224,18	2 205 306,15			
2035	471 249,27	2 205 310,45	471 249,27	2 205 310,45			
2036	471 267,63	2 205 313,69	471 267,63	2 205 313,69			
2037	471 282,78	2 205 316,70	471 282,78	2 205 316,70			
2038	471 319,57	2 205 323,71	471 319,57	2 205 323,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
2039	471 342,54	2 205 327,97	471 342,54	2 205 327,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2040	471 348,76	2 205 329,02	471 348,76	2 205 329,02			
2041	471 350,21	2 205 319,61	471 350,21	2 205 319,61			
2042	471 356,26	2 205 320,82	471 356,26	2 205 320,82			
1192	471 353,57	2 205 335,63	471 353,57	2 205 335,63			
1414	471 353,36	2 205 336,53	471 353,36	2 205 336,53			
1413	—	—	471 324,78	2 205 332,87			
1444	471 323,45	2 205 332,70	471 323,45	2 205 332,70			
1443	471 281,42	2 205 327,37	471 281,42	2 205 327,37			
1442	471 268,15	2 205 325,60	471 268,15	2 205 325,60			
1441	471 253,70	2 205 323,06	471 253,70	2 205 323,06			
1440	471 240,98	2 205 321,20	471 240,98	2 205 321,20			
1439	471 234,48	2 205 320,34	471 234,48	2 205 320,34			
1438	471 224,32	2 205 319,36	471 224,32	2 205 319,36			
1437	471 219,30	2 205 318,75	471 219,30	2 205 318,75			
1436	471 215,19	2 205 318,15	471 215,19	2 205 318,15			
1435	471 212,43	2 205 317,79	471 212,43	2 205 317,79			
1434	471 196,55	2 205 315,26	471 196,55	2 205 315,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313002:63
:

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
1434	2044	1,00	—	согласовано
2044	2045	8,13		
2045	2031	3,81		
2031	2032	13,09		
2032	2033	10,88		
2033	2034	1,64		
2034	2035	25,46		
2035	2036	18,64		
2036	2037	15,45		
2037	2038	37,45		
2038	2039	23,36		
2039	2040	6,31		

1	2	3	4	5
2040	2041	9,52	—	согласовано
2041	2042	6,17		
2042	1192	15,05		
1192	1414	0,92		
1414	1413	28,81		
1413	1444	1,34		
1444	1443	42,37		
1443	1442	13,39		
1442	1441	14,67		
1441	1440	12,86		
1440	1439	6,56		
1439	1438	10,21		
1438	1437	5,06		
1437	1436	4,15		
1436	1435	2,78		
1435	1434	16,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,718 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,718,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 718,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:87
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** 31:06:0313002:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:249 :

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
1380	471 322,92	2 205 343,39	471 322,92	2 205 343,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1381	471 320,84	2 205 355,12	471 320,84	2 205 355,12			
1382	471 312,87	2 205 353,83	471 312,87	2 205 353,83			
1383	471 295,32	2 205 351,06	471 295,32	2 205 351,06			
1384	471 278,43	2 205 349,27	471 278,43	2 205 349,27			
1385	471 262,85	2 205 346,91	471 262,85	2 205 346,91			
1386	471 259,07	2 205 346,33	471 259,07	2 205 346,33			
1387	471 248,08	2 205 344,38	471 248,08	2 205 344,38			
1388	471 239,58	2 205 343,17	471 239,58	2 205 343,17			
1389	471 237,07	2 205 342,61	471 237,07	2 205 342,61			



1	2	3	4	5	6	7	8
1390	471 221,68	2 205 340,01	471 221,68	2 205 340,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1789	—	—	471 219,02	2 205 339,69			
1391	471 214,91	2 205 339,16	471 214,91	2 205 339,16			
1392	471 208,29	2 205 337,93	471 208,29	2 205 337,93			
1393	471 206,25	2 205 337,43	471 206,25	2 205 337,43			
1394	471 203,72	2 205 337,01	471 203,72	2 205 337,01			
1395	471 192,77	2 205 335,60	471 192,77	2 205 335,60			
1396	471 193,48	2 205 332,01	471 193,48	2 205 332,01			
1397	471 194,17	2 205 328,25	471 194,17	2 205 328,25			
1398	471 194,61	2 205 328,33	471 194,61	2 205 328,33			
1399	471 200,26	2 205 329,32	471 200,26	2 205 329,32			
1400	471 200,41	2 205 328,49	471 200,41	2 205 328,49			
1401	471 205,93	2 205 329,38	471 205,93	2 205 329,38			
1402	471 206,11	2 205 328,30	471 206,11	2 205 328,30			
1403	471 210,21	2 205 328,65	471 210,21	2 205 328,65			
1404	471 215,36	2 205 329,45	471 215,36	2 205 329,45			
1405	471 215,50	2 205 328,45	471 215,50	2 205 328,45			
1406	471 223,23	2 205 328,92	471 223,23	2 205 328,92			
1407	471 223,10	2 205 329,92	471 223,10	2 205 329,92			
1408	471 230,85	2 205 330,94	471 230,85	2 205 330,94			
1380	471 322,92	2 205 343,39	471 322,92	2 205 343,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313002:249
:

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
1380	1381	11,91	—	согласовано
1381	1382	8,07		
1382	1383	17,77		
1383	1384	16,98		
1384	1385	15,76		
1385	1386	3,82		
1386	1387	11,16		
1387	1388	8,59		
1388	1389	2,57		

1	2	3	4	5
1389	1390	15,61	—	согласовано
1390	1789	2,68		
1789	1391	4,14		
1391	1392	6,73		
1392	1393	2,10		
1393	1394	2,56		
1394	1395	11,04		
1395	1396	3,66		
1396	1397	3,82		
1397	1398	0,45		
1398	1399	5,74		
1399	1400	0,84		
1400	1401	5,59		
1401	1402	1,09		
1402	1403	4,11		
1403	1404	5,21		
1404	1405	1,01		
1405	1406	7,74		
1406	1407	1,01		
1407	1408	7,82		
1408	1380	92,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313002:249
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 400 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:104
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** 31:06:0313002:249 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:26 :  
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
1485	471 283,90	2 205 403,14	471 283,90	2 205 403,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2103	471 247,75	2 205 397,49	471 247,75	2 205 397,49			
5	471 251,21	2 205 375,34	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	471 277,46	2 205 379,90	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н4589У	—	—	471 251,11	2 205 376,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4588У	—	—	471 251,25	2 205 375,86			
н4587У	—	—	471 265,18	2 205 378,13			
1487	471 287,02	2 205 381,40	471 287,02	2 205 381,40			
1486	471 286,67	2 205 383,09	471 286,67	2 205 383,09			
1485	471 283,90	2 205 403,14	471 283,90	2 205 403,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:26 :

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
1485	2103	36,59	—	согласовано
2103	н4589У	21,19		
н4589У	н4588У	0,72		
н4588У	н4587У	14,11		
н4587У	1487	22,08		
1487	1486	1,73		
1486	1485	20,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Старый Оскол г, 1-й Крупской пер, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$795 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(795,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	806,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0313002:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:8 :  
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
1366	471 291,20	2 205 426,78	471 291,20	2 205 426,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
1483	471 294,60	2 205 406,60	471 294,60	2 205 406,60			—
1482	471 316,02	2 205 410,26	471 316,02	2 205 410,26			
1481	—	—	471 317,10	2 205 410,45			
1499	471 333,56	2 205 413,27	471 333,56	2 205 413,27			
1346	471 330,26	2 205 432,83	471 330,26	2 205 432,83			Временный межевой знак
1366	471 291,20	2 205 426,78	471 291,20	2 205 426,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313002:8		:
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			
1366	1483	20,46	—	согласовано			
1483	1482	21,73					
1482	1481	1,10					
1481	1499	16,70					
1499	1346	19,84					
1346	1366	39,53					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313002:8		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 15				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		797 ± 10,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(797,00) = 10				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		796,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания индивидуального жилого дома				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0313002:8		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313002:52		
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
1864	471 174,78	2 205 455,36	471 174,78	2 205 455,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1865	471 175,91	2 205 447,93	471 175,91	2 205 447,93			
1866	471 175,95	2 205 444,35	471 175,95	2 205 444,35			
1852	471 176,49	2 205 440,68	471 176,49	2 205 440,68			
1851	471 192,81	2 205 442,73	471 192,81	2 205 442,73			
1850	471 200,61	2 205 444,11	471 200,61	2 205 444,11			
1849	471 208,03	2 205 445,21	471 208,03	2 205 445,21			
1848	471 218,15	2 205 446,82	471 218,15	2 205 446,82			
1847	471 253,67	2 205 453,05	471 253,67	2 205 453,05			
1846	471 272,68	2 205 456,39	471 272,68	2 205 456,39			
1845	471 278,04	2 205 458,13	471 278,04	2 205 458,13			
1875	471 275,12	2 205 470,85	471 275,12	2 205 470,85			
1876	471 267,41	2 205 470,27	471 267,41	2 205 470,27			
1886	—	—	471 267,09	2 205 470,22			
1877	471 251,03	2 205 467,47	471 251,03	2 205 467,47			Закрепление отсутствует
1878	471 245,85	2 205 466,58	471 245,85	2 205 466,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
1879	471 229,36	2 205 463,84	471 229,36	2 205 463,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1880	471 216,38	2 205 461,59	471 216,38	2 205 461,59			
1881	471 200,24	2 205 459,25	471 200,24	2 205 459,25			
1882	471 191,90	2 205 458,08	471 191,90	2 205 458,08			
1883	471 188,89	2 205 457,71	471 188,89	2 205 457,71			
1884	471 184,22	2 205 456,75	471 184,22	2 205 456,75			
1885	471 181,74	2 205 456,41	471 181,74	2 205 456,41			
1894	—	—	471 174,93	2 205 455,37			
1864	471 174,78	2 205 455,36	471 174,78	2 205 455,36			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1864	1865	7,52	—	согласовано
1865	1866	3,58		
1866	1852	3,71		
1852	1851	16,45		
1851	1850	7,92		
1850	1849	7,50		
1849	1848	10,25		
1848	1847	36,06		
1847	1846	19,30		
1846	1845	5,64		
1845	1875	13,05		
1875	1876	7,73		
1876	1886	0,32		
1886	1877	16,29		
1877	1878	5,26		
1878	1879	16,72		
1879	1880	13,17		
1880	1881	16,31		
1881	1882	8,42		
1882	1883	3,03		
1883	1884	4,77		



1	2	3	4	5
1884	1885	2,50	—	согласовано
1885	1894	6,89		
1894	1864	0,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0313002:52 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 512 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 512,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 512,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0313002:98	
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				31:06:0313002:52 :
1.	—			

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

31:06:0313002:68

:

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
1910	471 251,42	2 205 486,97	471 251,42	2 205 486,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4626У	—	—	471 255,50	2 205 487,64			
2089	471 261,85	2 205 488,69	471 261,85	2 205 488,69			
1932	471 259,76	2 205 504,99	471 259,76	2 205 504,99			
1909	471 248,77	2 205 503,84	471 248,77	2 205 503,84			
1910	471 251,42	2 205 486,97	471 251,42	2 205 486,97			

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

31:06:0313002:68

:

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
1910	н4626У	4,13	—	согласовано
н4626У	2089	6,44		
2089	1932	16,43		
1932	1909	11,05		
1909	1910	17,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0313002:68

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$181 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(181,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	181,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0313002:68 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313002:53		
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
1886	471 267,09	2 205 470,22	471 267,09	2 205 470,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1887	471 265,63	2 205 478,62	471 265,63	2 205 478,62			
н4625У	—	—	471 257,31	2 205 477,28			Закрепление отсутствует
1888	471 230,75	2 205 473,00	471 230,75	2 205 473,00			
1889	471 203,22	2 205 468,60	471 203,22	2 205 468,60			
1890	471 192,12	2 205 467,04	471 192,12	2 205 467,04			
1891	471 173,48	2 205 463,98	471 173,48	2 205 463,98			
1892	471 173,53	2 205 462,60	471 173,53	2 205 462,60			
1893	471 174,50	2 205 457,21	471 174,50	2 205 457,21			
1894	471 174,93	2 205 455,37	471 174,93	2 205 455,37			
1885	471 181,74	2 205 456,41	471 181,74	2 205 456,41			
1884	471 184,22	2 205 456,75	471 184,22	2 205 456,75			
1883	471 188,89	2 205 457,71	471 188,89	2 205 457,71			
1882	471 191,90	2 205 458,08	471 191,90	2 205 458,08			
1881	471 200,24	2 205 459,25	471 200,24	2 205 459,25			
1880	471 216,38	2 205 461,59	471 216,38	2 205 461,59			
1879	471 229,36	2 205 463,84	471 229,36	2 205 463,84			
1878	471 245,85	2 205 466,58	471 245,85	2 205 466,58			
1877	471 251,03	2 205 467,47	471 251,03	2 205 467,47			
1886	471 267,09	2 205 470,22	471 267,09	2 205 470,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313002:53		
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
1886	1887	8,53	—	согласовано
1887	н4625У	8,43		
н4625У	1888	26,90		
1888	1889	27,88		
1889	1890	11,21		
1890	1891	18,89		
1891	1892	1,38		
1892	1893	5,48		
1893	1894	1,89		
1894	1885	6,89		
1885	1884	2,50		
1884	1883	4,77		
1883	1882	3,03		
1882	1881	8,42		
1881	1880	16,31		
1880	1879	13,17		
1879	1878	16,72		
1878	1877	5,26		
1877	1886	16,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$821 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(821,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	822,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:108
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** 31:06:0313002:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:57 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1933	471 285,52	2 205 535,47	471 285,52	2 205 535,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1934	471 229,07	2 205 526,36	471 229,07	2 205 526,36			
1935	471 216,71	2 205 524,61	471 216,71	2 205 524,61			
1936	471 203,63	2 205 522,43	471 203,63	2 205 522,43			
1937	471 197,98	2 205 521,23	471 197,98	2 205 521,23			
1938	471 192,56	2 205 519,99	471 192,56	2 205 519,99			
1939	471 190,25	2 205 519,62	471 190,25	2 205 519,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
1940	471 177,38	2 205 517,45	471 177,38	2 205 517,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1941	471 175,57	2 205 517,18	471 175,57	2 205 517,18			
1942	471 165,04	2 205 515,30	471 165,04	2 205 515,30			
1943	471 164,74	2 205 515,23	471 164,74	2 205 515,23			
1944	471 165,76	2 205 509,42	471 165,76	2 205 509,42			
1923	471 166,11	2 205 506,12	471 166,11	2 205 506,12			
1922	471 177,25	2 205 507,34	471 177,25	2 205 507,34			
1921	471 181,87	2 205 508,05	471 181,87	2 205 508,05			
1920	471 192,93	2 205 509,67	471 192,93	2 205 509,67			
1919	471 193,08	2 205 509,28	471 193,08	2 205 509,28			
1918	471 231,14	2 205 515,32	471 231,14	2 205 515,32			
1917	—	—	471 267,14	2 205 521,03			—
1951	471 290,86	2 205 524,81	471 290,86	2 205 524,81			Закрепление отсутствует
1952	471 286,82	2 205 535,68	471 286,82	2 205 535,68			
1933	471 285,52	2 205 535,47	471 285,52	2 205 535,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313002:57
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1933	1934	57,18	—	согласовано
1934	1935	12,48		
1935	1936	13,26		
1936	1937	5,78		
1937	1938	5,56		
1938	1939	2,34		
1939	1940	13,05		
1940	1941	1,83		
1941	1942	10,70		
1942	1943	0,31		
1943	1944	5,90		
1944	1923	3,32		
1923	1922	11,21		
1922	1921	4,67		
1921	1920	11,18		

1	2	3	4	5
1920	1919	0,42	—	согласовано
1919	1918	38,54		
1918	1917	36,45		
1917	1951	24,02		
1951	1952	11,60		
1952	1933	1,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:57 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,371 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,371,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 371,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (размещение 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					31:06:0313002:57 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313002:42 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4696У	—	—	471 066,68	2 205 233,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1717	471 066,70	2 205 232,86	471 066,70	2 205 232,86			
1718	471 071,12	2 205 233,32	471 071,12	2 205 233,32			
1719	471 075,58	2 205 233,84	471 075,58	2 205 233,84			
1706	471 080,86	2 205 234,78	471 080,86	2 205 234,78			
1707	471 078,77	2 205 249,75	471 078,77	2 205 249,75			
1598	471 073,22	2 205 285,80	471 073,22	2 205 285,80			
1709	471 060,05	2 205 282,61	471 060,05	2 205 282,61			
1710	471 062,44	2 205 270,85	471 062,44	2 205 270,85			
1711	471 063,14	2 205 266,59	471 063,14	2 205 266,59			
1712	471 063,42	2 205 263,99	471 063,42	2 205 263,99			
1713	471 064,86	2 205 255,44	471 064,86	2 205 255,44			
1714	471 066,00	2 205 247,37	471 066,00	2 205 247,37			
1715	471 065,53	2 205 247,31	471 065,53	2 205 247,31			
1716	471 065,85	2 205 244,10	471 065,85	2 205 244,10			
н4696У	—	—	471 066,68	2 205 233,16			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313002:42 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н4696У	1717	0,30	—	согласовано
1717	1718	4,44		
1718	1719	4,49		
1719	1706	5,36		
1706	1707	15,12		
1707	1598	36,47		
1598	1709	13,55		
1709	1710	12,00		
1710	1711	4,32		
1711	1712	2,62		
1712	1713	8,67		
1713	1714	8,15		
1714	1715	0,47		
1715	1716	3,23		
1716	н4696У	10,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$677 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(677,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	677,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0313002:377			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Блокированная жилая застройка			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0313002:42			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0000000:1913			
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	
1717	471 066,70	2 205 232,86	471 066,70	2 205 232,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н4696У	—	—	471 066,68	2 205 233,16				
1716	471 065,85	2 205 244,10	471 065,85	2 205 244,10				
1715	471 065,53	2 205 247,31	471 065,53	2 205 247,31				
1714	471 066,00	2 205 247,37	471 066,00	2 205 247,37				
1713	471 064,86	2 205 255,44	471 064,86	2 205 255,44				
1712	471 063,42	2 205 263,99	471 063,42	2 205 263,99				
1711	471 063,14	2 205 266,59	471 063,14	2 205 266,59				
1710	471 062,44	2 205 270,85	471 062,44	2 205 270,85				
1709	471 060,05	2 205 282,61	471 060,05	2 205 282,61				

1	2	3	4	5	6	7	8
1583	471 047,90	2 205 279,68	471 047,90	2 205 279,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1582	471 048,92	2 205 272,30	471 048,92	2 205 272,30			
1581	471 049,42	2 205 268,78	471 049,42	2 205 268,78			
1722	471 049,61	2 205 268,83	471 049,61	2 205 268,83			
1721	471 054,38	2 205 269,59	471 054,38	2 205 269,59			
1720	471 060,01	2 205 232,07	471 060,01	2 205 232,07			
16	471 062,74	2 205 232,39	471 062,74	2 205 232,39			
1717	471 066,70	2 205 232,86	471 066,70	2 205 232,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0000000:1913 :

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
1717	н4696У	0,30	—	согласовано
н4696У	1716	10,97		
1716	1715	3,23		
1715	1714	0,47		
1714	1713	8,15		
1713	1712	8,67		
1712	1711	2,62		
1711	1710	4,32		
1710	1709	12,00		
1709	1583	12,50		
1583	1582	7,45		
1582	1581	3,56		
1581	1722	0,20		
1722	1721	4,83		
1721	1720	37,94		
1720	16	2,75		
16	1717	3,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0000000:1913 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$446 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(446,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0000000:1913 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313002:9		
Система координат					МСК-31		
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
1590	471 028,81	2 205 263,97	471 028,81	2 205 263,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1589	471 026,41	2 205 263,42	471 026,41	2 205 263,42			
2151	471 028,17	2 205 254,53	471 028,17	2 205 254,53			
2152	471 030,71	2 205 240,44	471 030,71	2 205 240,44			
2153	471 032,81	2 205 230,59	471 032,81	2 205 230,59			
2154	471 033,08	2 205 228,83	471 033,08	2 205 228,83			
2155	471 043,11	2 205 230,44	471 043,11	2 205 230,44			
2156	471 046,07	2 205 230,82	471 046,07	2 205 230,82			
1724	471 054,79	2 205 231,78	471 054,79	2 205 231,78			
1723	471 052,80	2 205 243,80	471 052,80	2 205 243,80			
1722	471 049,61	2 205 268,83	471 049,61	2 205 268,83			
1581	—	—	471 049,42	2 205 268,78			
1590	471 028,81	2 205 263,97	471 028,81	2 205 263,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313002:9		
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			
1590	1589	2,46	—	согласовано			
1589	2151	9,06					
2151	2152	14,32					
2152	2153	10,07					
2153	2154	1,78					
2154	2155	10,16					

1	2	3	4	5
2155	2156	2,98	—	согласовано
2156	1724	8,77		
1724	1723	12,18		
1723	1722	25,23		
1722	1581	0,20		
1581	1590	21,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 27/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$821 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(821,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	821,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:133
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					31:06:0313002:9		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313002:37		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1229	471 018,41	2 205 298,08	471 018,41	2 205 298,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1603	471 020,86	2 205 286,08	471 020,86	2 205 286,08			
1602	471 022,47	2 205 278,27	471 022,47	2 205 278,27			
1586	471 023,20	2 205 274,60	471 023,20	2 205 274,60			
1585	471 034,77	2 205 276,82	471 034,77	2 205 276,82			
1584	471 046,58	2 205 279,36	471 046,58	2 205 279,36			
1583	—	—	471 047,90	2 205 279,68			
1709	—	—	471 060,05	2 205 282,61			
1598	471 073,22	2 205 285,80	471 073,22	2 205 285,80			
1597	471 082,10	2 205 287,99	471 082,10	2 205 287,99			
2127	—	—	471 083,04	2 205 288,23			
1596	471 083,07	2 205 288,24	471 083,07	2 205 288,24			
1595	471 086,75	2 205 289,19	471 086,75	2 205 289,19			
1594	471 086,35	2 205 295,77	471 086,35	2 205 295,77			
1231	471 085,51	2 205 309,29	471 085,51	2 205 309,29			
1230	471 060,92	2 205 305,09	471 060,92	2 205 305,09			
1229	471 018,41	2 205 298,08	471 018,41	2 205 298,08			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1229	1603	12,25	—	согласовано
1603	1602	7,97		
1602	1586	3,74		
1586	1585	11,78		
1585	1584	12,08		
1584	1583	1,36		
1583	1709	12,50		
1709	1598	13,55		
1598	1597	9,15		
1597	2127	0,97		
2127	1596	0,03		
1596	1595	3,80		
1595	1594	6,59		
1594	1231	13,55		
1231	1230	24,95		
1230	1229	43,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 482 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,482,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 482,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:166
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** 31:06:0313002:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:372 :  
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	
1641	471 022,83	2 205 355,61	471 022,83	2 205 355,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4719	471 019,13	2 205 352,91	471 019,13	2 205 352,91				
4720	471 013,14	2 205 351,94	471 013,14	2 205 351,94				
4721	471 012,57	2 205 355,50	471 012,57	2 205 355,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$		
4722	—	—	471 007,70	2 205 354,71				
1645	471 007,63	2 205 354,70	471 007,63	2 205 354,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1632	471 009,63	2 205 342,46	471 009,63	2 205 342,46		Закрепление отсутствует		

1	2	3	4	5	6	7	8
1633	471 029,74	2 205 345,65	471 029,74	2 205 345,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1634	471 086,06	2 205 358,24	471 086,06	2 205 358,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
1345	471 086,05	2 205 358,29	471 086,05	2 205 358,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1331	471 087,57	2 205 358,58	471 087,57	2 205 358,58			
1637	471 085,89	2 205 368,79	471 085,89	2 205 368,79			
1638	471 085,68	2 205 370,07	471 085,68	2 205 370,07			
1639	471 081,86	2 205 368,64	471 081,86	2 205 368,64			
1640	471 033,61	2 205 359,23	471 033,61	2 205 359,23			
1641	471 022,83	2 205 355,61	471 022,83	2 205 355,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313002:372
:

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
1641	4719	4,58	—	согласовано
4719	4720	6,07		
4720	4721	3,61		
4721	4722	4,93		
4722	1645	0,07		
1645	1632	12,40		
1632	1633	20,36		
1633	1634	57,71		
1634	1345	0,05		
1345	1331	1,55		
1331	1637	10,35		
1637	1638	1,30		
1638	1639	4,08		
1639	1640	49,16		
1640	1641	11,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313002:372
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	911 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(911,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	913,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:374
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0313002:372 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0313002:373		:
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	
1511	471 006,50	2 205 364,19	471 006,50	2 205 364,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
1651	471 007,28	2 205 358,97	471 007,28	2 205 358,97			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
1652	471 006,96	2 205 358,94	471 006,96	2 205 358,94				
1653	471 007,58	2 205 354,98	471 007,58	2 205 354,98				
1645	471 007,63	2 205 354,70	471 007,63	2 205 354,70				
4722	—	—	471 007,70	2 205 354,71				
4721	471 012,57	2 205 355,50	471 012,57	2 205 355,50				
4720	471 013,14	2 205 351,94	471 013,14	2 205 351,94				
4719	471 019,13	2 205 352,91	471 019,13	2 205 352,91				
1641	471 022,83	2 205 355,61	471 022,83	2 205 355,61				
1640	471 033,61	2 205 359,23	471 033,61	2 205 359,23				
1639	471 081,86	2 205 368,64	471 081,86	2 205 368,64				
1638	471 085,68	2 205 370,07	471 085,68	2 205 370,07				
1164	471 083,89	2 205 380,10	471 083,89	2 205 380,10				
1514	471 026,28	2 205 370,78	471 026,28	2 205 370,78				
1513	471 024,66	2 205 368,49	471 024,66	2 205 368,49				
1512	471 022,10	2 205 367,44	471 022,10	2 205 367,44				
1511	471 006,50	2 205 364,19	471 006,50	2 205 364,19	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0313002:373		:
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				
1511	1651	5,28	—	согласовано				

1	2	3	4	5
1651	1652	0,32	—	согласовано
1652	1653	4,01		
1653	1645	0,28		
1645	4722	0,07		
4722	4721	4,93		
4721	4720	3,61		
4720	4719	6,07		
4719	1641	4,58		
1641	1640	11,37		
1640	1639	49,16		
1639	1638	4,08		
1638	1164	10,19		
1164	1514	58,36		
1514	1513	2,81		
1513	1512	2,77		
1512	1511	15,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, г.о. Старооскольский, г. Старый Оскол, ул. Деревянова, з/у 11а
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	$940 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(940,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	939,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:375					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0313002:373 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0313002:371 :					
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
1517	470 998,12	2 205 414,84	470 998,12	2 205 414,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1619	470 998,55	2 205 412,89	470 998,55	2 205 412,89			
1620	470 999,56	2 205 406,36	470 999,56	2 205 406,36			
1617	471 000,44	2 205 399,65	471 000,44	2 205 399,65			
1616	471 009,52	2 205 400,84	471 009,52	2 205 400,84			
1615	471 009,35	2 205 402,12	471 009,35	2 205 402,12			
1614	471 012,25	2 205 402,50	471 012,25	2 205 402,50			
1613	471 012,16	2 205 403,16	471 012,16	2 205 403,16			
1612	471 017,83	2 205 406,39	471 017,83	2 205 406,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
1611	471 078,84	2 205 416,63	471 078,84	2 205 416,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1250	471 078,17	2 205 419,70	471 078,17	2 205 419,70			
1246	471 076,15	2 205 427,95	471 076,15	2 205 427,95			
1527	—	—	471 074,56	2 205 427,67			
1515	471 036,22	2 205 420,88	471 036,22	2 205 420,88			
1516	471 012,99	2 205 417,30	471 012,99	2 205 417,30			
1517	470 998,12	2 205 414,84	470 998,12	2 205 414,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313002:371
:

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
1517	1619	2,00	—	согласовано
1619	1620	6,61		
1620	1617	6,77		
1617	1616	9,16		
1616	1615	1,29		
1615	1614	2,92		
1614	1613	0,67		
1613	1612	6,53		
1612	1611	61,86		
1611	1250	3,14		
1250	1246	8,49		
1246	1527	1,61		
1527	1515	38,94		
1515	1516	23,50		
1516	1517	15,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313002:371
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$962 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(962,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	962,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:135
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0313002:371 :</b>
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
1515	471 036,22	2 205 420,88	471 036,22	2 205 420,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1527	471 074,56	2 205 427,67	471 074,56	2 205 427,67			
1526	471 071,43	2 205 446,41	471 071,43	2 205 446,41			
1535	—	—	471 059,98	2 205 444,47			
1525	471 030,73	2 205 439,51	471 030,73	2 205 439,51			
1524	471 025,81	2 205 438,92	471 025,81	2 205 438,92			
1523	471 013,84	2 205 437,72	471 013,84	2 205 437,72			
1522	471 011,36	2 205 437,48	471 011,36	2 205 437,48			
1521	471 000,14	2 205 436,27	471 000,14	2 205 436,27			
1520	470 995,66	2 205 435,55	470 995,66	2 205 435,55			
1519	470 997,46	2 205 424,95	470 997,46	2 205 424,95			
1518	470 997,97	2 205 417,66	470 997,97	2 205 417,66			
1517	470 998,12	2 205 414,84	470 998,12	2 205 414,84			
1516	471 012,99	2 205 417,30	471 012,99	2 205 417,30			
1515	471 036,22	2 205 420,88	471 036,22	2 205 420,88			

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
1515	1527	38,94	—	согласовано
1527	1526	19,00		
1526	1535	11,61		
1535	1525	29,67		

1	2	3	4	5
1525	1524	4,96	—	согласовано
1524	1523	12,03		
1523	1522	2,49		
1522	1521	11,29		
1521	1520	4,54		
1520	1519	10,75		
1519	1518	7,31		
1518	1517	2,82		
1517	1516	15,07		
1516	1515	23,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, д 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 503 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 503,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 503,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:227; 31:06:0101001:4413
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0313002:32		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313002:33		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1212	471 071,41	2 205 470,49	471 071,41	2 205 470,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1548	471 054,23	2 205 468,34	471 054,23	2 205 468,34			
1213	471 012,62	2 205 463,13	471 012,62	2 205 463,13			
1214	471 012,87	2 205 462,81	471 012,87	2 205 462,81			
1215	470 992,05	2 205 459,53	470 992,05	2 205 459,53			
1544	470 992,43	2 205 455,77	470 992,43	2 205 455,77			
1543	470 993,76	2 205 447,26	470 993,76	2 205 447,26			
1542	470 995,06	2 205 440,09	470 995,06	2 205 440,09			
1520	470 995,66	2 205 435,55	470 995,66	2 205 435,55			
1521	471 000,14	2 205 436,27	471 000,14	2 205 436,27			
1522	471 011,36	2 205 437,48	471 011,36	2 205 437,48			
1523	471 013,84	2 205 437,72	471 013,84	2 205 437,72			
1524	471 025,81	2 205 438,92	471 025,81	2 205 438,92			
1525	471 030,73	2 205 439,51	471 030,73	2 205 439,51			
1535	471 059,98	2 205 444,47	471 059,98	2 205 444,47			
1526	471 071,43	2 205 446,41	471 071,43	2 205 446,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
1244	471 072,96	2 205 446,67	471 072,96	2 205 446,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1243	471 078,46	2 205 447,93	471 078,46	2 205 447,93			
1457	—	—	471 075,95	2 205 457,96			
1465	471 075,80	2 205 458,56	471 075,80	2 205 458,56			
1464	471 073,39	2 205 468,94	471 073,39	2 205 468,94			
1529	471 071,81	2 205 468,73	471 071,81	2 205 468,73			
1212	471 071,41	2 205 470,49	471 071,41	2 205 470,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313002:33
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1212	1548	17,31	—	согласовано
1548	1213	41,93		
1213	1214	0,41		
1214	1215	21,08		
1215	1544	3,78		
1544	1543	8,61		
1543	1542	7,29		
1542	1520	4,58		
1520	1521	4,54		
1521	1522	11,29		
1522	1523	2,49		
1523	1524	12,03		
1524	1525	4,96		
1525	1535	29,67		
1535	1526	11,61		
1526	1244	1,55		
1244	1243	5,64		
1243	1457	10,34		
1457	1465	0,62		
1465	1464	10,66		
1464	1529	1,59		
1529	1212	1,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313002:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 048 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,048,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 048,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:228
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 31:06:0313002:33 :		
1.	—	

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

31:06:0313002:14

:

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
1199	471 070,23	2 205 479,57	471 070,23	2 205 479,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1200	471 053,20	2 205 477,14	471 053,20	2 205 477,14			
1201	471 012,43	2 205 471,09	471 012,43	2 205 471,09			
1202	470 990,84	2 205 467,92	470 990,84	2 205 467,92			
1215	470 992,05	2 205 459,53	470 992,05	2 205 459,53			
1214	471 012,87	2 205 462,81	471 012,87	2 205 462,81			
1213	471 012,62	2 205 463,13	471 012,62	2 205 463,13			
1548	—	—	471 054,23	2 205 468,34			
1212	471 071,41	2 205 470,49	471 071,41	2 205 470,49			
1199	471 070,23	2 205 479,57	471 070,23	2 205 479,57			

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

31:06:0313002:14

:

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
1199	1200	17,20	—	согласовано
1200	1201	41,22		
1201	1202	21,82		
1202	1215	8,48		
1215	1214	21,08		
1214	1213	0,41		
1213	1548	41,93		
1548	1212	17,31		
1212	1199	9,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313002:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, №19а
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	682 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(682,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	682,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:4458
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 31:06:0313002:14 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313002:21		
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
1282	471 060,59	2 205 523,96	471 060,59	2 205 523,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1296	471 063,12	2 205 509,78	471 063,12	2 205 509,78			
1295	471 063,85	2 205 507,47	471 063,85	2 205 507,47			
2074	—	—	471 071,13	2 205 508,38			
1294	471 116,19	2 205 514,07	471 116,19	2 205 514,07			
1293	471 139,18	2 205 517,00	471 139,18	2 205 517,00			
1292	471 138,66	2 205 520,81	471 138,66	2 205 520,81			
1291	471 137,35	2 205 529,67	471 137,35	2 205 529,67			
1275	471 136,57	2 205 533,82	471 136,57	2 205 533,82			
1285	471 120,39	2 205 531,89	471 120,39	2 205 531,89			
1284	471 108,53	2 205 529,73	471 108,53	2 205 529,73			
1283	471 099,81	2 205 528,23	471 099,81	2 205 528,23			
1282	471 060,59	2 205 523,96	471 060,59	2 205 523,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313002:21		
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		
1282	1296	14,40	—		согласовано		
1296	1295	2,42					
1295	2074	7,34					
2074	1294	45,42					
1294	1293	23,18					
1293	1292	3,85					

1	2	3	4	5
1292	1291	8,96	—	согласовано
1291	1275	4,22		
1275	1285	16,29		
1285	1284	12,06		
1284	1283	8,85		
1283	1282	39,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,271 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,271,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 271,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:06:0313002:21:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0313002:5:

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
1461	471 144,20	2 205 480,23	471 144,20	2 205 480,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1806	471 144,61	2 205 480,32	471 144,61	2 205 480,32			
1807	471 143,66	2 205 487,05	471 143,66	2 205 487,05			
1808	471 143,30	2 205 487,06	471 143,30	2 205 487,06			
1809	471 142,69	2 205 491,43	471 142,69	2 205 491,43			
1810	471 142,04	2 205 495,88	471 142,04	2 205 495,88			
1811	471 141,06	2 205 502,07	471 141,06	2 205 502,07			
1812	471 128,03	2 205 500,08	471 128,03	2 205 500,08			
1813	471 102,44	2 205 496,16	471 102,44	2 205 496,16			
2073	—	—	471 073,43	2 205 491,30			
1198	471 068,81	2 205 490,52	471 068,81	2 205 490,52			
1199	471 070,23	2 205 479,57	471 070,23	2 205 479,57			
1212	471 071,41	2 205 470,49	471 071,41	2 205 470,49			
1529	471 071,81	2 205 468,73	471 071,81	2 205 468,73			
1464	471 073,39	2 205 468,94	471 073,39	2 205 468,94			
1463	—	—	471 076,38	2 205 469,46			
1462	471 120,08	2 205 477,11	471 120,08	2 205 477,11			
1461	471 144,20	2 205 480,23	471 144,20	2 205 480,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0313002:5:

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
1461	1806	0,42	—	согласовано
1806	1807	6,80		
1807	1808	0,36		
1808	1809	4,41		
1809	1810	4,50		
1810	1811	6,27		
1811	1812	13,18		
1812	1813	25,89		
1813	2073	29,41		
2073	1198	4,69		
1198	1199	11,04		
1199	1212	9,16		
1212	1529	1,80		
1529	1464	1,59		
1464	1463	3,03		
1463	1462	44,36		
1462	1461	24,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 604 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 604,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 605,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0113002:103					
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		31:06:0313002:5 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0313002:18 :					
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
1167	471 080,47	2 205 404,20	471 080,47	2 205 404,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1168	471 123,35	2 205 411,25	471 123,35	2 205 411,25			
1169	471 154,83	2 205 415,49	471 154,83	2 205 415,49			
1260	471 155,14	2 205 415,52	471 155,14	2 205 415,52			
1259	471 154,49	2 205 418,73	471 154,49	2 205 418,73			
1258	471 152,73	2 205 427,79	471 152,73	2 205 427,79			
1257	471 152,34	2 205 430,46	471 152,34	2 205 430,46			
1256	471 145,09	2 205 429,09	471 145,09	2 205 429,09			
1255	471 140,83	2 205 427,06	471 140,83	2 205 427,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
1254	471 137,02	2 205 426,41	471 137,02	2 205 426,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1253	471 132,00	2 205 426,18	471 132,00	2 205 426,18			
1252	471 126,14	2 205 424,93	471 126,14	2 205 424,93			
1251	471 126,10	2 205 426,40	471 126,10	2 205 426,40			
1250	471 078,17	2 205 419,70	471 078,17	2 205 419,70			
1611	—	—	471 078,84	2 205 416,63			
1249	471 079,83	2 205 412,07	471 079,83	2 205 412,07			
1167	471 080,47	2 205 404,20	471 080,47	2 205 404,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313002:18
:

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
1167	1168	43,46	—	согласовано
1168	1169	31,76		
1169	1260	0,31		
1260	1259	3,28		
1259	1258	9,23		
1258	1257	2,70		
1257	1256	7,38		
1256	1255	4,72		
1255	1254	3,87		
1254	1253	5,03		
1253	1252	5,99		
1252	1251	1,47		
1251	1250	48,40		
1250	1611	3,14		
1611	1249	4,67		
1249	1167	7,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313002:18
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,100 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:92
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0313002:18 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0313002:24	
Система координат				МСК-31			
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
1331	471 087,57	2 205 358,58	471 087,57	2 205 358,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1345	471 086,05	2 205 358,29	471 086,05	2 205 358,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
1634	—	—	471 086,06	2 205 358,24		Закрепление отсутствует	
1223	471 090,29	2 205 336,13	471 090,29	2 205 336,13			
1222	471 097,04	2 205 337,01	471 097,04	2 205 337,01			
1221	471 107,49	2 205 338,39	471 107,49	2 205 338,39			
1325	471 121,91	2 205 340,27	471 121,91	2 205 340,27			
1324	471 134,69	2 205 342,26	471 134,69	2 205 342,26			
1323	471 149,01	2 205 344,28	471 149,01	2 205 344,28			
1322	471 166,71	2 205 347,34	471 166,71	2 205 347,34			
1337	471 165,85	2 205 351,13	471 165,85	2 205 351,13			
1336	471 166,09	2 205 351,34	471 166,09	2 205 351,34			
1335	471 162,95	2 205 367,41	471 162,95	2 205 367,41			
1334	471 162,30	2 205 369,98	471 162,30	2 205 369,98			
1333	471 139,86	2 205 366,58	471 139,86	2 205 366,58			
1332	471 113,36	2 205 362,67	471 113,36	2 205 362,67			
1331	471 087,57	2 205 358,58	471 087,57	2 205 358,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0313002:24	
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			
1331	1345	1,55	—	согласовано			
1345	1634	0,05					



1	2	3	4	5
1634	1223	22,51	—	согласовано
1223	1222	6,81		
1222	1221	10,54		
1221	1325	14,54		
1325	1324	12,93		
1324	1323	14,46		
1323	1322	17,96		
1322	1337	3,89		
1337	1336	0,32		
1336	1335	16,37		
1335	1334	2,65		
1334	1333	22,70		
1333	1332	26,79		
1332	1331	26,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313002:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,792 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,792,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 792,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:86
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0313002:24 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:185 :								
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
н4519О	—	—	—	471 357,64	2 205 271,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4520О	—	—	—	471 362,61	2 205 271,81	—		
н4521О	—	—	—	471 361,75	2 205 277,11	—		
н4522О	—	—	—	471 356,79	2 205 276,31	—		
н4519О	—	—	—	471 357,64	2 205 271,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:185 :								
№ 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				31:06:0313002:44			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:185 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:137 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4523О	—	—	—	471 341,93	2 205 268,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4524О	—	—	—	471 349,15	2 205 269,95	—		
н4525О	—	—	—	471 348,00	2 205 278,13	—		
н4526О	—	—	—	471 340,77	2 205 277,12	—		
н4523О	—	—	—	471 341,93	2 205 268,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:137 :								
№ 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					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002:45				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 5				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:137 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:129 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4527О	—	—	—	471 327,57	2 205 266,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4528О	—	—	—	471 336,27	2 205 268,18	—				
н4529О	—	—	—	471 335,15	2 205 275,87	—				
н4530О	—	—	—	471 326,46	2 205 274,61	—				
н4527О	—	—	—	471 327,57	2 205 266,92	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:129 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002:46				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 7				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:129 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:131 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4531О	—	—	—	471 302,49	2 205 264,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4532О	—	—	—	471 311,64	2 205 265,31	—				
н4533О	—	—	—	471 310,99	2 205 270,22	—				
н4534О	—	—	—	471 301,84	2 205 269,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4531О	—	—	—	471 302,49	2 205 264,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:131 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002:47		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:131 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:192 :	
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
н4535О	—	—	—	471 281,50	2 205 260,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4536О	—	—	—	471 288,26	2 205 261,41	—		
н4537О	—	—	—	471 287,14	2 205 270,19	—		
н4538О	—	—	—	471 280,38	2 205 269,33	—		
н4535О	—	—	—	471 281,50	2 205 260,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:192 :

№ 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	31:06:0313002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 9а
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:06:0313002:192 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:154	
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
н4539О	—	—	—	471 263,61	2 205 258,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4540О	—	—	—	471 273,28	2 205 259,77	—		
н4541О	—	—	—	471 272,08	2 205 272,24	—		
н4542О	—	—	—	471 262,40	2 205 271,30	—		
н4539О	—	—	—	471 263,61	2 205 258,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:154	
№ 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				31:06:0313002:69			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 11			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:154 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:165 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4543О	—	—	—	471 206,69	2 205 262,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4544О	—	—	—	471 208,21	2 205 250,75	—		
н4545О	—	—	—	471 239,45	2 205 254,66	—		
н4546О	—	—	—	471 237,92	2 205 266,83	—		
н4543О	—	—	—	471 206,69	2 205 262,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:165 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002:242, 31:06:0313002:226, 31:06:0313002:70			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002			

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					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 13		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:165 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:83 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4547О	—	—	—	471 200,52	2 205 293,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4548О	—	—	—	471 207,89	2 205 294,06	—		
н4549О	—	—	—	471 206,78	2 205 302,54	—		
н4550О	—	—	—	471 199,41	2 205 301,58	—		
н4547О	—	—	—	471 200,52	2 205 293,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:83 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002:62			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 5			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:83 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:153 :									
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	
н4551О	—	—	—	471 370,65	2 205 273,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4552О	—	—	—	471 378,47	2 205 275,34	—			
н4553О	—	—	—	471 377,09	2 205 282,73	—			
н4554О	—	—	—	471 369,27	2 205 281,27	—			
н4551О	—	—	—	471 370,65	2 205 273,88	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:153 :									
№ 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					31:06:0313002:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 1				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:153 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:87 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4555О	—	—	—	471 198,73	2 205 307,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4556О	—	—	—	471 212,82	2 205 309,59	—				
н4557О	—	—	—	471 211,64	2 205 316,76	—				
н4558О	—	—	—	471 197,56	2 205 314,45	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45550	—	—	—	471 198,73	2 205 307,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:87 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002:63		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:87 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:104 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4559О	—	—	—	471 196,33	2 205 321,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4560О	—	—	—	471 207,23	2 205 323,62	—		
н4561О	—	—	—	471 205,39	2 205 333,95	—		
н4562О	—	—	—	471 194,49	2 205 332,02	—		
н4559О	—	—	—	471 196,33	2 205 321,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:06:0313002:104	:
--	-------------------	---

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002:249, 31:06:0313002:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	31:06:0313002:104	:
--	-------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0113002:95	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4563О	—	—	—	471 193,32	2 205 347,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4564О	—	—	—	471 200,76	2 205 348,94	—		
н4565О	—	—	—	471 199,46	2 205 358,56	—		
н4566О	—	—	—	471 192,02	2 205 357,55	—		
н4563О	—	—	—	471 193,32	2 205 347,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0113002:95	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002:48			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 11/1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			



1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0113002:95 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:76 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4570О	—	—	—	471 230,68	2 205 353,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4571О	—	—	—	471 238,32	2 205 355,20	—		
н4572О	—	—	—	471 236,10	2 205 365,70	—		
н4573О	—	—	—	471 228,46	2 205 364,09	—		
н4570О	—	—	—	471 230,68	2 205 353,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:76 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Крупской 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 31:06:0313002:76 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:77 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4578О	—	—	—	471 276,93	2 205 373,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4579О	—	—	—	471 277,90	2 205 367,64	—		
н4580О	—	—	—	471 285,79	2 205 368,95	—		
н4581О	—	—	—	471 284,83	2 205 374,78	—		
н4578О	—	—	—	471 276,93	2 205 373,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:77 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Крупской 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 31:06:0313002:77 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:75 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4582О	—	—	—	471 287,86	2 205 385,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4583О	—	—	—	471 294,67	2 205 385,82	—			
н4584О	—	—	—	471 293,85	2 205 393,66	—			
н4585О	—	—	—	471 287,04	2 205 392,95	—			
н4582О	—	—	—	471 287,86	2 205 385,11	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:75 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002:28				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Крупской 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 31:06:0313002:75 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:74 :										
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		
н4590О	—	—	—	471 252,88	2 205 379,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4591О	—	—	—	471 265,74	2 205 381,11	—				
н4592О	—	—	—	471 264,46	2 205 390,10	—				
н4593О	—	—	—	471 251,60	2 205 388,27	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45900	—	—	—	471 252,88	2 205 379,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:74 :	
№ 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					31:06:0313002:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Крупской 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							31:06:0313002:74 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:78 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4594О	—	—	—	471 332,23	2 205 399,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4595О	—	—	—	471 319,78	2 205 397,74	—		
н4596О	—	—	—	471 320,90	2 205 388,80	—		
н4597О	—	—	—	471 325,56	2 205 389,39	—		
н4598О	—	—	—	471 325,02	2 205 393,68	—		
н4599О	—	—	—	471 332,81	2 205 394,66	—		
н4594О	—	—	—	471 332,23	2 205 399,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Крупской пер, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:79	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4595О	—	—	—	471 319,78	2 205 397,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4594О	—	—	—	471 332,23	2 205 399,31	—		
н4600О	—	—	—	471 331,60	2 205 404,34	—		
н4601О	—	—	—	471 324,69	2 205 403,47	—		
н4602О	—	—	—	471 323,82	2 205 410,40	—		
н4603О	—	—	—	471 318,27	2 205 409,70	—		
н4595О	—	—	—	471 319,78	2 205 397,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:79	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Крупской пер, д 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:79 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:112 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4604О	—	—	—	471 213,68	2 205 407,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4605О	—	—	—	471 222,89	2 205 408,51	—		
н4606О	—	—	—	471 222,00	2 205 415,76	—		
н4607О	—	—	—	471 212,80	2 205 414,64	—		
н4604О	—	—	—	471 213,68	2 205 407,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:112 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		



1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 15			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:112 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:94 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4611О	—	—	—	471 179,62	2 205 424,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4612О	—	—	—	471 180,99	2 205 417,23	—			
н4613О	—	—	—	471 197,88	2 205 420,59	—			
н4614О	—	—	—	471 196,51	2 205 427,51	—			
н4611О	—	—	—	471 179,62	2 205 424,15	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:94 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002:241, 31:06:0313002:50				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002				
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					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 17				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:94 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:97 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4615О	—	—	—	471 181,37	2 205 430,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4616О	—	—	—	471 193,63	2 205 432,53	—				
н4617О	—	—	—	471 192,72	2 205 437,65	—				
н4618О	—	—	—	471 189,09	2 205 437,00	—				



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:108	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4621О	—	—	—	471 177,39	2 205 457,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4622О	—	—	—	471 183,65	2 205 458,53	—		
н4623О	—	—	—	471 182,79	2 205 464,07	—		
н4624О	—	—	—	471 176,53	2 205 463,10	—		
н4621О	—	—	—	471 177,39	2 205 457,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:108	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002:53			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 23			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:108 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:85 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4627О	—	—	—	471 183,94	2 205 467,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4628О	—	—	—	471 182,83	2 205 473,82	—		
н4629О	—	—	—	471 174,68	2 205 472,46	—		
н4630О	—	—	—	471 175,79	2 205 465,80	—		
н4627О	—	—	—	471 183,94	2 205 467,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:85 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002:54			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 25		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:85 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:105 :								
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
н4631О	—	—	—	471 168,54	2 205 498,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4632О	—	—	—	471 178,49	2 205 499,45	—		
н4633О	—	—	—	471 177,64	2 205 506,56	—		
н4634О	—	—	—	471 167,68	2 205 505,36	—		
н4631О	—	—	—	471 168,54	2 205 498,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:105 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002:56				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 29				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:105 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:85 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4641О	—	—	—	471 162,48	2 205 534,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4642О	—	—	—	471 171,61	2 205 535,82	—				
н4643О	—	—	—	471 170,30	2 205 543,18	—				
н4644О	—	—	—	471 161,18	2 205 541,57	—				
н4641О	—	—	—	471 162,48	2 205 534,20	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:85 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002:58				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 35				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313005:85 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:115 :										
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		
н4645О	—	—	—	471 167,83	2 205 549,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4646О	—	—	—	471 166,40	2 205 557,60	—				
н4647О	—	—	—	471 158,23	2 205 556,13	—				
н4648О	—	—	—	471 159,66	2 205 548,19	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46450	—	—	—	471 167,83	2 205 549,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:115 :	
№ 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					31:06:0313002:59		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 37		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0313002:115 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:82 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4653О	—	—	—	471 154,38	2 205 574,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4654О	—	—	—	471 156,75	2 205 565,95	—		
н4655О	—	—	—	471 165,85	2 205 568,36	—		
н4656О	—	—	—	471 163,48	2 205 577,32	—		
н4653О	—	—	—	471 154,38	2 205 574,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 41
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:06:0313002:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:106	
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
н4666О	—	—	—	471 143,97	2 205 609,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4667О	—	—	—	471 146,77	2 205 601,55	—		
н4668О	—	—	—	471 158,75	2 205 605,68	—		
н4669О	—	—	—	471 155,94	2 205 613,81	—		
н4666О	—	—	—	471 143,97	2 205 609,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:106	
№ 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				31:06:0313002:61			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 43			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313002:106 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:206 :								
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
н4670О	—	—	—	471 154,40	2 205 261,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4671О	—	—	—	471 164,35	2 205 261,52	—		
н4672О	—	—	—	471 164,29	2 205 266,93	—		
н4673О	—	—	—	471 171,57	2 205 267,02	—		
н4674О	—	—	—	471 171,33	2 205 287,30	—		
н4675О	—	—	—	471 161,98	2 205 287,19	—		
н4676О	—	—	—	471 161,93	2 205 290,84	—		
н4677О	—	—	—	471 151,00	2 205 290,71	—		
н4678О	—	—	—	471 151,04	2 205 287,18	—		
н4679О	—	—	—	471 143,59	2 205 287,09	—		
н4680О	—	—	—	471 143,83	2 205 267,24	—		
н4681О	—	—	—	471 154,33	2 205 267,36	—		
н4670О	—	—	—	471 154,40	2 205 261,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:206 :								
№ 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	31:06:0313002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 15/2
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 31:06:0313002:206:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10975:

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
н4690О	—	—	—	471 082,53	2 205 235,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4691О	—	—	—	471 087,05	2 205 236,26	—		
н4692О	—	—	—	471 085,66	2 205 246,74	—		
н4693О	—	—	—	471 081,15	2 205 246,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46900	—	—	—	471 082,53	2 205 235,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10975 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 21а		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0101001:10975 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:132 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4697О	—	—	—	471 055,89	2 205 233,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4698О	—	—	—	471 058,62	2 205 233,49	—		
н4699О	—	—	—	471 057,91	2 205 240,10	—		
н4700О	—	—	—	471 055,18	2 205 239,81	—		
н4697О	—	—	—	471 055,89	2 205 233,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:133		:		
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			
н4701О	—	—	—	471 033,38	2 205 231,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н4702О	—	—	—	471 039,30	2 205 232,24	—					
н4703О	—	—	—	471 037,48	2 205 241,25	—					
н4704О	—	—	—	471 031,56	2 205 240,06	—					
н4701О	—	—	—	471 033,38	2 205 231,04	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:133		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002:9						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 27/1						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						



1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:133 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:166 :								
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
н4705О	—	—	—	471 023,49	2 205 278,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4706О	—	—	—	471 032,49	2 205 280,59	—		
н4707О	—	—	—	471 031,06	2 205 287,97	—		
н4708О	—	—	—	471 022,06	2 205 286,22	—		
н4705О	—	—	—	471 023,49	2 205 278,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:166 :								
№ 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				31:06:0313002:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:166 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:150 :								
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
н4709О	—	—	—	471 017,45	2 205 308,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4710О	—	—	—	471 019,16	2 205 300,95	—		
н4711О	—	—	—	471 028,14	2 205 302,88	—		
н4712О	—	—	—	471 026,43	2 205 310,87	—		
н4709О	—	—	—	471 017,45	2 205 308,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:150 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 7			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:150 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:272 :									
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	
н4713О	—	—	—	471 013,31	2 205 326,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4714О	—	—	—	471 020,56	2 205 328,19	—			
н4715О	—	—	—	471 018,97	2 205 335,66	—			
н4716О	—	—	—	471 011,72	2 205 334,13	—			
н4713О	—	—	—	471 013,31	2 205 326,65	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:272 :									
№ 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					31:06:0313002:38		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002		
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					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 9		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:272 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:238 :								
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
1614	471 012,25	2 205 402,50	—	471 012,25	2 205 402,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1615	471 009,35	2 205 402,12	—	471 009,35	2 205 402,12	—		
1616	471 009,52	2 205 400,84	—	471 009,52	2 205 400,84	—		
1617	471 000,44	2 205 399,65	—	471 000,44	2 205 399,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1604	471 001,04	2 205 395,06	—	471 001,04	2 205 395,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4728О	—	—	—	471 014,68	2 205 396,84	—		
н4729О	—	—	—	471 013,91	2 205 402,72	—		
1614	471 012,25	2 205 402,50	—	471 012,25	2 205 402,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:238 :

№ 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	31:06:0313002:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:135 :

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1620	470 999,56	2 205 406,36	—	470 999,56	2 205 406,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1617	471 000,44	2 205 399,65	—	471 000,44	2 205 399,65	—			
1616	471 009,52	2 205 400,84	—	471 009,52	2 205 400,84	—			
1615	471 009,35	2 205 402,12	—	471 009,35	2 205 402,12	—			
1614	471 012,25	2 205 402,50	—	471 012,25	2 205 402,50	—			
1613	471 012,16	2 205 403,16	—	471 012,16	2 205 403,16	—			
н4730О	—	—	—	471 012,09	2 205 403,67	—			
н4731О	—	—	—	471 013,86	2 205 404,61	—			
н4732О	—	—	—	471 013,41	2 205 408,18	—			
1620	470 999,56	2 205 406,36	—	470 999,56	2 205 406,36	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 15		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:135 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:227 :								
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
н4733О	—	—	—	470 998,90	2 205 424,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4734О	—	—	—	470 999,44	2 205 418,43	—		
н4735О	—	—	—	471 008,82	2 205 419,25	—		
н4736О	—	—	—	471 008,28	2 205 425,38	—		
н4733О	—	—	—	470 998,90	2 205 424,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:227 :								
№ 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					31:06:0313002:32			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 17			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:227 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4413 :									
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	
н4737О	—	—	—	471 015,33	2 205 423,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4738О	—	—	—	471 026,54	2 205 423,75	—			
н4739О	—	—	—	471 026,06	2 205 431,49	—			
н4740О	—	—	—	471 014,85	2 205 430,80	—			
н4737О	—	—	—	471 015,33	2 205 423,06	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4413 :									
№ 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					31:06:0313002:32				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 17				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4413 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:228 :										
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		
н4741О	—	—	—	470 995,44	2 205 444,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4742О	—	—	—	471 004,43	2 205 446,45	—				
н4743О	—	—	—	471 003,04	2 205 454,17	—				
н4744О	—	—	—	471 005,40	2 205 454,60	—				



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4458 :

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	
н4749О	—	—	—	471 027,97	2 205 466,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4750О	—	—	—	471 026,82	2 205 475,72	—			
н4751О	—	—	—	471 017,33	2 205 474,51	—			
н4752О	—	—	—	471 018,33	2 205 466,74	—			
н4753О	—	—	—	471 019,23	2 205 466,85	—			
н4754О	—	—	—	471 019,38	2 205 465,64	—			
н4749О	—	—	—	471 027,97	2 205 466,74	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4458 :

№ 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	31:06:0313002:14, 31:06:0313002:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 19а			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0101001:4458 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:209 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2262	471 004,31	2 205 480,07	—	471 004,31	2 205 480,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2269	470 993,05	2 205 478,79	—	470 993,05	2 205 478,79	—		
2268	470 992,59	2 205 482,92	—	470 992,59	2 205 482,92	—		
2267	470 988,34	2 205 482,42	—	470 988,34	2 205 482,42	—		
н4755О	—	—	—	470 989,65	2 205 473,52	—		
н4756О	—	—	—	470 988,97	2 205 473,42	—		
н4757О	—	—	—	470 989,17	2 205 472,09	—		
н4758О	—	—	—	471 004,89	2 205 473,95	—		
2262	471 004,31	2 205 480,07	—	471 004,31	2 205 480,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:209 :								
№ 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					31:06:0313002:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 21				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:209 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:137 :										
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		
н4759О	—	—	—	470 988,26	2 205 491,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4760О	—	—	—	470 995,18	2 205 492,68	—				
н4761О	—	—	—	470 994,45	2 205 497,72	—				
н4762О	—	—	—	470 987,52	2 205 496,71	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4759О	—	—	—	470 988,26	2 205 491,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:137 :	
№ 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					31:06:0313002:34		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 23		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:137 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:243 :	
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
н4763О	—	—	—	470 984,93	2 205 513,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4764О	—	—	—	470 997,26	2 205 515,21	—		
н4765О	—	—	—	470 996,31	2 205 522,54	—		
н4766О	—	—	—	470 983,98	2 205 520,95	—		
н4763О	—	—	—	470 984,93	2 205 513,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313006:243 :

№ 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	31:06:0313002:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313006:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:114 :

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
н4767О	—	—	—	471 131,18	2 205 536,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4768О	—	—	—	471 135,68	2 205 537,23	—		
н4769О	—	—	—	471 134,66	2 205 544,88	—		
н4770О	—	—	—	471 126,84	2 205 543,84	—		
н4771О	—	—	—	471 127,35	2 205 540,05	—		
н4772О	—	—	—	471 124,90	2 205 539,73	—		
н4773О	—	—	—	471 125,67	2 205 533,99	—		
н4774О	—	—	—	471 131,43	2 205 534,76	—		
н4767О	—	—	—	471 131,18	2 205 536,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:114 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:100 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4775О	—	—	—	471 128,67	2 205 520,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4776О	—	—	—	471 137,36	2 205 521,25	—		
н4777О	—	—	—	471 136,43	2 205 528,55	—		
н4778О	—	—	—	471 127,74	2 205 527,44	—		
н4775О	—	—	—	471 128,67	2 205 520,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:100 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской 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 31:06:0313002:100 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:99 :									
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	
н4779О	—	—	—	471 133,19	2 205 506,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4780О	—	—	—	471 139,77	2 205 507,46	—			
н4781О	—	—	—	471 139,04	2 205 514,20	—			
н4782О	—	—	—	471 132,46	2 205 513,49	—			
н4779О	—	—	—	471 133,19	2 205 506,75	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:99 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской 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 31:06:0313002:99 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0113002:103 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4783О	—	—	—	471 132,56	2 205 486,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4784О	—	—	—	471 141,23	2 205 487,40	—				
н4785О	—	—	—	471 140,20	2 205 494,82	—				
н4786О	—	—	—	471 127,08	2 205 493,00	—				



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:93	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4789О	—	—	—	471 139,64	2 205 439,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4790О	—	—	—	471 149,45	2 205 441,60	—		
н4791О	—	—	—	471 147,71	2 205 450,63	—		
н4792О	—	—	—	471 137,90	2 205 448,74	—		
н4789О	—	—	—	471 139,64	2 205 439,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:93	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:93 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:102 :								
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
н4793О	—	—	—	471 135,94	2 205 430,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4794О	—	—	—	471 140,37	2 205 430,86	—		
н4795О	—	—	—	471 139,64	2 205 435,65	—		
н4796О	—	—	—	471 135,20	2 205 434,97	—		
н4793О	—	—	—	471 135,94	2 205 430,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:102 :								
№ 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				31:06:0313002:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 14а		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313002:102 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:92 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4797О	—	—	—	471 153,47	2 205 419,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4798О	—	—	—	471 151,94	2 205 427,22	—		
н4799О	—	—	—	471 144,45	2 205 425,83	—		
н4800О	—	—	—	471 145,97	2 205 417,61	—		
н4797О	—	—	—	471 153,47	2 205 419,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:92 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской 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 31:06:0313002:92 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:90 :									
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	
н4801О	—	—	—	471 150,79	2 205 398,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4802О	—	—	—	471 157,13	2 205 399,66	—			
н4803О	—	—	—	471 155,95	2 205 406,85	—			
н4804О	—	—	—	471 149,61	2 205 405,82	—			
н4801О	—	—	—	471 150,79	2 205 398,62	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:90 :									
№ 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					31:06:0313002:10				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской 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 31:06:0313002:90 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:89 :										
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		
н4805О	—	—	—	471 158,03	2 205 392,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4806О	—	—	—	471 157,29	2 205 398,56	—				
н4807О	—	—	—	471 149,35	2 205 397,56	—				
н4808О	—	—	—	471 150,09	2 205 391,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4805О	—	—	—	471 158,03	2 205 392,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:89 :	
№ 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					31:06:0313002:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской 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							31:06:0313002:89 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:107 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4809О	—	—	—	471 149,35	2 205 368,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4810О	—	—	—	471 161,46	2 205 370,51	—		
н4811О	—	—	—	471 160,12	2 205 379,68	—		
н4812О	—	—	—	471 148,01	2 205 377,90	—		
н4809О	—	—	—	471 149,35	2 205 368,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:107 :

№ 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	31:06:0313002:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской 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** 31:06:0313002:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:86	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4813О	—	—	—	471 154,28	2 205 355,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4814О	—	—	—	471 164,49	2 205 357,45	—		
н4815О	—	—	—	471 162,54	2 205 367,73	—		
н4816О	—	—	—	471 152,33	2 205 365,79	—		
н4813О	—	—	—	471 154,28	2 205 355,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:86	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:86 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:195 :								
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
н4817О	—	—	—	471 114,81	2 205 240,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4818О	—	—	—	471 125,75	2 205 241,29	—		
н4819О	—	—	—	471 125,04	2 205 249,87	—		
н4820О	—	—	—	471 132,69	2 205 250,51	—		
н4821О	—	—	—	471 132,34	2 205 254,70	—		
н4822О	—	—	—	471 129,53	2 205 254,46	—		
н4823О	—	—	—	471 129,13	2 205 259,21	—		
н4824О	—	—	—	471 113,35	2 205 257,89	—		
н4817О	—	—	—	471 114,81	2 205 240,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:195 :								
№ 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	31:06:0313002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 15/2
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** 31:06:0313002:195 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:182 :

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
н4825О	—	—	—	471 147,55	2 205 303,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4826О	—	—	—	471 159,52	2 205 304,81	—		
н4827О	—	—	—	471 158,41	2 205 317,10	—		
н4828О	—	—	—	471 146,45	2 205 316,02	—		
н4825О	—	—	—	471 147,55	2 205 303,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:182 :

№ 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					31:06:0313002:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 15/2				
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 31:06:0313002:182 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:196 :										
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		
н4829О	—	—	—	471 175,09	2 205 247,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4830О	—	—	—	471 180,64	2 205 248,02	—				
н4831О	—	—	—	471 180,18	2 205 252,79	—				
н4832О	—	—	—	471 174,63	2 205 252,26	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48290	—	—	—	471 175,09	2 205 247,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:196 :	
№ 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					31:06:0313002:19		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 15/2		
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							31:06:0313002:196 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:207 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4833О	—	—	—	471 005,92	2 205 369,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4834О	—	—	—	471 014,73	2 205 371,26	—		
н4835О	—	—	—	471 013,52	2 205 379,63	—		
н4836О	—	—	—	471 004,72	2 205 378,36	—		
н4833О	—	—	—	471 005,92	2 205 369,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313006:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313006:207 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:06:0313002:378 _____ :									
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2326/н4 695О	471 062,69	2 205 232,76	—	471 062,73	2 205 232,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2327/н2 320О	471 066,67	2 205 233,16	—	471 066,68	2 205 233,16	—			
1716	471 065,85	2 205 244,10	—	471 065,85	2 205 244,10	—			
1715	471 065,53	2 205 247,31	—	471 065,53	2 205 247,31	—			
2330/н4 694О	471 061,24	2 205 246,92	—	471 061,25	2 205 246,92	—			
2326/н4 695О	471 062,69	2 205 232,76	—	471 062,73	2 205 232,77	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0313002:378 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0313002:378 _____ :									
1.	_____								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0313002:375				
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
4719	471 019,13	2 205 352,91	—	471 019,13	2 205 352,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2312	471 018,72	2 205 355,45	—	471 018,72	2 205 355,45	—		
2313	471 019,81	2 205 355,63	—	471 019,81	2 205 355,63	—		
2314	471 018,98	2 205 360,72	—	471 018,98	2 205 360,72	—		
2315	471 017,89	2 205 360,55	—	471 017,89	2 205 360,55	—		
2316	471 007,03	2 205 358,79	—	471 007,03	2 205 358,79	—		
4727/н4 726О	471 007,70	2 205 354,72	—	471 007,70	2 205 354,71	—		
4721	471 012,57	2 205 355,50	—	471 012,57	2 205 355,50	—		
4720	471 013,14	2 205 351,94	—	471 013,14	2 205 351,94	—		
4719	471 019,13	2 205 352,91	—	471 019,13	2 205 352,91	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0313002:375				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0313002:375				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0313002:240				
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
2240/н4 682О	471 100,73	2 205 239,56	—	471 100,47	2 205 239,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2241/н4 683О	471 099,63	2 205 249,47	—	471 099,37	2 205 249,47	—		
2242/н4 684О	471 090,88	2 205 248,50	—	471 090,62	2 205 248,50	—		
2243/н4 685О	471 091,56	2 205 242,44	—	471 091,30	2 205 242,44	—		
2244/н4 686О	471 093,61	2 205 242,67	—	471 093,35	2 205 242,67	—		
2245/н4 687О	471 094,04	2 205 238,81	—	471 093,78	2 205 238,81	—		
2246/н4 688О	471 096,40	2 205 237,50	—	471 096,14	2 205 237,50	—		
2247/н4 689О	471 098,73	2 205 237,76	—	471 098,47	2 205 237,76	—		
2240/н4 682О	471 100,73	2 205 239,56	—	471 100,47	2 205 239,56	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0313002:240				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0313002:240				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0313002:101 :				
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
2172/н4 635О	471 174,78	2 205 521,31	—	471 174,90	2 205 521,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2173/н4 636О	471 174,11	2 205 525,25	—	471 174,23	2 205 525,07	—		
2174/н4 637О	471 173,22	2 205 525,09	—	471 173,34	2 205 524,91	—		
2175/н4 638О	471 172,43	2 205 529,78	—	471 172,55	2 205 529,60	—		
2176/н4 639О	471 162,79	2 205 527,90	—	471 162,91	2 205 527,72	—		
2177/н4 640О	471 164,24	2 205 519,49	—	471 164,36	2 205 519,31	—		
2172/н4 635О	471 174,78	2 205 521,31	—	471 174,90	2 205 521,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0313002:101 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0313002:101 :				
1.	—							