

## 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., выдан -

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 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;">—</div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <span style="float: right;"><i>Митин Виктор Германович</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>042-969-165-85</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>А-1971, 29 декабря 2023 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;"><i>Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»</i></div>					
Контактный телефон: <span style="float: right;"><i>8(4722) 73-25-50</i></span>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center;"><i>Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.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	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39813068	Кадастровый план территории	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0312003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение от 31.01.2025 г. № 321-20-2025-002. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки ***, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 05.07.2018 №506 (с внесенными изменениями от 02.12.2022 №229-ОД-Н). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки ***, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0312003 в зоне усадебной застройки **. Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 22 земельных участках, 59 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 17 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 59 объекта капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0312003:43, 31:06:0312003:29, 31:06:0312003:32, 31:06:0312003:34, 31:06:0312003:31.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0312003:43, 31:06:0312003:29, 31:06:0312003:31.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 17 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0312003:4, 31:06:0312003:5, 31:06:0312003:14, 31:06:0312003:17, 31:06:0312003:20, 31:06:0312003:36, 31:06:0312003:37, 31:06:0312003:56, 31:06:0312003:57, 31:06:0312003:58, 31:06:0312003:63, 31:06:0312003:779, 31:06:0312003:780, 31:06:0312003:781, 31:06:0312003:833, 31:06:0312003:834.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0312003:63.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p>

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 59 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0101001:3980, 31:06:0101001:10431, 31:06:0139002:313, 31:06:0312003:67, 31:06:0312003:72, 31:06:0312003:76, 31:06:0312003:80, 31:06:0312003:115, 31:06:0312003:117, 31:06:0312003:125, 31:06:0312003:154, 31:06:0312003:192, 31:06:0312003:193, 31:06:0312003:194, 31:06:0312003:195, 31:06:0312003:198, 31:06:0312003:203, 31:06:0312003:246, 31:06:0312003:247, 31:06:0312003:298, 31:06:0312003:299, 31:06:0312003:334, 31:06:0312003:335, 31:06:0312003:343, 31:06:0312003:349, 31:06:0312003:350, 31:06:0312003:393, 31:06:0312003:394, 31:06:0312003:403, 31:06:0312003:405, 31:06:0312003:447, 31:06:0312003:448, 31:06:0312003:451, 31:06:0312003:793, 31:06:0312003:794, 31:06:0312003:819, 31:06:0312003:928, 31:06:0312003:929, 31:06:0312003:941, 31:06:0312003:942, 31:06:0313002:118, 31:06:0313002:120, 31:06:0313002:128, 31:06:0313002:141, 31:06:0313002:143, 31:06:0313002:156, 31:06:0313002:157, 31:06:0313002:163, 31:06:0313002:175, 31:06:0313002:176, 31:06:0313002:181, 31:06:0313002:194, 31:06:0313002:203, 31:06:0313002:204, 31:06:0313002:205, 31:06:0313002:208, 31:06:0313002:213, 31:06:0313002:228, 31:06:0313002:248.

ОКС с КН 31:06:0312003:343 расположен на ЗУ 31:06:0312003:33 и частично на неразграниченных землях КК 31:06:0312003.  
ОКС с КН 31:06:0312003:133, 31:06:0312003:357, 31:06:0312003:86, 31:06:0312003:208, 31:06:0312003:303, 31:06:0101001:4867, 31:06:0312003:65 не участвует в ККР, так как являются протяженным объектом.

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 23 апреля 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:43		
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
440	—	—	470 836,79	2 205 046,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
659	—	—	470 846,21	2 205 024,58			
н5178У	—	—	470 847,02	2 205 023,06			
н5179У	—	—	470 869,09	2 205 029,60			
728	—	—	470 868,78	2 205 031,56			
439	—	—	470 864,11	2 205 052,94			
424	—	—	470 858,18	2 205 051,60			
455	—	—	470 852,17	2 205 050,08			
456	—	—	470 846,51	2 205 048,61			
440	—	—	470 836,79	2 205 046,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:43		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
440	659	23,40	—	согласовано			
659	н5178У	1,72					
н5178У	н5179У	23,02					
н5179У	728	1,98					
728	439	21,88					
439	424	6,08					
424	455	6,20					
455	456	5,85					

1	2	3	4	5
456	440	10,06	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312003:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 121/21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		629 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(629,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		628,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		— —	
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		31:06:0312003:80	
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 31:06:0312003:43 :				
1.	—			

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

31:06:0312003:29

:

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
500	—	—	470 989,80	2 205 079,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
339	—	—	470 990,22	2 205 076,73			
338	—	—	470 992,76	2 205 060,48			
н5202У	—	—	470 993,08	2 205 058,43			
637	—	—	471 016,73	2 205 063,25			
636	—	—	471 014,41	2 205 073,66			
635	—	—	471 013,41	2 205 079,72			
212	—	—	471 011,31	2 205 091,56			
211	—	—	471 011,11	2 205 091,54			
210	—	—	471 008,97	2 205 102,63			
209	—	—	471 007,25	2 205 112,28			
208	—	—	471 004,96	2 205 125,78			
207	—	—	471 004,94	2 205 126,62			
326	—	—	471 004,75	2 205 127,70			
335	—	—	470 983,57	2 205 122,43			
501	—	—	470 983,60	2 205 122,26			
500	—	—	470 989,80	2 205 079,39			

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

31:06:0312003:29

:

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
500	339	2,69	—	согласовано
339	338	16,45		

1	2	3	4	5
338	н5202У	2,07	—	согласовано
н5202У	637	24,14		
637	636	10,67		
636	635	6,14		
635	212	12,02		
212	211	0,20		
211	210	11,29		
210	209	9,80		
209	208	13,69		
208	207	0,84		
207	326	1,10		
326	335	21,83		
335	501	0,17		
501	500	43,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 481 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,481,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —



1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0312003:448		
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 31:06:0312003:29 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312003:32 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233	—	—	470 961,53	2 204 848,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н232	—	—	470 937,11	2 204 838,14			
н5286У	—	—	470 942,22	2 204 826,58			
н5287У	—	—	471 014,26	2 204 854,84			
н5288У	—	—	471 010,07	2 204 866,68			
234	—	—	471 007,80	2 204 865,82			
н233	—	—	470 961,53	2 204 848,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312003:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н233	н232	26,43	—	согласовано
н232	н5286У	12,64		
н5286У	н5287У	77,38		
н5287У	н5288У	12,56		
н5288У	234	2,43		
234	н233	49,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 101
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>	$1\ 000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:198
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 31:06:0312003:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312003:34 :  
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
н5293У	—	—	470 924,25	2 204 886,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5294У	—	—	470 920,69	2 204 876,34			
н5295У	—	—	470 925,79	2 204 863,29			
н5296У	—	—	470 928,56	2 204 864,43			
н5297У	—	—	470 930,55	2 204 859,43			
н5298У	—	—	471 036,23	2 204 901,49			
н5299У	—	—	471 025,09	2 204 929,45			
н5293У	—	—	470 924,25	2 204 886,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312003:34 :

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
н5293У	н5294У	10,43	—	согласовано
н5294У	н5295У	14,01		
н5295У	н5296У	3,00		
н5296У	н5297У	5,38		
н5297У	н5298У	113,74		
н5298У	н5299У	30,10		
н5299У	н5293У	109,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312003:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 105
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>	$3\,286 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,286,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 286,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:298
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>31:06:0312003:34</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312003:31 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5145	—	—	471 048,40	2 205 037,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5144	—	—	471 047,60	2 205 039,56			
5143	—	—	471 035,82	2 205 034,77			
н5374У	—	—	471 035,33	2 205 034,57			
5148	—	—	471 060,34	2 204 981,44			
5147	—	—	471 067,89	2 204 984,23			
5146	—	—	471 054,19	2 205 020,25			
5145	—	—	471 048,40	2 205 037,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312003:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5145	5144	2,43	—	согласовано
5144	5143	12,72		
5143	н5374У	0,53		
н5374У	5148	58,72		
5148	5147	8,05		
5147	5146	38,54		
5146	5145	17,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312003:31 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 8/а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(612,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:447
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 31:06:0312003:31 :</b>		
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					31:06:0312003:56			:	
Система координат					МСК-31			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
477	471 015,43	2 205 194,84	471 015,43	2 205 194,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
330	470 993,42	2 205 192,46	470 993,42	2 205 192,46					
329	470 994,48	2 205 188,60	470 994,48	2 205 188,60					
328	470 996,30	2 205 176,12	470 996,30	2 205 176,12					
327	470 996,95	2 205 171,67	470 996,95	2 205 171,67					
326	—	—	471 004,75	2 205 127,70					
207	471 004,94	2 205 126,62	471 004,94	2 205 126,62					
206	471 027,19	2 205 129,91	471 027,19	2 205 129,91					
478	471 021,28	2 205 162,23	471 021,28	2 205 162,23					
н2552У	—	—	471 018,60	2 205 177,25					
477	471 015,43	2 205 194,84	471 015,43	2 205 194,84					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:56			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
477	330	22,14	—		согласовано				
330	329	4,00							
329	328	12,61							
328	327	4,50							
327	326	44,66							
326	207	1,10							
207	206	22,49							

1	2	3	4	5
206	478	32,86	—	согласовано
478	н2552У	15,26		
н2552У	477	17,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 3а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,478 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,478,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 478,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:451
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** 31:06:0312003:56 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:58			:
Система координат		МСК-31			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
336	470 980,18	2 205 074,16	470 980,18	2 205 074,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
339	470 990,22	2 205 076,73	470 990,22	2 205 076,73				
500	470 989,80	2 205 079,39	470 989,80	2 205 079,39				
501	470 983,60	2 205 122,26	470 983,60	2 205 122,26				
335	—	—	470 983,57	2 205 122,43				
н334	—	—	470 974,49	2 205 174,73				
333	470 972,04	2 205 188,87	470 972,04	2 205 188,87				
503	470 964,98	2 205 187,66	470 964,98	2 205 187,66				
490	470 959,96	2 205 186,65	470 959,96	2 205 186,65				
н2564У	—	—	470 959,97	2 205 186,57				
2563	470 961,44	2 205 178,93	470 961,44	2 205 178,93				
492	470 960,95	2 205 178,79	470 960,95	2 205 178,79				
493	470 961,74	2 205 174,97	470 961,74	2 205 174,97				
494	470 964,40	2 205 162,75	470 964,40	2 205 162,75				
495	470 970,73	2 205 133,46	470 970,73	2 205 133,46				
496	470 975,94	2 205 105,70	470 975,94	2 205 105,70				
497	470 978,59	2 205 087,91	470 978,59	2 205 087,91				
398	470 980,02	2 205 074,88	470 980,02	2 205 074,88				
336	470 980,18	2 205 074,16	470 980,18	2 205 074,16				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:58			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
336	339	10,36	—	согласовано
339	500	2,69		
500	501	43,32		
501	335	0,17		
335	н334	53,08		
н334	333	14,35		
333	503	7,16		
503	490	5,12		
490	н2564У	0,08		
н2564У	2563	7,78		
2563	492	0,51		
492	493	3,90		
493	494	12,51		
494	495	29,97		
495	496	28,24		
496	497	17,99		
497	398	13,11		
398	336	0,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 56
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	1 250 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:928
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** 31:06:0312003:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:57 :  
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
398	470 980,02	2 205 074,88	470 980,02	2 205 074,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
497	470 978,59	2 205 087,91	470 978,59	2 205 087,91			
496	470 975,94	2 205 105,70	470 975,94	2 205 105,70			
495	470 970,73	2 205 133,46	470 970,73	2 205 133,46			
494	470 964,40	2 205 162,75	470 964,40	2 205 162,75			
493	470 961,74	2 205 174,97	470 961,74	2 205 174,97			
492	470 960,95	2 205 178,79	470 960,95	2 205 178,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
2563	470 961,44	2 205 178,93	470 961,44	2 205 178,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2564У	—	—	470 959,97	2 205 186,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
490	470 959,96	2 205 186,65	470 959,96	2 205 186,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
489	470 956,29	2 205 185,91	470 956,29	2 205 185,91			
341	470 949,94	2 205 184,86	470 949,94	2 205 184,86			
340	470 965,56	2 205 096,93	470 965,56	2 205 096,93			
399	470 969,78	2 205 073,00	470 969,78	2 205 073,00			
398	470 980,02	2 205 074,88	470 980,02	2 205 074,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312003:57 :

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
398	497	13,11	—	согласовано
497	496	17,99		
496	495	28,24		
495	494	29,97		
494	493	12,51		
493	492	3,90		
492	2563	0,51		
2563	н2564У	7,78		
н2564У	490	0,08		
490	489	3,74		
489	341	6,44		
341	340	89,31		
340	399	24,30		
399	398	10,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312003:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 56
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>	$1\,250 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,250,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:929
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>31:06:0312003:57 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:4			:
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	
131	470 910,02	2 205 040,07	470 910,02	2 205 040,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
315	470 915,98	2 205 040,80	470 915,98	2 205 040,80				
314	470 922,74	2 205 042,18	470 922,74	2 205 042,18				
313	470 931,94	2 205 044,29	470 931,94	2 205 044,29				
312	470 925,45	2 205 080,62	470 925,45	2 205 080,62				
311	470 922,24	2 205 098,54	470 922,24	2 205 098,54				
388	—	—	470 921,42	2 205 103,07			Закрепление отсутствует	
310	470 920,45	2 205 108,52	470 920,45	2 205 108,52				
386	—	—	470 916,67	2 205 108,14				
309	470 905,53	2 205 107,02	470 905,53	2 205 107,02				
308	470 897,55	2 205 105,60	470 897,55	2 205 105,60				
133	470 898,27	2 205 100,25	470 898,27	2 205 100,25			—	
132	470 905,69	2 205 065,96	470 905,69	2 205 065,96				
131	470 910,02	2 205 040,07	470 910,02	2 205 040,07				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:4			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
131	315	6,00	—		согласовано			
315	314	6,90						
314	313	9,44						
313	312	36,91						
312	311	18,21						

1	2	3	4	5
311	388	4,60	—	согласовано
388	310	5,54		
310	386	3,80		
386	309	11,20		
309	308	8,11		
308	133	5,40		
133	132	35,08		
132	131	26,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 495 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 495,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:181
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					31:06:0312003:4		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:5		
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
389	470 953,19	2 205 048,00	470 953,19	2 205 048,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
390	470 958,96	2 205 049,78	470 958,96	2 205 049,78			
391	470 963,01	2 205 050,56	470 963,01	2 205 050,56			
392	470 967,06	2 205 051,36	470 967,06	2 205 051,36			
393	470 972,34	2 205 052,74	470 972,34	2 205 052,74			
394	470 975,97	2 205 053,44	470 975,97	2 205 053,44			
395	470 975,84	2 205 053,93	470 975,84	2 205 053,93			
396	470 982,37	2 205 055,52	470 982,37	2 205 055,52			
397	470 984,27	2 205 055,97	470 984,27	2 205 055,97			
337	—	—	470 983,64	2 205 058,79			
336	—	—	470 980,18	2 205 074,16			
398	470 980,02	2 205 074,88	470 980,02	2 205 074,88			
399	470 969,78	2 205 073,00	470 969,78	2 205 073,00			
340	470 965,56	2 205 096,93	470 965,56	2 205 096,93			
349	470 955,52	2 205 095,34	470 955,52	2 205 095,34			
348	470 954,37	2 205 095,26	470 954,37	2 205 095,26			



1	2	3	4	5	6	7	8
347	—	—	470 953,80	2 205 095,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
364	470 944,02	2 205 093,89	470 944,02	2 205 093,89			
404	470 945,48	2 205 083,48	470 945,48	2 205 083,48			
405	470 948,76	2 205 069,42	470 948,76	2 205 069,42			
389	470 953,19	2 205 048,00	470 953,19	2 205 048,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0312003:5
:

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
389	390	6,04	—	согласовано
390	391	4,12		
391	392	4,13		
392	393	5,46		
393	394	3,70		
394	395	0,51		
395	396	6,72		
396	397	1,95		
397	337	2,89		
337	336	15,75		
336	398	0,74		
398	399	10,41		
399	340	24,30		
340	349	10,17		
349	348	1,15		
348	347	0,57		
347	364	9,87		
364	404	10,51		
404	405	14,44		
405	389	21,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0312003:5
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 192 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 192,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 192,00
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>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:194
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		31:06:0312003:5 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:781			:
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	
22	471 037,71	2 205 068,52	471 037,71	2 205 068,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
198	471 032,71	2 205 094,25	471 032,71	2 205 094,25				
213	471 023,04	2 205 093,04	471 023,04	2 205 093,04				
632	471 023,97	2 205 088,07	471 023,97	2 205 088,07				
631	471 022,08	2 205 084,71	471 022,08	2 205 084,71				
630	471 017,55	2 205 084,00	471 017,55	2 205 084,00				
629	471 019,37	2 205 073,80	471 019,37	2 205 073,80				
628	471 017,16	2 205 073,24	471 017,16	2 205 073,24				
627	471 018,04	2 205 069,74	471 018,04	2 205 069,74				
н5209У	—	—	471 019,27	2 205 070,05				
5208	471 022,60	2 205 070,88	471 022,60	2 205 070,88				
н5207О	—	—	471 024,06	2 205 065,05				
625	471 024,13	2 205 064,77	471 024,13	2 205 064,77				
650	471 027,61	2 205 065,49	471 027,61	2 205 065,49				
22	471 037,71	2 205 068,52	471 037,71	2 205 068,52				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:781			:
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				
22	198	26,21	—	согласовано				
198	213	9,75						
213	632	5,06						
632	631	3,86						

1	2	3	4	5
631	630	4,59	—	согласовано
630	629	10,36		
629	628	2,28		
628	627	3,61		
627	н5209У	1,27		
н5209У	5208	3,43		
5208	н5207О	6,01		
н5207О	625	0,29		
625	650	3,55		
650	22	10,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:781 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$402 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402,00
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	31:06:0312003:942
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома

1	2				3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0312003:781			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:780				:	
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			
625	471 024,13	2 205 064,77	471 024,13	2 205 064,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н5207О	—	—	471 024,06	2 205 065,05						
5208	471 022,60	2 205 070,88	471 022,60	2 205 070,88						
н5209У	—	—	471 019,27	2 205 070,05						
627	471 018,04	2 205 069,74	471 018,04	2 205 069,74						
628	471 017,16	2 205 073,24	471 017,16	2 205 073,24						
629	471 019,37	2 205 073,80	471 019,37	2 205 073,80						
630	471 017,55	2 205 084,00	471 017,55	2 205 084,00						
631	471 022,08	2 205 084,71	471 022,08	2 205 084,71						
632	471 023,97	2 205 088,07	471 023,97	2 205 088,07						
213	471 023,04	2 205 093,04	471 023,04	2 205 093,04						
212	471 011,31	2 205 091,56	471 011,31	2 205 091,56						
635	471 013,41	2 205 079,72	471 013,41	2 205 079,72						
636	471 014,41	2 205 073,66	471 014,41	2 205 073,66						
637	471 016,73	2 205 063,25	471 016,73	2 205 063,25						

1	2	3	4	5	6	7	8
638	471 020,02	2 205 063,92	471 020,02	2 205 063,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
625	471 024,13	2 205 064,77	471 024,13	2 205 064,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:780 :

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
625	н5207О	0,29	—	согласовано
н5207О	5208	6,01		
5208	н5209У	3,43		
н5209У	627	1,27		
627	628	3,61		
628	629	2,28		
629	630	10,36		
630	631	4,59		
631	632	3,86		
632	213	5,06		
213	212	11,82		
212	635	12,02		
635	636	6,14		
636	637	10,67		
637	638	3,36		
638	625	4,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:780 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$201 \pm 5,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(201,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	201,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:941
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** 31:06:0312003:780 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:17 :  
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
52	470 926,95	2 205 013,75	470 926,95	2 205 013,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
109	470 951,86	2 205 023,18	470 951,86	2 205 023,18			
108	470 948,76	2 205 031,94	470 948,76	2 205 031,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
195	—	—	470 947,51	2 205 035,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
107	470 947,21	2 205 035,72	470 947,21	2 205 035,72			
106	470 945,36	2 205 035,12	470 945,36	2 205 035,12			
105	470 938,05	2 205 033,23	470 938,05	2 205 033,23			
104	470 934,43	2 205 033,44	470 934,43	2 205 033,44			
103	470 930,62	2 205 032,45	470 930,62	2 205 032,45			
102	470 922,24	2 205 030,26	470 922,24	2 205 030,26			
54	—	—	470 924,56	2 205 022,47			
53	470 924,68	2 205 022,08	470 924,68	2 205 022,08			
52	470 926,95	2 205 013,75	470 926,95	2 205 013,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0312003:17
:

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
52	109	26,64	—	согласовано
109	108	9,29		
108	195	3,31		
195	107	0,77		
107	106	1,94		
106	105	7,55		
105	104	3,63		
104	103	3,94		
103	102	8,66		
102	54	8,13		
54	53	0,41		
53	52	8,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0312003:17
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$398 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	398,00
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	31:06:0313002:157
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>31:06:0312003:17 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:20		
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
54	470 924,56	2 205 022,47	470 924,56	2 205 022,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
102	470 922,24	2 205 030,26	470 922,24	2 205 030,26			
140	470 922,02	2 205 031,03	470 922,02	2 205 031,03			
141	470 891,80	2 205 024,95	470 891,80	2 205 024,95			
142	470 887,28	2 205 023,59	470 887,28	2 205 023,59			
143	470 869,44	2 205 016,91	470 869,44	2 205 016,91			
66	470 871,91	2 205 011,53	470 871,91	2 205 011,53			
н5241У	—	—	470 873,76	2 205 012,21			
65	470 876,53	2 205 013,22	470 876,53	2 205 013,22			
64	470 876,69	2 205 012,80	470 876,69	2 205 012,80			
63	470 882,36	2 205 014,49	470 882,36	2 205 014,49			
62	470 883,13	2 205 012,29	470 883,13	2 205 012,29			
61	470 884,11	2 205 012,63	470 884,11	2 205 012,63			
60	470 885,24	2 205 009,39	470 885,24	2 205 009,39			
59	470 891,49	2 205 011,88	470 891,49	2 205 011,88			
58	470 893,14	2 205 007,67	470 893,14	2 205 007,67			
57	470 903,89	2 205 013,37	470 903,89	2 205 013,37			
56	470 903,23	2 205 015,24	470 903,23	2 205 015,24			
55	470 923,79	2 205 022,22	470 923,79	2 205 022,22			
54	470 924,56	2 205 022,47	470 924,56	2 205 022,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:20		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
54	102	8,13	—	согласовано
102	140	0,80		
140	141	30,83		
141	142	4,72		
142	143	19,05		
143	66	5,92		
66	н5241У	1,97		
н5241У	65	2,95		
65	64	0,45		
64	63	5,92		
63	62	2,33		
62	61	1,04		
61	60	3,43		
60	59	6,73		
59	58	4,52		
58	57	12,17		
57	56	1,98		
56	55	21,71		
55	54	0,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 119/24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$589 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(589,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:203
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** 31:06:0312003:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:14 :  
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
50	470 872,14	2 205 011,03	470 872,14	2 205 011,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
51	470 877,52	2 204 995,93	470 877,52	2 204 995,93			
52	470 926,95	2 205 013,75	470 926,95	2 205 013,75			
53	470 924,68	2 205 022,08	470 924,68	2 205 022,08			
54	470 924,56	2 205 022,47	470 924,56	2 205 022,47			
55	470 923,79	2 205 022,22	470 923,79	2 205 022,22			
56	470 903,23	2 205 015,24	470 903,23	2 205 015,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
57	470 903,89	2 205 013,37	470 903,89	2 205 013,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
58	470 893,14	2 205 007,67	470 893,14	2 205 007,67			
59	470 891,49	2 205 011,88	470 891,49	2 205 011,88			
60	470 885,24	2 205 009,39	470 885,24	2 205 009,39			
61	470 884,11	2 205 012,63	470 884,11	2 205 012,63			
62	470 883,13	2 205 012,29	470 883,13	2 205 012,29			
63	470 882,36	2 205 014,49	470 882,36	2 205 014,49			
64	470 876,69	2 205 012,80	470 876,69	2 205 012,80			
65	470 876,53	2 205 013,22	470 876,53	2 205 013,22			
н5241У	—	—	470 873,76	2 205 012,21			
66	470 871,91	2 205 011,53	470 871,91	2 205 011,53			
50	470 872,14	2 205 011,03	470 872,14	2 205 011,03			

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

31:06:0312003:14

:

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
50	51	16,03	—	согласовано
51	52	52,54		
52	53	8,63		
53	54	0,41		
54	55	0,81		
55	56	21,71		
56	57	1,98		
57	58	12,17		
58	59	4,52		
59	60	6,73		
60	61	3,43		
61	62	1,04		
62	63	2,33		
63	64	5,92		
64	65	0,45		
65	н5241У	2,95		
н5241У	66	1,97		
66	50	0,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312003:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, 119/24
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>	$543 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(543,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	543,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:299
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 31:06:0312003:14 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:21			:
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	
127	470 880,70	2 204 987,64	470 880,70	2 204 987,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
167	470 883,81	2 204 980,31	470 883,81	2 204 980,31				
166	470 885,80	2 204 975,43	470 885,80	2 204 975,43				
165	470 902,13	2 204 983,17	470 902,13	2 204 983,17				
164	470 905,86	2 204 985,64	470 905,86	2 204 985,64				
163	470 913,62	2 204 989,77	470 913,62	2 204 989,77				
162	470 935,29	2 204 999,36	470 935,29	2 204 999,36				
290	—	—	470 947,09	2 205 003,96				
161	470 957,73	2 205 008,11	470 957,73	2 205 008,11				
123	470 954,80	2 205 015,99	470 954,80	2 205 015,99				
124	470 946,35	2 205 012,77	470 946,35	2 205 012,77				
125	470 918,34	2 205 002,10	470 918,34	2 205 002,10				
126	470 910,38	2 204 999,12	470 910,38	2 204 999,12				
127	470 880,70	2 204 987,64	470 880,70	2 204 987,64				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:21			:
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			
127	167	7,96	—		согласовано			
167	166	5,27						
166	165	18,07						
165	164	4,47						
164	163	8,79						

1	2	3	4	5
163	162	23,70	—	согласовано
162	290	12,66		
290	161	11,42		
161	123	8,41		
123	124	9,04		
124	125	29,97		
125	126	8,50		
126	127	31,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 115
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	$793 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(793,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	793,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:405
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					31:06:0312003:21		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:37		
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
274	470 950,44	2 204 970,91	470 950,44	2 204 970,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
275	470 968,49	2 204 978,14	470 968,49	2 204 978,14			
276	470 964,46	2 204 987,47	470 964,46	2 204 987,47			
289	—	—	470 955,13	2 204 983,76			
277	470 943,92	2 204 979,30	470 943,92	2 204 979,30			
278	470 925,61	2 204 972,30	470 925,61	2 204 972,30			
279	470 913,31	2 204 966,71	470 913,31	2 204 966,71			
280	470 910,18	2 204 965,37	470 910,18	2 204 965,37			
281	470 893,10	2 204 958,50	470 893,10	2 204 958,50			
282	470 894,99	2 204 954,67	470 894,99	2 204 954,67			
283	470 896,41	2 204 950,99	470 896,41	2 204 950,99			
284	470 897,23	2 204 949,62	470 897,23	2 204 949,62			
285	470 905,24	2 204 952,53	470 905,24	2 204 952,53			
286	470 905,66	2 204 951,49	470 905,66	2 204 951,49			
287	470 917,93	2 204 957,20	470 917,93	2 204 957,20			
288	470 929,12	2 204 962,37	470 929,12	2 204 962,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
274	470 950,44	2 204 970,91	470 950,44	2 204 970,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0312003:37
:

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
274	275	19,44	—	согласовано
275	276	10,16		
276	289	10,04		
289	277	12,06		
277	278	19,60		
278	279	13,51		
279	280	3,40		
280	281	18,41		
281	282	4,27		
282	283	3,94		
283	284	1,60		
284	285	8,52		
285	286	1,12		
286	287	13,53		
287	288	12,33		
288	274	22,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0312003:37
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 111
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	798 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(798,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	798,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:403
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** 31:06:0312003:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:36 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	471 026,54	2 204 974,89	471 026,54	2 204 974,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
85	471 024,63	2 204 979,72	471 024,63	2 204 979,72			
67	471 025,44	2 204 979,95	471 025,44	2 204 979,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
225	471 022,78	2 204 986,56	471 022,78	2 204 986,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
224	471 021,20	2 204 986,00	471 021,20	2 204 986,00			
223	471 013,74	2 204 983,38	471 013,74	2 204 983,38			
222	470 971,36	2 204 968,45	470 971,36	2 204 968,45			
260	470 948,83	2 204 959,16	470 948,83	2 204 959,16			
261	470 922,90	2 204 948,62	470 922,90	2 204 948,62			
262	470 900,46	2 204 940,09	470 900,46	2 204 940,09			
263	470 895,97	2 204 938,39	470 895,97	2 204 938,39			
264	470 899,21	2 204 930,24	470 899,21	2 204 930,24			
265	470 902,65	2 204 931,49	470 902,65	2 204 931,49			
266	470 903,61	2 204 931,84	470 903,61	2 204 931,84			
267	470 910,09	2 204 934,27	470 910,09	2 204 934,27			
268	470 910,68	2 204 932,68	470 910,68	2 204 932,68			
н5268У	—	—	470 912,94	2 204 933,48			
269	470 915,15	2 204 934,26	470 915,15	2 204 934,26			
270	470 917,65	2 204 935,35	470 917,65	2 204 935,35			
271	470 918,23	2 204 934,02	470 918,23	2 204 934,02			
272	470 953,95	2 204 947,77	470 953,95	2 204 947,77			
273	470 964,36	2 204 951,68	470 964,36	2 204 951,68			
5269	—	—	470 982,11	2 204 958,20			
253	471 026,54	2 204 974,89	471 026,54	2 204 974,89			

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

31:06:0312003:36

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	85	5,19	—	согласовано
85	67	0,84		
67	225	7,13		
225	224	1,68		
224	223	7,91		
223	222	44,93		
222	260	24,37		
260	261	27,99		
261	262	24,01		

1	2	3	4	5
262	263	4,80	—	согласовано
263	264	8,77		
264	265	3,66		
265	266	1,02		
266	267	6,92		
267	268	1,70		
268	н5268У	2,40		
н5268У	269	2,34		
269	270	2,73		
270	271	1,45		
271	272	38,28		
272	273	11,12		
273	5269	18,91		
5269	253	47,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 109
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	$1\ 648 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 648,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0312003:125			
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					31:06:0312003:36			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:63			:
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	
83	471 031,07	2 204 963,54	471 031,07	2 204 963,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
84	471 026,74	2 204 974,39	471 026,74	2 204 974,39				
253	471 026,54	2 204 974,89	471 026,54	2 204 974,89				
5269	—	—	470 982,11	2 204 958,20				
273	—	—	470 964,36	2 204 951,68				
272	470 953,95	2 204 947,77	470 953,95	2 204 947,77				
271	470 918,23	2 204 934,02	470 918,23	2 204 934,02				
270	470 917,65	2 204 935,35	470 917,65	2 204 935,35				
269	470 915,15	2 204 934,26	470 915,15	2 204 934,26				
н5268У	—	—	470 912,94	2 204 933,48				
268	470 910,68	2 204 932,68	470 910,68	2 204 932,68				

1	2	3	4	5	6	7	8
267	470 910,09	2 204 934,27	470 910,09	2 204 934,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
266	470 903,61	2 204 931,84	470 903,61	2 204 931,84			
265	470 902,65	2 204 931,49	470 902,65	2 204 931,49			
611	470 903,06	2 204 930,47	470 903,06	2 204 930,47			
248	470 908,12	2 204 917,61	470 908,12	2 204 917,61			
249	470 908,68	2 204 917,83	470 908,68	2 204 917,83			
250	470 958,53	2 204 936,92	470 958,53	2 204 936,92			
251	470 968,41	2 204 940,53	470 968,41	2 204 940,53			
82	470 968,71	2 204 939,92	470 968,71	2 204 939,92			
83	471 031,07	2 204 963,54	471 031,07	2 204 963,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:63 :

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
83	84	11,68	—	согласовано
84	253	0,54		
253	5269	47,46		
5269	273	18,91		
273	272	11,12		
272	271	38,28		
271	270	1,45		
270	269	2,73		
269	н5268У	2,34		
н5268У	268	2,40		
268	267	1,70		
267	266	6,92		
266	265	1,02		
265	611	1,10		
611	248	13,82		
248	249	0,60		
249	250	53,38		
250	251	10,52		
251	82	0,68		
82	83	66,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312003:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 109
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	1 615 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 615,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:72
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 31:06:0312003:63 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0312003:779:

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
621	471 288,02	2 204 813,40	471 288,02	2 204 813,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
622	471 252,44	2 204 880,42	471 252,44	2 204 880,42			
623	471 175,68	2 204 895,94	471 175,68	2 204 895,94			
624	471 207,74	2 204 814,95	471 207,74	2 204 814,95			
761	—	—	471 214,04	2 204 814,83			—
760	—	—	471 216,54	2 204 814,78			
621	471 288,02	2 204 813,40	471 288,02	2 204 813,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0312003:779:

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
621	622	75,88	—	согласовано
622	623	78,31		
623	624	87,10		
624	761	6,30		
761	760	2,50		
760	621	71,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0312003:779:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Южный мкр, №7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 522 $\pm$ 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 522,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 522,00
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>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0000000:705; 31:06:0000000:707; 31:06:0312003:839
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства многоэтажного 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>31:06:0312003:779 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:834		
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
862	—	—	470 853,39	2 205 167,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
750	470 846,41	2 205 166,37	470 846,41	2 205 166,37			
432	470 843,46	2 205 166,19	470 843,46	2 205 166,19			
433	470 844,77	2 205 161,56	470 844,77	2 205 161,56			
434	470 847,70	2 205 143,51	470 847,70	2 205 143,51			
435	470 848,98	2 205 134,70	470 848,98	2 205 134,70			
436	470 850,62	2 205 121,60	470 850,62	2 205 121,60			
437	470 851,54	2 205 119,20	470 851,54	2 205 119,20			
438	470 853,27	2 205 105,65	470 853,27	2 205 105,65			
439	470 864,11	2 205 052,94	470 864,11	2 205 052,94			
728	470 868,78	2 205 031,56	470 868,78	2 205 031,56			
726	470 876,55	2 205 033,11	470 876,55	2 205 033,11			
725	470 875,16	2 205 040,38	470 875,16	2 205 040,38			
724	470 873,56	2 205 048,52	470 873,56	2 205 048,52			
723	470 871,12	2 205 062,05	470 871,12	2 205 062,05			
722	470 868,46	2 205 075,53	470 868,46	2 205 075,53			
721	470 867,63	2 205 081,62	470 867,63	2 205 081,62			
н5387У	—	—	470 865,35	2 205 093,42			
720	470 862,18	2 205 107,18	470 862,18	2 205 107,18			
719	470 857,13	2 205 132,61	470 857,13	2 205 132,61			
718	470 856,41	2 205 132,49	470 856,41	2 205 132,49			
717	470 855,60	2 205 137,17	470 855,60	2 205 137,17			
716	470 859,01	2 205 137,76	470 859,01	2 205 137,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
715	470 858,14	2 205 143,78	470 858,14	2 205 143,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
714	470 856,83	2 205 151,57	470 856,83	2 205 151,57			
713	470 854,36	2 205 151,40	470 854,36	2 205 151,40			
712	470 853,69	2 205 155,66	—	—			
711	470 851,83	2 205 155,40	—	—			
710	470 851,45	2 205 159,11	—	—			
709	470 851,03	2 205 159,06	—	—			
708	470 850,57	2 205 162,51	—	—			
707	470 854,57	2 205 163,14	—	—			
706	470 853,98	2 205 167,81	—	—			
5385	—	—	470 853,71	2 205 155,51			
906	—	—	470 851,99	2 205 155,18			
905	—	—	470 851,35	2 205 158,51			
904	—	—	470 851,18	2 205 158,49			
903	—	—	470 850,45	2 205 162,25			
902	—	—	470 854,27	2 205 163,03			
860	—	—	470 854,25	2 205 163,09			
861	—	—	470 853,42	2 205 167,41			
862	—	—	470 853,39	2 205 167,70			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:06:0312003:834

:

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
862	750	7,11	—	согласовано
750	432	2,96		
432	433	4,81		
433	434	18,29		
434	435	8,90		
435	436	13,20		
436	437	2,57		
437	438	13,66		
438	439	53,81		
439	728	21,88		
728	726	7,92		

1	2	3	4	5
726	725	7,40	—	согласовано
725	724	8,30		
724	723	13,75		
723	722	13,74		
722	721	6,15		
721	н5387У	12,02		
н5387У	720	14,12		
720	719	25,93		
719	718	0,73		
718	717	4,75		
717	716	3,46		
716	715	6,08		
715	714	7,90		
714	713	2,48		
713	5385	4,16		
5385	906	1,75		
906	905	3,39		
905	904	0,17		
904	903	3,83		
903	902	3,90		
902	860	0,06		
860	861	4,40		
861	862	0,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:834 :

№ 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 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 183 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 183,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 183,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0312003:1145		
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					31:06:0312003:834 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312003:833 :		
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
409	470 873,82	2 205 117,63	470 873,82	2 205 117,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
410	470 868,56	2 205 150,42	470 868,56	2 205 150,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
411	470 868,27	2 205 150,36	470 868,27	2 205 150,36			
412	470 867,45	2 205 154,94	470 867,45	2 205 154,94			
413	470 867,76	2 205 154,97	470 867,76	2 205 154,97			
414	470 864,55	2 205 169,70	470 864,55	2 205 169,70			
705	470 858,65	2 205 168,53	470 858,65	2 205 168,53		0,01	
3	470 853,98	2 205 167,81	—	—		—	
707	470 854,57	2 205 163,14	—	—			
708	470 850,57	2 205 162,51	—	—			
709	470 851,03	2 205 159,06	—	—			
710	470 851,45	2 205 159,11	—	—			
711	470 851,83	2 205 155,40	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
712	470 853,69	2 205 155,66	—	—			
862	470 853,39	2 205 167,70	470 853,39	2 205 167,70			
861	470 853,42	2 205 167,41	470 853,42	2 205 167,41			
860	470 854,25	2 205 163,09	470 854,25	2 205 163,09			
902	470 854,27	2 205 163,03	470 854,27	2 205 163,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
903	470 850,45	2 205 162,25	470 850,45	2 205 162,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
904	470 851,18	2 205 158,49	470 851,18	2 205 158,49			
905	470 851,35	2 205 158,51	470 851,35	2 205 158,51			
906	470 851,99	2 205 155,18	470 851,99	2 205 155,18			
5385	470 853,71	2 205 155,51	470 853,71	2 205 155,51			
713	470 854,36	2 205 151,40	470 854,36	2 205 151,40			
714	470 856,83	2 205 151,57	470 856,83	2 205 151,57			
715	470 858,14	2 205 143,78	470 858,14	2 205 143,78			
716	470 859,01	2 205 137,76	470 859,01	2 205 137,76			
717	470 855,60	2 205 137,17	470 855,60	2 205 137,17			
718	470 856,41	2 205 132,49	470 856,41	2 205 132,49			
719	470 857,13	2 205 132,61	470 857,13	2 205 132,61			
720	470 862,18	2 205 107,18	470 862,18	2 205 107,18			
н5387У	—	—	470 865,35	2 205 093,42			
721	470 867,63	2 205 081,62	470 867,63	2 205 081,62			
722	470 868,46	2 205 075,53	470 868,46	2 205 075,53			
723	470 871,12	2 205 062,05	470 871,12	2 205 062,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
724	470 873,56	2 205 048,52	470 873,56	2 205 048,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
725	470 875,16	2 205 040,38	470 875,16	2 205 040,38			
726	470 876,55	2 205 033,11	470 876,55	2 205 033,11			
129	470 888,46	2 205 035,50	470 888,46	2 205 035,50			
137	470 887,17	2 205 041,58	470 887,17	2 205 041,58			
136	470 886,54	2 205 050,33	470 886,54	2 205 050,33			
135	470 884,58	2 205 061,21	470 884,58	2 205 061,21			
697	470 881,83	2 205 074,40	470 881,83	2 205 074,40			
408	470 877,46	2 205 095,35	470 877,46	2 205 095,35			
409	470 873,82	2 205 117,63	470 873,82	2 205 117,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:833 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	410	33,21	—	согласовано
410	411	0,30		
411	412	4,65		
412	413	0,31		
413	414	15,08		
414	705	6,01		
705	862	5,33		
862	861	0,29		
861	860	4,40		
860	902	0,06		
902	903	3,90		
903	904	3,83		
904	905	0,17		
905	906	3,39		
906	5385	1,75		
5385	713	4,16		
713	714	2,48		
714	715	7,90		
715	716	6,08		
716	717	3,46		



1	2	3	4	5
717	718	4,75	—	согласовано
718	719	0,73		
719	720	25,93		
720	н5387У	14,12		
н5387У	721	12,02		
721	722	6,15		
722	723	13,74		
723	724	13,75		
724	725	8,30		
725	726	7,40		
726	129	12,15		
129	137	6,22		
137	136	8,77		
136	135	11,06		
135	697	13,47		
697	408	21,40		
408	409	22,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312003:833 :

№ 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 66
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	1 764 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 764,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 764,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:830
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>31:06:0312003:833 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:451 :									
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	
н2546О	—	—	—	471 023,75	2 205 140,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2547О	—	—	—	471 022,13	2 205 150,27	—			
н2548О	—	—	—	471 010,31	2 205 148,40	—			
н2549О	—	—	—	471 012,34	2 205 135,53	—			
н2550О	—	—	—	471 018,10	2 205 136,44	—			
н2551О	—	—	—	471 017,69	2 205 139,04	—			
н2546О	—	—	—	471 023,75	2 205 140,00	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:451 :									
№ п/п	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				31:06:0312003:56				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312003				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 3а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:451 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:175 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2553О	—	—	—	470 975,50	2 205 182,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2554О	—	—	—	470 982,30	2 205 183,71	—		
н2555О	—	—	—	470 981,05	2 205 190,02	—		
н2556О	—	—	—	470 974,26	2 205 188,69	—		
н2553О	—	—	—	470 975,50	2 205 182,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:175 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003:45		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 54		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313002:175 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:928 :								
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
н2557О	—	—	—	470 967,09	2 205 180,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2558О	—	—	—	470 965,62	2 205 187,66	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
н2564О	—	—	—	470 959,97	2 205 186,57	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2563	470 961,44	2 205 178,93	—	470 961,44	2 205 178,93	—		
н2557О	—	—	—	470 967,09	2 205 180,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:928 :								
№ п/п	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				31:06:0312003:58			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 56			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:928 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:929 :								
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
н2561О	—	—	—	470 954,09	2 205 185,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2562О	—	—	—	470 955,56	2 205 177,80	—		
492	470 960,95	2 205 178,79	—	470 960,95	2 205 178,79	—		
2563	470 961,44	2 205 178,93	—	470 961,44	2 205 178,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2564О	—	—	—	470 959,97	2 205 186,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
н2561О	—	—	—	470 954,09	2 205 185,45	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:929 :

№ п/п	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	31:06:0312003:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:929 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:203 :

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
н52390	—	—	—	470 881,28	2 205 018,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52400	—	—	—	470 872,70	2 205 015,74	—		
н52410	—	—	—	470 873,76	2 205 012,21	—		
65	470 876,53	2 205 013,22	—	470 876,53	2 205 013,22	—		
64	470 876,69	2 205 012,80	—	470 876,69	2 205 012,80	—		
63	470 882,36	2 205 014,49	—	470 882,36	2 205 014,49	—		
н52390	—	—	—	470 881,28	2 205 018,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:203 :								
№ п/п	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					31:06:0312003:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 119/24		
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 31:06:0312003:203 :								
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:128	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2569О	—	—	—	470 934,88	2 205 182,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2570О	—	—	—	470 926,86	2 205 180,41	—		
н2571О	—	—	—	470 928,56	2 205 171,81	—		
н2572О	—	—	—	470 936,58	2 205 173,40	—		
н2569О	—	—	—	470 934,88	2 205 182,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:128	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312003:48			
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				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 60			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313002:128 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:204 :								
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
н2573О	—	—	—	470 896,15	2 205 175,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2574О	—	—	—	470 897,41	2 205 166,65	—		
н2575О	—	—	—	470 904,93	2 205 167,79	—		
н2576О	—	—	—	470 904,59	2 205 170,04	—		
н2577О	—	—	—	470 908,46	2 205 170,62	—		
н2578О	—	—	—	470 907,54	2 205 176,74	—		
н2573О	—	—	—	470 896,15	2 205 175,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:204 :								
№ п/п	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					31:06:0312003:49, 31:06:0312003:828		

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 62		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313002:204 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:176 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2579О	—	—	—	470 875,23	2 205 171,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2580О	—	—	—	470 868,98	2 205 170,41	—		
н2581О	—	—	—	470 871,27	2 205 157,37	—		
н2582О	—	—	—	470 877,52	2 205 158,47	—		
н2579О	—	—	—	470 875,23	2 205 171,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:176 :								
№ 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	31:06:0312003:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 64
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313002:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:205 :

Система координат МСК-31, зона 2							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
н5150О	—	—	—	470 825,69	2 205 162,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5151О	—	—	—	470 826,82	2 205 156,16	—		
н5152О	—	—	—	470 831,06	2 205 156,90	—		
н5153О	—	—	—	470 831,65	2 205 153,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5154О	—	—	—	470 835,66	2 205 154,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5155О	—	—	—	470 835,06	2 205 157,70	—		
н5156О	—	—	—	470 838,08	2 205 158,23	—		
н5157О	—	—	—	470 836,97	2 205 164,62	—		
н5150О	—	—	—	470 825,69	2 205 162,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 68
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:06:0313002:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:213 :

Система координат						МСК-31, зона 2		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	
н5158О	—	—	—	470 817,66	2 205 161,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5159О	—	—	—	470 818,84	2 205 152,19	—			
н5160О	—	—	—	470 824,65	2 205 152,92	—			
н5161О	—	—	—	470 823,47	2 205 162,40	—			
н5158О	—	—	—	470 817,66	2 205 161,67	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 70
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313002:213 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:228 :								
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
н5162О	—	—	—	470 783,58	2 205 154,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5163О	—	—	—	470 785,07	2 205 148,28	—		
н5164О	—	—	—	470 795,05	2 205 150,61	—		
н5165О	—	—	—	470 793,56	2 205 156,98	—		
н5162О	—	—	—	470 783,58	2 205 154,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:228 :								
№ п/п	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				31:06:0312003:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 74		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313002:228 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:163 :								
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
н5166О	—	—	—	470 769,24	2 205 143,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5167О	—	—	—	470 777,05	2 205 146,44	—		
н5168О	—	—	—	470 775,00	2 205 152,98	—		
н5169О	—	—	—	470 767,19	2 205 150,53	—		
н5166О	—	—	—	470 769,24	2 205 143,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:163 :								
№ п/п	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					31:06:0312003:54			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 76/127			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313002:163 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:350 :									
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	
н5170О	—	—	—	470 833,89	2 205 019,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5171О	—	—	—	470 841,60	2 205 023,15	—			
н5172О	—	—	—	470 837,16	2 205 031,48	—			
н5173О	—	—	—	470 829,45	2 205 027,37	—			
н5170О	—	—	—	470 833,89	2 205 019,04	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:350 :									
№ п/п	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					31:06:0312003:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 123				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:350 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:80 :										
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		
н5174О	—	—	—	470 852,33	2 205 024,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5175О	—	—	—	470 858,96	2 205 026,74	—				
н5176О	—	—	—	470 857,44	2 205 031,94	—				
н5177О	—	—	—	470 850,81	2 205 030,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5174О	—	—	—	470 852,33	2 205 024,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:80 :	
№ п/п	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					31:06:0312003:43		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 121/21		
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							31:06:0312003:80 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:143 :	
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
н51800	—	—	—	470 909,88	2 205 040,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51810	—	—	—	470 908,56	2 205 046,79	—		
н51820	—	—	—	470 902,11	2 205 045,50	—		
н51830	—	—	—	470 903,44	2 205 038,88	—		
н51800	—	—	—	470 909,88	2 205 040,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:143 :

№ п/п	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	31:06:0312003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской 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** 31:06:0313002:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:181 :

Система координат						МСК-31, зона 2		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	
н5184О	—	—	—	470 928,92	2 205 043,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5185О	—	—	—	470 926,60	2 205 054,05	—			
н5186О	—	—	—	470 914,21	2 205 051,26	—			
н5187О	—	—	—	470 914,99	2 205 047,81	—			
н5188О	—	—	—	470 916,53	2 205 048,16	—			
н5189О	—	—	—	470 918,06	2 205 041,32	—			
н5184О	—	—	—	470 928,92	2 205 043,76	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:181 :

№ п/п	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	31:06:0312003:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской 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 31:06:0313002:181 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:248 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н5190О	—	—	—	470 950,58	2 205 057,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5191О	—	—	—	470 942,41	2 205 055,59	—		
н5192О	—	—	—	470 944,21	2 205 046,57	—		
н5193О	—	—	—	470 952,37	2 205 048,20	—		
н5190О	—	—	—	470 950,58	2 205 057,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:248 :								
№ п/п	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					31:06:0312003:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 13			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:248 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:194 :									
Система координат МСК-31, зона 2 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	
н5194О	—	—	—	470 960,86	2 205 050,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5195О	—	—	—	470 969,00	2 205 052,12	—			
н5196О	—	—	—	470 967,37	2 205 060,22	—			
н5197О	—	—	—	470 959,23	2 205 058,59	—			
н5194О	—	—	—	470 960,86	2 205 050,48	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:194 :									
№ п/п	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					31:06:0312003:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 11				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:194 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:448 :										
Система координат МСК-31, зона 2 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		
н5198О	—	—	—	470 996,48	2 205 059,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5199О	—	—	—	471 004,15	2 205 060,82	—				
н5200О	—	—	—	471 002,85	2 205 067,46	—				
н5201О	—	—	—	470 995,18	2 205 065,97	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5198О	—	—	—	470 996,48	2 205 059,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:448	:
№ п/п	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					31:06:0312003:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:448	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:942	:
Система координат				МСК-31, зона 2			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5208	471 022,60	2 205 070,88	—	471 022,60	2 205 070,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5207О	—	—	—	471 024,06	2 205 065,05	—		
н5205О	—	—	—	471 029,74	2 205 066,47	—		
н5206О	—	—	—	471 028,28	2 205 072,30	—		
5208	471 022,60	2 205 070,88	—	471 022,60	2 205 070,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:942 :

№ п/п	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	31:06:0312003:781
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской 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** 31:06:0312003:942 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:941		:	
Система координат				МСК-31, зона 2			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		
н5207О	—	—	—	471 024,06	2 205 065,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
5208	471 022,60	2 205 070,88	—	471 022,60	2 205 070,88	—				
н5209О	—	—	—	471 019,27	2 205 070,05	—				
н5210О	—	—	—	471 020,73	2 205 064,22	—				
н5207О	—	—	—	471 024,06	2 205 065,05	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:941		:	
№ п/п	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				31:06:0312003:780					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312003					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской 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				—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:941 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:118 :								
Система координат МСК-31, зона 2				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
н5211О	—	—	—	471 032,30	2 205 095,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5212О	—	—	—	471 031,18	2 205 103,38	—		
н5213О	—	—	—	471 023,41	2 205 102,34	—		
н5214О	—	—	—	471 024,53	2 205 094,02	—		
н5211О	—	—	—	471 032,30	2 205 095,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:118 :								
№ п/п	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				31:06:0312003:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской 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 31:06:0313002:118 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:141 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н5215О	—	—	—	471 039,62	2 204 979,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5216О	—	—	—	471 041,79	2 204 973,64	—		
н5217О	—	—	—	471 049,42	2 204 976,39	—		
н5218О	—	—	—	471 047,25	2 204 982,41	—		
н5215О	—	—	—	471 039,62	2 204 979,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:141 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской 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** 31:06:0313002:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:208 :

Система координат	МСК-31, зона 2	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
н5219О	—	—	—	471 029,84	2 205 026,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5220О	—	—	—	471 026,81	2 205 033,98	—		
н5221О	—	—	—	471 019,30	2 205 030,96	—		
н5222О	—	—	—	471 022,32	2 205 023,43	—		
н5219О	—	—	—	471 029,84	2 205 026,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:208 :

№ п/п	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					31:06:0312003:22				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 16				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:208 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:120 :										
Система координат МСК-31, зона 2 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		
н5223О	—	—	—	471 015,05	2 205 048,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5224О	—	—	—	471 016,82	2 205 040,29	—				
н5225О	—	—	—	471 025,25	2 205 042,08	—				
н5226О	—	—	—	471 023,48	2 205 050,46	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5223О	—	—	—	471 015,05	2 205 048,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:120 :	
№ п/п	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					31:06:0312003:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 18		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:120 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:156 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н5227О	—	—	—	470 968,90	2 205 026,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5228О	—	—	—	470 966,82	2 205 034,60	—		
н5229О	—	—	—	470 958,41	2 205 032,33	—		
н5230О	—	—	—	470 960,49	2 205 024,61	—		
н5227О	—	—	—	470 968,90	2 205 026,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:156 :

№ п/п	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	31:06:0312003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:157	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н5231О	—	—	—	470 947,48	2 205 032,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5232О	—	—	—	470 940,20	2 205 030,83	—		
н5233О	—	—	—	470 942,10	2 205 023,11	—		
н5234О	—	—	—	470 949,37	2 205 024,90	—		
н5231О	—	—	—	470 947,48	2 205 032,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:157	
№ п/п	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				31:06:0312003:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 22			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:157 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:203 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н5235О	—	—	—	470 948,74	2 205 184,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5236О	—	—	—	470 942,18	2 205 183,65	—		
н5237О	—	—	—	470 944,40	2 205 171,17	—		
н5238О	—	—	—	470 950,96	2 205 172,34	—		
н5235О	—	—	—	470 948,74	2 205 184,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:203 :								
№ п/п	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				31:06:0312003:47			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312003			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 58			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313002:203 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:299 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н5241О	—	—	—	470 873,76	2 205 012,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5242О	—	—	—	470 875,48	2 205 007,52	—		
н5243О	—	—	—	470 883,85	2 205 010,23	—		
62	470 883,13	2 205 012,29	—	470 883,13	2 205 012,29	—		
63	470 882,36	2 205 014,49	—	470 882,36	2 205 014,49	—		
64	470 876,69	2 205 012,80	—	470 876,69	2 205 012,80	—		
65	470 876,53	2 205 013,22	—	470 876,53	2 205 013,22	—		
н5241О	—	—	—	470 873,76	2 205 012,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:299 :								
№ 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	31:06:0312003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 119/24
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 31:06:0312003:299 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0312003:349		:
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н5244О	—	—	—	470 889,11	2 204 991,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5245О	—	—	—	470 887,03	2 204 996,32	—		
н5246О	—	—	—	470 880,09	2 204 993,59	—		
н5247О	—	—	—	470 882,17	2 204 988,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5244О	—	—	—	470 889,11	2 204 991,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:349 :	
№ п/п	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					31:06:0312003:19		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 117		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:349 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:405 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н5248О	—	—	—	470 898,77	2 204 981,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5249О	—	—	—	470 896,55	2 204 986,33	—		
н5250О	—	—	—	470 886,31	2 204 981,43	—		
н5251О	—	—	—	470 888,53	2 204 976,81	—		
н5248О	—	—	—	470 898,77	2 204 981,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:405 :

№ п/п	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	31:06:0312003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 115
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:405 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:76	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н5252О	—	—	—	470 899,66	2 204 962,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5253О	—	—	—	470 896,79	2 204 970,06	—		
н5254О	—	—	—	470 889,58	2 204 967,31	—		
н5255О	—	—	—	470 892,45	2 204 959,78	—		
н5252О	—	—	—	470 899,66	2 204 962,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:76	
№ 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				31:06:0312003:38			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 113			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			



1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:76 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:403 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н5256О	—	—	—	470 915,41	2 204 956,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5257О	—	—	—	470 912,36	2 204 963,86	—		
н5258О	—	—	—	470 903,76	2 204 960,43	—		
н5259О	—	—	—	470 906,80	2 204 952,80	—		
н5256О	—	—	—	470 915,41	2 204 956,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:403 :								
№ п/п	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				31:06:0312003:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 111		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:403 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:3980 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н5260О	—	—	—	470 899,88	2 204 944,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5261О	—	—	—	470 897,82	2 204 949,54	—		
н5262О	—	—	—	470 905,23	2 204 952,37	—		
н5263О	—	—	—	470 908,28	2 204 944,36	—		
н5264О	—	—	—	470 904,00	2 204 942,73	—		
н5265О	—	—	—	470 903,02	2 204 945,32	—		
н5260О	—	—	—	470 899,88	2 204 944,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:3980 :								
№ 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	31:06:0312003:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 111А
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0101001:3980 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:125 :

Система координат				МСК-31, зона 2			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
266	470 903,61	2 204 931,84	—	470 903,61	2 204 931,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5266О	—	—	—	470 902,04	2 204 936,04	—		
н5267О	—	—	—	470 910,76	2 204 939,31	—		
н5268О	—	—	—	470 912,94	2 204 933,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
268	470 910,68	2 204 932,68	—	470 910,68	2 204 932,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
267	470 910,09	2 204 934,27	—	470 910,09	2 204 934,27	—		
266	470 903,61	2 204 931,84	—	470 903,61	2 204 931,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 109
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:72	:
Система координат							МСК-31, зона 2	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
266	470 903,61	2 204 931,84	—	470 903,61	2 204 931,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5270О	—	—	—	470 905,28	2 204 927,39	—		
н5271О	—	—	—	470 913,98	2 204 930,66	—		
н5268О	—	—	—	470 912,94	2 204 933,48	—		
268	470 910,68	2 204 932,68	—	470 910,68	2 204 932,68	—		
267	470 910,09	2 204 934,27	—	470 910,09	2 204 934,27	—		
266	470 903,61	2 204 931,84	—	470 903,61	2 204 931,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:72	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:06:0312003:63				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:06:0312003				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 109		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10431 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н5272О	—	—	—	470 915,69	2 204 903,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5273О	—	—	—	470 917,97	2 204 897,68	—		
н5274О	—	—	—	470 923,62	2 204 899,81	—		
н5275О	—	—	—	470 921,34	2 204 905,87	—		
н5272О	—	—	—	470 915,69	2 204 903,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10431 :								
№ п/п	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					31:06:0312003:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 107		
5.1.	Сведения о местоположении 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						31:06:0101001:10431 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0312003:343 :		
Система координат						МСК-31, зона 2		
						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
н5276О	—	—	—	470 934,61	2 204 852,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5277О	—	—	—	470 938,12	2 204 842,85	—		
н5278О	—	—	—	470 953,03	2 204 848,48	—		
н5279О	—	—	—	470 949,04	2 204 859,06	—		
н5280О	—	—	—	470 942,84	2 204 856,72	—		
н5281О	—	—	—	470 943,32	2 204 855,45	—		
н5276О	—	—	—	470 934,61	2 204 852,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:343 :

№ п/п	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	31:06:0312003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 103
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:198 :

Система координат МСК-31, зона 2							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
н5282О	—	—	—	470 940,01	2 204 839,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5283О	—	—	—	470 943,02	2 204 831,65	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:298	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н5289О	—	—	—	470 925,18	2 204 876,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5290О	—	—	—	470 927,83	2 204 869,42	—		
н5291О	—	—	—	470 935,24	2 204 872,16	—		
н5292О	—	—	—	470 932,59	2 204 879,34	—		
н5289О	—	—	—	470 925,18	2 204 876,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:298	
№ п/п	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				31:06:0312003:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 105			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:298 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:335 :								
Система координат МСК-31, зона 2				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
н5300О	—	—	—	471 027,81	2 204 831,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5301О	—	—	—	471 039,70	2 204 836,59	—		
н5302О	—	—	—	471 032,95	2 204 853,34	—		
н5303О	—	—	—	471 027,86	2 204 851,29	—		
н5304О	—	—	—	471 027,23	2 204 852,69	—		
н5305О	—	—	—	471 015,36	2 204 847,35	—		
н5306О	—	—	—	471 020,08	2 204 834,52	—		
н5307О	—	—	—	471 025,83	2 204 836,64	—		
н5300О	—	—	—	471 027,81	2 204 831,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:335 :								
№ п/п	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	31:06:0312003:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:335 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:394 :

Система координат <u>МСК-31, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>	
---	--	--	--	-----------------	--

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
н5308О	—	—	—	471 019,82	2 204 834,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5309О	—	—	—	471 015,08	2 204 847,29	—		
н5310О	—	—	—	470 994,13	2 204 838,30	—		
н5311О	—	—	—	470 998,90	2 204 825,38	—		
н5314О	—	—	—	471 005,71	2 204 828,59	—		
н5315О	—	—	—	471 005,36	2 204 829,45	—		
н5313О	—	—	—	471 013,48	2 204 832,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5312О	—	—	—	471 013,92	2 204 831,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5308О	—	—	—	471 019,82	2 204 834,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:394 :	
№ п/п	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					31:06:0312003:62		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 85		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:394 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:154 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н5316О	—	—	—	470 996,96	2 204 830,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5317О	—	—	—	470 992,49	2 204 842,40	—		
н5318О	—	—	—	470 969,69	2 204 833,27	—		
н5319О	—	—	—	470 974,22	2 204 821,08	—		
н5316О	—	—	—	470 996,96	2 204 830,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:154 :

№ 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	31:06:0312003:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:193		
Система координат				МСК-31, зона 2			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	
н5320О	—	—	—	471 011,95	2 204 729,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5321О	—	—	—	470 995,16	2 204 773,57	—			
н5322О	—	—	—	470 982,59	2 204 768,74	—			
н5323О	—	—	—	470 999,38	2 204 725,05	—			
н5320О	—	—	—	471 011,95	2 204 729,88	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:193		
№ п/п	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				31:06:0312003:60				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 83				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:193 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:115 :								
Система координат МСК-31, зона 2				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
н5324О	—	—	—	471 041,76	2 204 741,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5325О	—	—	—	471 039,32	2 204 747,67	—		
н5326О	—	—	—	471 034,49	2 204 745,79	—		
н5327О	—	—	—	471 036,94	2 204 739,51	—		
н5324О	—	—	—	471 041,76	2 204 741,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:115 :								
№ 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				31:06:0312003:60			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312003			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 83		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:115 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:117 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н5328О	—	—	—	471 121,26	2 204 773,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5329О	—	—	—	471 117,52	2 204 782,64	—		
н5330О	—	—	—	471 068,15	2 204 762,00	—		
н5331О	—	—	—	471 071,90	2 204 753,04	—		
н5328О	—	—	—	471 121,26	2 204 773,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:117 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003:60			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 83			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:117 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:194 :									
Система координат МСК-31, зона 2 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	
н5332О	—	—	—	471 041,10	2 204 879,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5333О	—	—	—	471 035,09	2 204 877,24	—			
н5334О	—	—	—	471 037,43	2 204 871,14	—			
н5335О	—	—	—	471 043,44	2 204 873,44	—			
н5332О	—	—	—	471 041,10	2 204 879,55	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:194 :									
№ п/п	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					31:06:0312003:60				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 83				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:194 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:195 :										
Система координат МСК-31, зона 2 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		
н5336О	—	—	—	471 095,61	2 204 891,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5337О	—	—	—	471 091,53	2 204 901,76	—				
н5338О	—	—	—	471 043,43	2 204 882,82	—				
н5339О	—	—	—	471 047,51	2 204 872,47	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5336О	—	—	—	471 095,61	2 204 891,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:195 :	
№ 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					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003:60		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 83		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:195 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:247 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н53400	—	—	—	471 121,61	2 204 912,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,04$
н53410	—	—	—	471 110,56	2 204 908,25	—		
н53420	—	—	—	471 113,89	2 204 899,40	—		
н53430	—	—	—	471 124,94	2 204 903,55	—		
н53400	—	—	—	471 121,61	2 204 912,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:334		
Система координат				МСК-31, зона 2			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	
н5344О	—	—	—	471 036,36	2 204 738,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5345О	—	—	—	471 031,64	2 204 751,47	—			
н5346О	—	—	—	471 014,08	2 204 744,84	—			
н5347О	—	—	—	471 018,80	2 204 732,34	—			
н5344О	—	—	—	471 036,36	2 204 738,97	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:334		
№ п/п	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				31:06:0312003:60				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 83				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:334 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:393 :								
Система координат МСК-31, зона 2				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
н5348О	—	—	—	471 052,41	2 204 746,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5349О	—	—	—	471 060,96	2 204 748,99	—		
н5350О	—	—	—	471 059,51	2 204 753,27	—		
н5351О	—	—	—	471 050,96	2 204 750,38	—		
н5348О	—	—	—	471 052,41	2 204 746,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:393 :								
№ п/п	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				31:06:0312003:60			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 83		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:393 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:793 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н5352О	—	—	—	471 000,40	2 204 768,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5353О	—	—	—	471 044,66	2 204 786,46	—		
н5354О	—	—	—	471 039,83	2 204 798,34	—		
н5355О	—	—	—	470 998,62	2 204 781,57	—		
н5356О	—	—	—	471 000,75	2 204 776,32	—		
н5357О	—	—	—	470 997,71	2 204 775,08	—		
н5352О	—	—	—	471 000,40	2 204 768,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:793 :								
№ 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	31:06:0312003:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:793 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:794 :

Система координат <u>МСК-31, зона 2</u>							Зона № <u>2</u>	
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
н5358О	—	—	—	471 069,04	2 204 757,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5359О	—	—	—	471 059,68	2 204 753,86	—		
н5360О	—	—	—	471 061,35	2 204 749,05	—		
н5361О	—	—	—	471 070,70	2 204 752,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53580	—	—	—	471 069,04	2 204 757,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:794 :	
№ п/п	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					31:06:0312003:60		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 83		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:794 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:246 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н5362О	—	—	—	471 055,64	2 204 836,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5363О	—	—	—	471 049,11	2 204 833,90	—		
н5364О	—	—	—	471 056,51	2 204 812,61	—		
н5365О	—	—	—	471 063,05	2 204 814,89	—		
н5362О	—	—	—	471 055,64	2 204 836,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:246 :

№ п/п	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	31:06:0312003:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:192	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н5366О	—	—	—	471 057,76	2 204 837,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5367О	—	—	—	471 045,43	2 204 870,88	—		
н5368О	—	—	—	471 037,07	2 204 867,75	—		
н5369О	—	—	—	471 049,39	2 204 834,84	—		
н5366О	—	—	—	471 057,76	2 204 837,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:192	
№ 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				31:06:0312003:60			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 83			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:192 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:447 :								
Система координат МСК-31, зона 2				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
н5370О	—	—	—	471 038,53	2 205 032,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5371О	—	—	—	471 040,84	2 205 026,36	—		
н5372О	—	—	—	471 049,16	2 205 029,38	—		
н5373О	—	—	—	471 046,84	2 205 035,74	—		
н5370О	—	—	—	471 038,53	2 205 032,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:447 :								
№ п/п	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				31:06:0312003:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 8а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:447 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:67 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н5375О	—	—	—	470 889,24	2 204 903,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5376О	—	—	—	470 899,01	2 204 907,20	—		
н5377О	—	—	—	470 896,46	2 204 913,16	—		
н5378О	—	—	—	470 886,70	2 204 908,98	—		
н5375О	—	—	—	470 889,24	2 204 903,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:67 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003:10				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0312003:67 :				
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0139002:313 :				
Система координат						МСК-31, зона 2			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		
н5379О	—	—	—	471 044,72	2 204 991,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5380О	—	—	—	471 040,81	2 205 002,18	—				
н5381О	—	—	—	471 032,90	2 204 999,22	—				
н5382О	—	—	—	471 036,81	2 204 988,75	—				
н5379О	—	—	—	471 044,72	2 204 991,71	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0139002:313 :				
№ п/п	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					31:06:0312003:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Комсомольская 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 31:06:0139002:313 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:819 :										
Система координат МСК-31, зона 2 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		
н5383О	—	—	—	471 128,59	2 204 789,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5384О	—	—	—	471 131,94	2 204 790,95	—				
н5385О	—	—	—	471 130,34	2 204 794,50	—				
н5386О	—	—	—	471 127,00	2 204 793,00	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5383О	—	—	—	471 128,59	2 204 789,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>31:06:0312003:819</u>	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003:59		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 83		
5.1.	Сведения о местоположении 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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>31:06:0312003:819</u>	:
1.	—							