

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:06:0312004*

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 15 апреля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

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

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

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

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

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

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

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

*Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: *8(4722) 73-25-50*

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39812902	Кадастровый план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0312004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № от . Карта-план подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от г. № . При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0312004 находятся в зоне (Ж4)- зона индивидуальной и сблокированной жилой застройки. Для территориальной зоны Ж4 установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «ведения гражданами садоводства»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м.;</li> <li>- максимальная площадь земельного участка – 2500 кв.м.</li> </ul> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 17 земельных участках, 28 объектах капитального строительства .</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 9 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 8 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 28 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 9 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:06:0312004:14, 31:06:0312004:18, 31:06:0312004:20, 31:06:0312004:21, 31:06:0312004:25, 31:06:0312004:26, 31:06:0312004:27, 31:06:0312004:31, 31:06:0312004:32.</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области:</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0312004:31, согласно сведениям ЕГРН составляет 168 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 732 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 564 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, 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>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 8 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ – фактическое местоположение границ земельных участков с КН 31:06:0312004:3, 31:06:0312004:6, 31:06:0312004:7, 31:06:0312004:12, 31:06:0312004:23, 31:06:0312004:24, 31:06:0312004:35, 31:06:0312004:37 не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 28 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы объектов капитального строительства с КН : 31:06:0101001:4635, 31:06:0312004:39, 31:06:0312004:40, 31:06:0312004:41, 31:06:0313002:119, 31:06:0313002:122, 31:06:0313002:135, 31:06:0313002:147, 31:06:0313002:152, 31:06:0313002:159, 31:06:0313002:161, 31:06:0313002:167, 31:06:0313002:171, 31:06:0313002:172, 31:06:0313002:177, 31:06:0313002:179, 31:06:0313002:184, 31:06:0313002:188, 31:06:0313002:189, 31:06:0313002:193, 31:06:0313002:199, 31:06:0313002:200, 31:06:0313002:201, 31:06:0313002:202, 31:06:0313002:207, 31:06:0313002:209, 31:06:0313002:211, 31:06:0313002:229.

Связь ЗУ с КН 31:06:0312003:3 и ОКС с КН 31:06:0313002:177 установлена ошибочно, фактически ОКС расположен на ЗУ с КН 31:06:0312004:14.  
Связь ЗУ с КН 31:06:0312004:7 и ОКС с КН 31:06:0313002:166 установлена ошибочно, фактически ОКС расположен в КК 31:06:0312003.  
Связь ЗУ с КН 31:06:0312004:36 и ОКС с КН 31:06:0312004:40 установлена ошибочно, фактически ОКС расположен на ЗУ с КН 31:06:0312004:37.

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 15 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	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	C-ГCX/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						31:06:0312004:14		:
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	
2092	—	—	471 338,87	2 205 233,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2091	—	—	471 336,01	2 205 233,68				
2090	—	—	471 333,64	2 205 245,82				
2419	—	—	471 325,27	2 205 245,00				
2439	—	—	471 325,74	2 205 243,65				
2438	—	—	471 327,54	2 205 233,35				
2437	—	—	471 328,61	2 205 231,51				
2436	—	—	471 331,35	2 205 222,43				
2435	—	—	471 333,64	2 205 213,26				
2434	—	—	471 345,33	2 205 192,54				
н2569У	—	—	471 347,46	2 205 190,43				
н2568У	—	—	471 353,82	2 205 195,17				
2096	—	—	471 352,00	2 205 198,32				
2095	—	—	471 349,31	2 205 203,50				
2094	—	—	471 345,87	2 205 212,47				
2093	—	—	471 343,05	2 205 220,79				
2092	—	—	471 338,87	2 205 233,95				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0312004:14		:
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			
2092	2091	2,87	—		согласовано			

1	2	3	4	5
2091	2090	12,37	—	согласовано
2090	2419	8,41		
2419	2439	1,43		
2439	2438	10,46		
2438	2437	2,13		
2437	2436	9,48		
2436	2435	9,45		
2435	2434	23,79		
2434	н2569У	3,00		
н2569У	н2568У	7,93		
н2568У	2096	3,64		
2096	2095	5,84		
2095	2094	9,61		
2094	2093	8,78		
2093	2092	13,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$547 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(547,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	547,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:177
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** 31:06:0312004:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:32 :  
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
2167	—	—	471 371,98	2 205 251,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2573У	—	—	471 356,83	2 205 251,99			
2087	—	—	471 344,60	2 205 247,21			
2086	—	—	471 345,23	2 205 244,94			
2085	—	—	471 346,75	2 205 238,38			
2084	—	—	471 348,31	2 205 233,73			
2083	—	—	471 352,30	2 205 224,99			
2082	—	—	471 359,24	2 205 207,36			
2081	—	—	471 361,06	2 205 202,51			
н2570У	—	—	471 367,18	2 205 189,32			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2571У	—	—	471 391,98	2 205 198,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2169	—	—	471 388,25	2 205 206,63			
2168	—	—	471 375,65	2 205 237,35			
2167	—	—	471 371,98	2 205 251,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312004:32 :

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
2167	н2573У	15,15	—	согласовано
н2573У	2087	13,13		
2087	2086	2,36		
2086	2085	6,73		
2085	2084	4,90		
2084	2083	9,61		
2083	2082	18,95		
2082	2081	5,18		
2081	н2570У	14,54		
н2570У	н2571У	26,33		
н2571У	2169	9,25		
2169	2168	33,20		
2168	2167	15,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312004:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 637 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 637,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:152
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** 31:06:0312004:32 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:18 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2123	—	—	471 278,63	2 205 236,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2142	—	—	471 258,42	2 205 233,97			
2166	—	—	471 260,12	2 205 224,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
2165	—	—	471 265,66	2 205 196,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2164	—	—	471 266,69	2 205 192,31			
2163	—	—	471 267,72	2 205 188,24			
2162	—	—	471 269,57	2 205 181,40			
2161	—	—	471 274,91	2 205 161,41			
н2574У	—	—	471 294,89	2 205 172,26			
2126	—	—	471 289,96	2 205 188,22			
2125	—	—	471 286,99	2 205 200,85			
2124	—	—	471 284,94	2 205 207,94			
2123	—	—	471 278,63	2 205 236,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312004:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2123	2142	20,39	—	согласовано
2142	2166	9,57		
2166	2165	28,47		
2165	2164	4,43		
2164	2163	4,20		
2163	2162	7,09		
2162	2161	20,69		
2161	н2574У	22,74		
н2574У	2126	16,70		
2126	2125	12,97		
2125	2124	7,38		
2124	2123	29,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312004:18 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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>	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:209
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>31:06:0312004:18</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312004:20		
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
2156	—	—	471 266,48	2 205 136,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2155	—	—	471 260,27	2 205 155,20			
2154	—	—	471 259,54	2 205 158,26			
2153	—	—	471 255,53	2 205 170,90			
2152	—	—	471 250,52	2 205 185,75			
2151	—	—	471 247,94	2 205 194,39			
2150	—	—	471 247,20	2 205 197,37			
2149	—	—	471 245,99	2 205 197,24			
2148	—	—	471 243,90	2 205 208,67			
2147	—	—	471 242,18	2 205 218,54			
2146	—	—	471 241,96	2 205 221,83			
2145	—	—	471 240,19	2 205 231,61			
н2575У	—	—	471 231,76	2 205 230,36			
н2576У	—	—	471 238,95	2 205 188,17			
н2577У	—	—	471 249,56	2 205 155,70			
н2578У	—	—	471 259,80	2 205 120,10			
н2581У	—	—	471 262,49	2 205 110,44			
н2579У	—	—	471 273,76	2 205 114,26			
2156	—	—	471 266,48	2 205 136,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312004:20		
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			

1	2	3	4	5
2156	2155	19,78	—	согласовано
2155	2154	3,15		
2154	2153	13,26		
2153	2152	15,67		
2152	2151	9,02		
2151	2150	3,07		
2150	2149	1,22		
2149	2148	11,62		
2148	2147	10,02		
2147	2146	3,30		
2146	2145	9,94		
2145	н2575У	8,52		
н2575У	н2576У	42,80		
н2576У	н2577У	34,16		
н2577У	н2578У	37,04		
н2578У	н2581У	10,03		
н2581У	н2579У	11,90		
н2579У	2156	23,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 231 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 231,00)} = 12$

1	2	3					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 231,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 800 Рмакс = 2 500				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0313002:199				
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 31:06:0312004:20 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312004:21 :							
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
н2577У	—	—	471 249,56	2 205 155,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2576У	—	—	471 238,95	2 205 188,17			
н2575У	—	—	471 231,76	2 205 230,36			
2185	—	—	471 223,32	2 205 229,11			
2186	—	—	471 226,84	2 205 209,81			
2187	—	—	471 227,74	2 205 205,18			
2188	—	—	471 227,77	2 205 202,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
2189	—	—	471 229,92	2 205 191,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2190	—	—	471 237,60	2 205 159,67			
2191	—	—	471 238,73	2 205 150,82			
2192	—	—	471 242,83	2 205 133,74			
н2580У	—	—	471 248,23	2 205 117,73			
н2578У	—	—	471 259,80	2 205 120,10			
н2577У	—	—	471 249,56	2 205 155,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:21 :

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
н2577У	н2576У	34,16	—	согласовано
н2576У	н2575У	42,80		
н2575У	2185	8,53		
2185	2186	19,62		
2186	2187	4,72		
2187	2188	2,25		
2188	2189	11,96		
2189	2190	32,41		
2190	2191	8,92		
2191	2192	17,57		
2192	н2580У	16,90		
н2580У	н2578У	11,81		
н2578У	н2577У	37,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 130 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 130,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 130,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0313002:184		
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 31:06:0312004:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0312004:25 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2220	—	—	471 193,70	2 205 162,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2219	—	—	471 201,77	2 205 164,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2218	—	—	471 200,11	2 205 174,32			
2217	—	—	471 197,41	2 205 189,15			
н2582У	—	—	471 190,96	2 205 227,89			
н2583У	—	—	471 177,54	2 205 225,07			
н2584У	—	—	471 177,59	2 205 223,54			
н2585У	—	—	471 186,90	2 205 165,24			
н2589У	—	—	471 199,70	2 205 095,76			
н2710У	—	—	471 210,84	2 205 100,08			
2222	—	—	471 197,60	2 205 147,90			
2221	—	—	471 195,52	2 205 155,46			
2220	—	—	471 193,70	2 205 162,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2220	2219	8,34	—	согласовано
2219	2218	9,80		
2218	2217	15,07		
2217	н2582У	39,27		
н2582У	н2583У	13,71		
н2583У	н2584У	1,53		
н2584У	н2585У	59,04		
н2585У	н2589У	70,65		
н2589У	н2710У	11,95		
н2710У	2222	49,62		
2222	2221	7,84		
2221	2220	7,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:25 :

№ 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 ул, д 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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>	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:171
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>31:06:0312004:25</u> :		
1.	—	

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

31:06:0312004:26

:

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
н2585У	—	—	471 186,90	2 205 165,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2584У	—	—	471 177,59	2 205 223,54			Закрепление отсутствует
н2369	—	—	471 163,42	2 205 221,07			
н2587У	—	—	471 175,13	2 205 162,96			
н2585У	—	—	471 186,90	2 205 165,24			

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

31:06:0312004:26

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2585У	н2584У	59,04	—	согласовано
н2584У	н2369	14,38		
н2369	н2587У	59,28		
н2587У	н2585У	11,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0312004:26

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 36
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				780 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(780,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				780,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0313002:172		
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					31:06:0312004:26 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312004:27 :		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2587У	—	—	471 175,13	2 205 162,96	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2371	—	—	471 163,42	2 205 221,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2401	—	—	471 150,61	2 205 217,86			—
2413	—	—	471 154,31	2 205 190,21			
2412	—	—	471 155,80	2 205 181,26			
2411	—	—	471 161,87	2 205 153,35			
2410	—	—	471 171,27	2 205 114,40			
н2588У	—	—	471 183,15	2 205 118,05			
н2587У	—	—	471 175,13	2 205 162,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2587У	2371	59,28	—	согласовано
2371	2401	13,21		
2401	2413	27,90		
2413	2412	9,07		
2412	2411	28,56		
2411	2410	40,07		
2410	н2588У	12,43		
н2588У	н2587У	45,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 500 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:200
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** 31:06:0312004:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:31 :

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
2252	—	—	471 034,90	2 205 198,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2591У	—	—	471 022,96	2 205 197,25			
2261	—	—	471 034,23	2 205 136,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
2245	—	—	471 046,20	2 205 138,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2246	—	—	471 045,62	2 205 141,32			
2247	—	—	471 043,64	2 205 148,82			
2248	—	—	471 043,35	2 205 151,98			
2249	—	—	471 040,88	2 205 165,42			
2250	—	—	471 039,89	2 205 170,76			
2251	—	—	471 038,53	2 205 179,46			
2252	—	—	471 034,90	2 205 198,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:31 :

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
2252	н2591У	12,03	—	согласовано
н2591У	2261	61,79		
2261	2245	12,13		
2245	2246	2,89		
2246	2247	7,76		
2247	2248	3,17		
2248	2249	13,67		
2249	2250	5,43		
2250	2251	8,81		
2251	2252	19,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 50
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	732 ± 9,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(732,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	168,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	564
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0312004:31</u> :		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312004:6			:
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	
2061	471 081,90	2 205 206,53	471 081,90	2 205 206,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2224	471 067,69	2 205 204,20	471 067,69	2 205 204,20				
2225	471 078,41	2 205 127,21	471 078,41	2 205 127,21				
2076	471 084,92	2 205 127,95	471 084,92	2 205 127,95				
2077	471 090,82	2 205 128,62	471 090,82	2 205 128,62				
2062	—	—	471 082,82	2 205 198,44				
2061	471 081,90	2 205 206,53	471 081,90	2 205 206,53				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312004:6			:
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				
2061	2224	14,40	—	согласовано				
2224	2225	77,73						
2225	2076	6,55						
2076	2077	5,94						
2077	2062	70,28						
2062	2061	8,14						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312004:6			:
№ 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 44
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>	1 049 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,049,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 049,00
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>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0312004:6 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312004:7		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2419	471 325,27	2 205 245,00	471 325,27	2 205 245,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2420	471 320,04	2 205 244,05	471 320,04	2 205 244,05			
2122	—	—	471 320,12	2 205 243,61			
2097	471 321,99	2 205 233,19	471 321,99	2 205 233,19			
2098	471 321,46	2 205 233,12	471 321,46	2 205 233,12			
2099	471 321,83	2 205 231,21	471 321,83	2 205 231,21			
2100	471 319,49	2 205 230,75	471 319,49	2 205 230,75			
2101	471 319,50	2 205 230,61	471 319,50	2 205 230,61			
2102	471 315,59	2 205 230,08	471 315,59	2 205 230,08			
2103	471 315,76	2 205 226,04	471 315,76	2 205 226,04			
2104	471 318,51	2 205 215,18	471 318,51	2 205 215,18			
2105	471 318,77	2 205 215,34	471 318,77	2 205 215,34			
2106	471 319,65	2 205 213,02	471 319,65	2 205 213,02			
2107	471 335,58	2 205 176,31	471 335,58	2 205 176,31			
2432	471 351,58	2 205 185,52	471 351,58	2 205 185,52			
2433	471 350,32	2 205 187,56	471 350,32	2 205 187,56			
2434	471 345,33	2 205 192,54	471 345,33	2 205 192,54			
2435	471 333,64	2 205 213,26	471 333,64	2 205 213,26			
2436	471 331,35	2 205 222,43	471 331,35	2 205 222,43			
2437	471 328,61	2 205 231,51	471 328,61	2 205 231,51			
2438	471 327,54	2 205 233,35	471 327,54	2 205 233,35			
2439	471 325,74	2 205 243,65	471 325,74	2 205 243,65			
2419	471 325,27	2 205 245,00	471 325,27	2 205 245,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2419	2420	5,32	—	согласовано
2420	2122	0,45		
2122	2097	10,59		
2097	2098	0,53		
2098	2099	1,95		
2099	2100	2,38		
2100	2101	0,14		
2101	2102	3,95		
2102	2103	4,04		
2103	2104	11,20		
2104	2105	0,31		
2105	2106	2,48		
2106	2107	40,02		
2107	2432	18,46		
2432	2433	2,40		
2433	2434	7,05		
2434	2435	23,79		
2435	2436	9,45		
2436	2437	9,48		
2437	2438	2,13		
2438	2439	10,46		
2439	2419	1,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:7 :

№ 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 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$873 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(873,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	873,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313002:179
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>31:06:0312004:7 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312004:12		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2063	471 127,04	2 205 214,29	471 127,04	2 205 214,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
126	471 089,35	2 205 207,44	471 089,35	2 205 207,44			
2057	471 090,52	2 205 200,14	471 090,52	2 205 200,14			
2062	471 082,82	2 205 198,44	471 082,82	2 205 198,44			
2077	471 090,82	2 205 128,62	471 090,82	2 205 128,62			
2076	471 084,92	2 205 127,95	471 084,92	2 205 127,95			
2075	471 080,68	2 205 121,64	471 080,68	2 205 121,64			
2226	—	—	471 079,46	2 205 121,42			
2074	471 066,73	2 205 119,09	471 066,73	2 205 119,09			
132	471 069,19	2 205 100,83	—	—		0,10	
н2073У	—	—	471 069,22	2 205 100,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2072	471 083,08	2 205 103,20	471 083,08	2 205 103,20			
2071	471 086,08	2 205 082,41	471 086,08	2 205 082,41			
2070	471 099,83	2 205 084,59	471 099,83	2 205 084,59			
2069	471 103,77	2 205 057,67	471 103,77	2 205 057,67			
2068	471 161,05	2 205 076,66	471 161,05	2 205 076,66			
2067	471 151,41	2 205 109,81	471 151,41	2 205 109,81			
2066	471 150,04	2 205 114,62	471 150,04	2 205 114,62			
2065	471 137,46	2 205 166,12	471 137,46	2 205 166,12			
2064	471 135,99	2 205 165,85	471 135,99	2 205 165,85			
2063	471 127,04	2 205 214,29	471 127,04	2 205 214,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2063	126	38,31	—	согласовано
126	2057	7,39		
2057	2062	7,89		
2062	2077	70,28		
2077	2076	5,94		
2076	2075	7,60		
2075	2226	1,24		
2226	2074	12,94		
2074	н2073У	18,39		
н2073У	2072	14,05		
2072	2071	21,01		
2071	2070	13,92		
2070	2069	27,21		
2069	2068	60,35		
2068	2067	34,52		
2067	2066	5,00		
2066	2065	53,01		
2065	2064	1,49		
2064	2063	49,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, 42
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	8 422 ± 32,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\,422,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	8 422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312004:48; 31:06:0313002:188; 31:06:0313002:229; 31:06:0101001:4635; 31:06:0313002:189; 31:06:0313002:211; 31:06:0313002:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания нежилого здания (школа)
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** 31:06:0312004:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:3 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2169	471 388,25	2 205 206,63	471 388,25	2 205 206,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2572У	—	—	471 391,99	2 205 198,16			
2238	471 394,62	2 205 192,20	471 394,62	2 205 192,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
2237	471 421,82	2 205 200,23	471 421,82	2 205 200,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2170	471 417,99	2 205 214,74	471 417,99	2 205 214,74			
2169	471 388,25	2 205 206,63	471 388,25	2 205 206,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2169	н2572У	9,26	—	согласовано
н2572У	2238	6,51		
2238	2237	28,36		
2237	2170	15,01		
2170	2169	30,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$453 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(453,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0312004:3 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0312004:23 :					
Система координат		МСК-31		Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2178	471 216,07	2 205 190,21	471 216,07	2 205 190,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2179	471 211,38	2 205 216,51	471 211,38	2 205 216,51			
2180	471 208,53	2 205 227,88	471 208,53	2 205 227,88		0,04	
2200	471 208,45	2 205 228,07	471 208,45	2 205 228,07			
2	471 203,74	2 205 227,44	—	—			
3	471 195,90	2 205 226,05	—	—			
4	471 197,41	2 205 215,49	—	—			
5	471 198,25	2 205 211,55	—	—			
н2201У	—	—	471 203,79	2 205 227,70			
н2202У	—	—	471 195,87	2 205 226,24			
н2203У	—	—	471 197,59	2 205 215,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2204У	—	—	471 198,32	2 205 211,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2205	471 201,26	2 205 189,87	471 201,26	2 205 189,87			
2206	471 204,12	2 205 188,77	471 204,12	2 205 188,77			
2178	471 216,07	2 205 190,21	471 216,07	2 205 190,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2178	2179	26,71	—	согласовано
2179	2180	11,72		
2180	2200	0,21		
2200	н2201У	4,67		
н2201У	н2202У	8,05		
н2202У	н2203У	10,88		
н2203У	н2204У	4,00		
н2204У	2205	21,90		
2205	2206	3,06		
2206	2178	12,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$533 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(533,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	533,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0312004:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:35 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2269	471 045,92	2 205 071,14	471 045,92	2 205 071,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2289	471 047,76	2 205 064,61	471 047,76	2 205 064,61			
2288	471 051,68	2 205 065,30	471 051,68	2 205 065,30			
2287	471 052,89	2 205 058,78	471 052,89	2 205 058,78			
2286	471 056,95	2 205 059,57	471 056,95	2 205 059,57			
2285	471 056,79	2 205 060,70	471 056,79	2 205 060,70			
н2700У	—	—	471 057,65	2 205 060,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
2284	471 061,08	2 205 061,31	471 061,08	2 205 061,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2283	471 061,21	2 205 060,65	471 061,21	2 205 060,65			
2282	471 064,76	2 205 061,29	471 064,76	2 205 061,29			
2281	471 065,17	2 205 059,10	471 065,17	2 205 059,10			
2280	471 065,92	2 205 060,15	471 065,92	2 205 060,15			
2279	471 072,20	2 205 061,40	471 072,20	2 205 061,40			
2278	471 080,95	2 205 065,10	471 080,95	2 205 065,10			
2277	471 078,37	2 205 077,91	471 078,37	2 205 077,91			
2241	471 071,36	2 205 076,35	471 071,36	2 205 076,35			
2242	471 058,24	2 205 073,46	471 058,24	2 205 073,46			
2269	471 045,92	2 205 071,14	471 045,92	2 205 071,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2269	2289	6,78	—	согласовано
2289	2288	3,98		
2288	2287	6,63		
2287	2286	4,14		
2286	2285	1,14		
2285	н2700У	0,87		
н2700У	2284	3,46		
2284	2283	0,67		
2283	2282	3,61		
2282	2281	2,23		
2281	2280	1,29		
2280	2279	6,40		
2279	2278	9,50		
2278	2277	13,07		
2277	2241	7,18		
2241	2242	13,43		
2242	2269	12,54		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0312004:35</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	423 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	423,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312004:39	
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>31:06:0312004:35</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0312004:37		
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
29	471 093,84	2 204 975,65	471 093,84	2 204 975,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
30	471 102,99	2 204 980,63	471 102,99	2 204 980,63			
31	471 085,80	2 205 036,39	471 085,80	2 205 036,39			
2298	471 084,12	2 205 043,51	471 084,12	2 205 043,51			
2299	471 081,35	2 205 063,06	471 081,35	2 205 063,06			
2278	471 080,95	2 205 065,10	471 080,95	2 205 065,10			
2279	471 072,20	2 205 061,40	471 072,20	2 205 061,40			
2280	471 065,92	2 205 060,15	471 065,92	2 205 060,15			
2281	471 065,17	2 205 059,10	471 065,17	2 205 059,10			
2282	471 064,76	2 205 061,29	471 064,76	2 205 061,29			
2283	471 061,21	2 205 060,65	471 061,21	2 205 060,65			
2284	471 061,08	2 205 061,31	471 061,08	2 205 061,31			
н2700У	—	—	471 057,65	2 205 060,83			
2285	471 056,79	2 205 060,70	471 056,79	2 205 060,70			
2286	471 056,95	2 205 059,57	471 056,95	2 205 059,57			
2287	471 052,89	2 205 058,78	471 052,89	2 205 058,78			
2288	471 051,68	2 205 065,30	471 051,68	2 205 065,30			
2289	471 047,76	2 205 064,61	471 047,76	2 205 064,61			
2290	471 049,31	2 205 056,46	471 049,31	2 205 056,46			
2294	471 050,55	2 205 056,66	471 050,55	2 205 056,66			
2293	471 051,49	2 205 053,87	471 051,49	2 205 053,87			
2315	471 062,35	2 205 055,87	471 062,35	2 205 055,87			
2316	471 064,88	2 205 046,67	471 064,88	2 205 046,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
2317	471 065,69	2 205 042,56	471 065,69	2 205 042,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2318	471 068,66	2 205 033,21	471 068,66	2 205 033,21			
2319	471 075,40	2 205 016,24	471 075,40	2 205 016,24			
2320	471 085,00	2 204 995,35	471 085,00	2 204 995,35			
29	471 093,84	2 204 975,65	471 093,84	2 204 975,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0312004:37
:

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
29	30	10,42	—	согласовано
30	31	58,35		
31	2298	7,32		
2298	2299	19,75		
2299	2278	2,08		
2278	2279	9,50		
2279	2280	6,40		
2280	2281	1,29		
2281	2282	2,23		
2282	2283	3,61		
2283	2284	0,67		
2284	н2700У	3,46		
н2700У	2285	0,87		
2285	2286	1,14		
2286	2287	4,14		
2287	2288	6,63		
2288	2289	3,98		
2289	2290	8,30		
2290	2294	1,26		
2294	2293	2,94		
2293	2315	11,04		
2315	2316	9,54		
2316	2317	4,19		
2317	2318	9,81		
2318	2319	18,26		

1	2	3	4	5
2319	2320	22,99	—	согласовано
2320	29	21,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,453 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,453,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312004:40
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** 31:06:0312004:37 :

1.	—
----	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2207	471 225,94	2 205 096,64	471 225,94	2 205 096,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2208	471 209,49	2 205 151,37	471 209,49	2 205 151,37			
2173	471 220,34	2 205 153,82	471 220,34	2 205 153,82			
2174	471 219,51	2 205 160,99	471 219,51	2 205 160,99			
2175	471 217,10	2 205 176,96	471 217,10	2 205 176,96			
2176	471 216,21	2 205 186,06	471 216,21	2 205 186,06			
2177	471 215,86	2 205 189,79	471 215,86	2 205 189,79			
2178	471 216,07	2 205 190,21	471 216,07	2 205 190,21			
2206	471 204,12	2 205 188,77	471 204,12	2 205 188,77			
2205	471 201,26	2 205 189,87	471 201,26	2 205 189,87			
2217	471 197,41	2 205 189,15	471 197,41	2 205 189,15			
2218	471 200,11	2 205 174,32	471 200,11	2 205 174,32			
2219	471 201,77	2 205 164,66	471 201,77	2 205 164,66			
2220	471 193,70	2 205 162,54	471 193,70	2 205 162,54			
2221	471 195,52	2 205 155,46	471 195,52	2 205 155,46			
2222	471 197,60	2 205 147,90	471 197,60	2 205 147,90			
н2710У	—	—	471 210,84	2 205 100,08			
2223	471 212,84	2 205 092,85	471 212,84	2 205 092,85			
2207	471 225,94	2 205 096,64	471 225,94	2 205 096,64			

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
2207	2208	57,15	—	согласовано
2208	2173	11,12		
2173	2174	7,22		
2174	2175	16,15		
2175	2176	9,14		
2176	2177	3,75		
2177	2178	0,47		
2178	2206	12,04		
2206	2205	3,06		
2205	2217	3,92		
2217	2218	15,07		
2218	2219	9,80		
2219	2220	8,34		
2220	2221	7,31		
2221	2222	7,84		
2222	н2710У	49,62		
н2710У	2223	7,50		
2223	2207	13,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0312004:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 32а
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	1 513 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 513,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 513,00
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 = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0312004:24 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:152 :								
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
н2592О	—	—	—	471 358,61	2 205 249,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2593О	—	—	—	471 350,91	2 205 248,26	—		
н2594О	—	—	—	471 352,77	2 205 239,11	—		
н2595О	—	—	—	471 360,47	2 205 240,68	—		
н2592О	—	—	—	471 358,61	2 205 249,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:152 :								
№ п/п	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				31:06:0312004:32			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312004			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:152 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:193 :								
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
н2596О	—	—	—	471 343,91	2 205 235,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2597О	—	—	—	471 342,05	2 205 245,35	—		
н2598О	—	—	—	471 336,01	2 205 244,19	—		
н2599О	—	—	—	471 337,87	2 205 234,53	—		
н2596О	—	—	—	471 343,91	2 205 235,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:193 :								
№ 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					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312004:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312004
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** 31:06:0313002:193 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:177 :

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
н2600О	—	—	—	471 327,29	2 205 243,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2601О	—	—	—	471 327,93	2 205 234,28	—		
н2602О	—	—	—	471 333,07	2 205 234,63	—		
н2603О	—	—	—	471 332,43	2 205 243,91	—		
н2600О	—	—	—	471 327,29	2 205 243,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:177 :

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

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312004:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 12				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:177 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:179 :										
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		
н2604О	—	—	—	471 316,96	2 205 228,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2605О	—	—	—	471 319,45	2 205 216,90	—				
н2606О	—	—	—	471 325,12	2 205 218,13	—				
н2607О	—	—	—	471 322,63	2 205 229,62	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2604О	—	—	—	471 316,96	2 205 228,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:179 :	
№ п/п	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					31:06:0312004:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:179 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:207 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2608О	—	—	—	471 313,49	2 205 241,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2609О	—	—	—	471 315,41	2 205 230,74	—		
н2610О	—	—	—	471 321,42	2 205 231,77	—		
н2611О	—	—	—	471 319,50	2 205 242,98	—		
н2608О	—	—	—	471 313,49	2 205 241,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:209	
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
н2612О	—	—	—	471 276,94	2 205 235,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2613О	—	—	—	471 266,22	2 205 234,41	—		
н2614О	—	—	—	471 267,40	2 205 225,94	—		
н2615О	—	—	—	471 278,12	2 205 227,43	—		
н2612О	—	—	—	471 276,94	2 205 235,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:209	
№ п/п	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				31:06:0312004:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 20			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:209 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:167 :								
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
н2616О	—	—	—	471 247,55	2 205 231,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2617О	—	—	—	471 249,64	2 205 218,61	—		
н2618О	—	—	—	471 258,12	2 205 219,95	—		
н2619О	—	—	—	471 256,03	2 205 233,18	—		
н2616О	—	—	—	471 247,55	2 205 231,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:167 :								
№ п/п	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				31:06:0312004:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 22		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:167 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:199 :								
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
н26200	—	—	—	471 234,11	2 205 228,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26210	—	—	—	471 235,68	2 205 219,42	—		
н26220	—	—	—	471 240,89	2 205 220,28	—		
н26230	—	—	—	471 239,32	2 205 229,79	—		
н26200	—	—	—	471 234,11	2 205 228,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:199 :								
№ п/п	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					31:06:0312004:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 24		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:199 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:159 :								
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
н2624О	—	—	—	471 204,97	2 205 183,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2625О	—	—	—	471 205,49	2 205 175,28	—		
н2626О	—	—	—	471 212,97	2 205 175,73	—		
н2627О	—	—	—	471 212,45	2 205 184,42	—		
н2624О	—	—	—	471 204,97	2 205 183,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:159 :								
№ п/п	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					31:06:0312004:24				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 32а				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313002:159 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:171 :										
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		
н2628О	—	—	—	471 192,88	2 205 191,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2629О	—	—	—	471 191,99	2 205 202,52	—				
н2630О	—	—	—	471 184,29	2 205 201,89	—				
н2631О	—	—	—	471 185,08	2 205 192,19	—				



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:172 :

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	
н2634О	—	—	—	471 175,68	2 205 222,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2635О	—	—	—	471 167,44	2 205 220,93	—			
н2636О	—	—	—	471 168,96	2 205 212,62	—			
н2637О	—	—	—	471 177,20	2 205 214,13	—			
н2634О	—	—	—	471 175,68	2 205 222,44	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:172 :

№ п/п	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	31:06:0312004:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:172 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:200 :								
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
н2638О	—	—	—	471 165,66	2 205 207,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2639О	—	—	—	471 163,35	2 205 220,58	—		
н2640О	—	—	—	471 154,54	2 205 218,50	—		
н2641О	—	—	—	471 156,89	2 205 205,73	—		
н2638О	—	—	—	471 165,66	2 205 207,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:200 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312004:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 38		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313002:200 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:135 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2642О	—	—	—	471 144,57	2 205 216,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2643О	—	—	—	471 135,39	2 205 215,11	—		
н2644О	—	—	—	471 137,06	2 205 204,32	—		
н2645О	—	—	—	471 146,24	2 205 205,74	—		
н2642О	—	—	—	471 144,57	2 205 216,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:135 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312004:5														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312004														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 40														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0313002:135 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0313002:229 :														
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											
н2646О	—	—		—	471 130,18	2 205 141,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$											
н2654О	—	—		—	471 128,50	2 205 150,31	—													
н2650О	—	—		—	471 125,94	2 205 163,76	—													
н2648О	—	—		—	471 104,49	2 205 159,67	—													
н2649О	—	—		—	471 108,73	2 205 137,43	—													
н2646О	—	—		—	471 130,18	2 205 141,52	—													

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:229 :

№ п/п	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	31:06:0312004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:06:0313002:229 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:4635 :

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
н2650О	—	—	—	471 125,94	2 205 163,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2654О	—	—	—	471 128,50	2 205 150,31	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:188	
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
н2655О	—	—	—	471 097,18	2 205 128,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2656О	—	—	—	471 086,59	2 205 127,10	—		
н2657О	—	—	—	471 087,54	2 205 117,77	—		
н2658О	—	—	—	471 098,13	2 205 118,85	—		
н2655О	—	—	—	471 097,18	2 205 128,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:188	
№ п/п	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				31:06:0312004:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 42			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313002:188 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:189 :								
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
н2659О	—	—	—	471 116,86	2 205 110,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2660О	—	—	—	471 137,44	2 205 114,77	—		
н2661О	—	—	—	471 135,95	2 205 121,68	—		
н2662О	—	—	—	471 132,03	2 205 120,83	—		
н2663О	—	—	—	471 131,70	2 205 122,37	—		
н2664О	—	—	—	471 126,29	2 205 121,21	—		
н2665О	—	—	—	471 126,59	2 205 119,80	—		
н2666О	—	—	—	471 119,40	2 205 118,27	—		
н2667О	—	—	—	471 120,05	2 205 115,20	—		
н2668О	—	—	—	471 116,41	2 205 114,43	—		
н2659О	—	—	—	471 116,86	2 205 110,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:189 :								
№ п/п	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	31:06:0312004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:06:0313002:189 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:211 :

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
н2669О	—	—	—	471 146,33	2 205 119,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2670О	—	—	—	471 143,29	2 205 136,07	—		
н2671О	—	—	—	471 137,93	2 205 135,08	—		
н2672О	—	—	—	471 140,97	2 205 118,69	—		
н2669О	—	—	—	471 146,33	2 205 119,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:211 :

№ п/п	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					31:06:0312004:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 42				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313002:211 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:122 :										
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		
н2673О	—	—	—	471 141,20	2 205 104,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2674О	—	—	—	471 150,46	2 205 105,31	—				
н2675О	—	—	—	471 149,79	2 205 110,61	—				
н2676О	—	—	—	471 140,53	2 205 109,43	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26730	—	—	—	471 141,20	2 205 104,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:122 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312004:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 42		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0313002:122 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:201 :	
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
н2677О	—	—	—	471 079,15	2 205 198,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2678О	—	—	—	471 078,13	2 205 205,43	—		
н2679О	—	—	—	471 070,36	2 205 204,33	—		
н2680О	—	—	—	471 071,38	2 205 197,12	—		
н2677О	—	—	—	471 079,15	2 205 198,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:201 :

№ п/п	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	31:06:0312004:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 44
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:06:0313002:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312004:41	
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
н2681О	—	—	—	471 066,90	2 205 203,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2682О	—	—	—	471 058,70	2 205 201,66	—		
н2683О	—	—	—	471 059,89	2 205 194,93	—		
н2684О	—	—	—	471 068,09	2 205 196,38	—		
н2681О	—	—	—	471 066,90	2 205 203,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312004:41	
№ п/п	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				31:06:0312004:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309501, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 46			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0312004:41 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:202 :								
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
н2685О	—	—	—	471 045,35	2 205 199,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2686О	—	—	—	471 036,18	2 205 198,61	—		
н2687О	—	—	—	471 037,08	2 205 192,11	—		
н2688О	—	—	—	471 046,25	2 205 193,38	—		
н2685О	—	—	—	471 045,35	2 205 199,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:202 :								
№ п/п	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				31:06:0312004:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 48		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313002:202 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:147 :								
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
н2689О	—	—	—	471 034,74	2 205 190,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2690О	—	—	—	471 033,52	2 205 198,11	—		
н2691О	—	—	—	471 027,63	2 205 197,19	—		
н2692О	—	—	—	471 028,85	2 205 189,36	—		
н2689О	—	—	—	471 034,74	2 205 190,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:147 :								
№ п/п	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	31:06:0312004:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 50
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0313002:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:161 :

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
н2693О	—	—	—	471 047,95	2 205 123,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2694О	—	—	—	471 039,13	2 205 122,16	—		
н2695О	—	—	—	471 040,49	2 205 114,24	—		
н2696О	—	—	—	471 049,31	2 205 115,75	—		
н2693О	—	—	—	471 047,95	2 205 123,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:161 :

№ п/п	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				31:06:0312004:33			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0312004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 4			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:161 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312004:39 :								
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
н2697О	—	—	—	471 046,64	2 205 070,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2289	471 047,76	2 205 064,61	—	471 047,76	2 205 064,61	—		
2288	471 051,68	2 205 065,30	—	471 051,68	2 205 065,30	—		
2287	471 052,89	2 205 058,78	—	471 052,89	2 205 058,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2286	471 056,95	2 205 059,57	—	471 056,95	2 205 059,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2285	471 056,79	2 205 060,70	—	471 056,79	2 205 060,70	—		
н2700О	—	—	—	471 057,65	2 205 060,83	—		
н2699О	—	—	—	471 055,58	2 205 072,01	—		
н2697О	—	—	—	471 046,64	2 205 070,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312004:39 :

№ п/п	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	31:06:0312004:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312004:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312004:40 :

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
н2700О	—	—	—	471 057,65	2 205 060,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2285	471 056,79	2 205 060,70	—	471 056,79	2 205 060,70	—		
2286	471 056,95	2 205 059,57	—	471 056,95	2 205 059,57	—		
2287	471 052,89	2 205 058,78	—	471 052,89	2 205 058,78	—		
2288	471 051,68	2 205 065,30	—	471 051,68	2 205 065,30	—		
2289	471 047,76	2 205 064,61	—	471 047,76	2 205 064,61	—		
2290	471 049,31	2 205 056,46	—	471 049,31	2 205 056,46	—		
2294	471 050,55	2 205 056,66	—	471 050,55	2 205 056,66	—		
н2701О	—	—	—	471 058,03	2 205 058,54	—		
н2700О	—	—	—	471 057,65	2 205 060,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312004:40 :

№ п/п	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	31:06:0312004:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312004

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской пер, д 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312004:40 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:119 :								
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
н2702О	—	—	—	471 087,46	2 205 207,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2703О	—	—	—	471 083,26	2 205 206,58	—		
н2704О	—	—	—	471 083,90	2 205 200,44	—		
н2705О	—	—	—	471 088,10	2 205 200,88	—		
н2702О	—	—	—	471 087,46	2 205 207,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:119 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312004:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0312004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:119 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:184 :										
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		
н2706О	—	—	—	471 231,92	2 205 219,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2707О	—	—	—	471 230,28	2 205 229,57	—				
н2708О	—	—	—	471 225,66	2 205 228,79	—				
н2709О	—	—	—	471 227,30	2 205 219,05	—				
н2706О	—	—	—	471 231,92	2 205 219,83	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:184 :										
№ п/п	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	31:06:0312004:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0312004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:06:0313002:184</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								