

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:06:0135001*

(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: 17 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-001/2025-39739888	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 31:06:0135001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. Карта-план подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 №280. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0135001 находятся в зоне индивидуальной и сблокированной жилой застройки (Ж4). Для территориальной индивидуальной и сблокированной жилой застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования</p> <p>Для территориальной зоны индивидуальной и сблокированной жилой застройки (Ж1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования:</p> <p>«для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2500 кв.м.</p> <p>«для ведения личного подсобного хозяйства» - минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2500 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 15 земельных участках, 53 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 10 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 5 шт.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 53 объектов капитального строительства;</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 10 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков 31:06:0135001:25, 31:06:0135001:26, 31:06:0135001:10, 31:06:0135001:8, 31:06:0135001:1, 31:06:0135001:7, 31:06:0135001:30, 31:06:0135001:34, 31:06:0135001:4, 31:06:0135001:29.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0135001:1.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 5 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0135001:62, 31:06:0135001:17, 31:06:0135001:3, 31:06:0135001:49, 31:06:0135001:83. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибка в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 59 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0135001:340, 31:06:0135001:247, 31:06:0000000:654, 31:06:0135001:238, 31:06:0135001:89, 31:06:0135001:272, 31:06:0135001:273, 31:06:0101001:10977, 31:06:0135001:149, 31:06:0135001:239, 31:06:0135001:240, 31:06:0135001:152, 31:06:0135001:153, 31:06:0135001:241, 31:06:0135001:329, 31:06:0135001:155, 31:06:0135001:330, 31:06:0101001:4437, 31:06:0135001:93, 31:06:0135001:504, 31:06:0135001:505, 31:06:0135001:243, 31:06:0135001:332, 31:06:0135001:510, 31:06:0135001:95, 31:06:0135001:195, 31:06:0135001:162, 31:06:0135001:163, 31:06:0135001:210, 31:06:0135001:337, 31:06:0135001:122, 31:06:0135001:194, 31:06:0135001:100, 31:06:0135001:306, 31:06:0135001:123, 31:06:0135001:198, 31:06:0135001:197, 31:06:0135001:196, 31:06:0135001:199, 31:06:0135001:200, 31:06:0135001:201, 31:06:0135001:206, 31:06:0135001:204, 31:05:0103003:50, 31:06:0135001:203, 31:06:0101001:10598, 31:06:0135001:279, 31:06:0135001:124, 31:06:0134003:88, 31:06:0101001:9969, 31:06:0135001:309, 31:06:0135001:515, 31:06:0135001:517.</p> <p>По сведениям ЕГРН ЗУ 31:06:0135001:24 имеет связь с ОКС 31:06:0135001:89, 31:06:0135001:203. Фактически объект капитального строительства 31:06:0135001:203 расположен на ЗУ 31:06:0135001:23. Связь ОКС 31:06:0135001:203 с ЗУ 31:06:0135001:24 установлена ошибочно.</p> <p>По сведениям ЕГРН ЗУ 31:06:0135001:25 имеет связь с ОКС 31:06:0135001:272, 31:06:0135001:204. Фактически объект капитального строительства 31:06:0135001:204 расположен на ЗУ 31:06:0135001:54. Связь ОКС 31:06:0135001:204 с ЗУ 31:06:0135001:25 установлена ошибочно.</p> <p>По сведениям ЕГРН ЗУ 31:06:0135001:1 имеет связь с ОКС 31:06:0135001:330, 31:06:0135001:171. Фактически объект капитального строительства 31:06:0135001:171 расположен на ЗУ 31:06:0134001:9. Связь ОКС 31:06:0135001:171 с ЗУ 31:06:0135001:1 установлена ошибочно.</p> <p>По сведениям ЕГРН у объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:06:0135001:194, расположенном по адресу: обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ул. Мира, дом 123, связь с земельным участком не установлена. В ходе проведения комплексных кадастровых работ расположение здания с кадастровым номером 31:06:0135001:194 на земельном участке определить не предоставляется возможным. В связи с отсутствием проекта межевания, образование земельного участка под объектом капитального строительства с кадастровым номером 31:06:0135001:194 не осуществляется.</p> <p>Согласно сведениям ЕГРН у ЗУ 31:06:0135001:68 установлена связь с ОКС 31:06:0135001:280, который не включен в карту-план территории т.к. из ОКС с КН 31:06:0135001:280 (наименование - Жилой дом) образованы следующие объекты недвижимости: часть жилого дома с КН 31:06:0101001:9969.</p>								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1	2	3	4					
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025					

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>	
№ п/п	№ кадастрового листа
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:06:0135001:1	:
--	-----------------	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:06:0135001:1	:
--	-----------------	---

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
	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
156	—	—	473 013,18	2 202 168,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н816У	—	—	473 010,96	2 202 168,06			
н817У	—	—	473 011,64	2 202 131,62			
н818У	—	—	473 014,80	2 202 132,19			
н824У	—	—	473 030,12	2 202 129,44			
н819У	—	—	473 067,93	2 202 142,74			
472	—	—	473 086,91	2 202 150,46			
471	—	—	473 080,67	2 202 167,20			
470	—	—	473 080,41	2 202 167,88			
469	—	—	473 109,84	2 202 179,69			
468	—	—	473 115,43	2 202 163,32			
н823У	—	—	473 119,59	2 202 150,69			
н821У	—	—	473 192,06	2 202 179,60			
н822У	—	—	473 189,41	2 202 247,18			
163	—	—	473 121,28	2 202 216,74			
160	—	—	473 065,62	2 202 192,16			
159	—	—	473 049,57	2 202 185,07			
158	—	—	473 050,34	2 202 182,25			
157	—	—	473 023,87	2 202 171,96			
156	—	—	473 013,18	2 202 168,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0135001:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	н816У	2,33	—	согласовано
н816У	н817У	36,45		
н817У	н818У	3,21		
н818У	н824У	15,56		
н824У	н819У	40,08		
н819У	472	20,49		
472	471	17,87		
471	470	0,73		
470	469	31,71		
469	468	17,30		
468	н823У	13,30		
н823У	н821У	78,02		
н821У	н822У	67,63		
н822У	163	74,62		
163	160	60,85		
160	159	17,55		
159	158	2,92		
158	157	28,40		
157	156	11,16		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0135001:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 95	
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		9 407 ± 34,00	

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 407,00)} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	10 441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 034
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Расширение производственной базы
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	31:06:0135001:330
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** 31:06:0135001:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0135001:10 :  
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
	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
н706У	—	—	473 007,61	2 202 378,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н715У	—	—	473 007,64	2 202 362,80			
н716У	—	—	473 012,64	2 202 362,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	—	—	473 018,26	2 202 363,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н718У	—	—	473 030,25	2 202 364,36			
н719У	—	—	473 071,11	2 202 371,75			
н720У	—	—	473 091,00	2 202 376,95			
н721У	—	—	473 087,54	2 202 393,77			
н709У	—	—	473 086,56	2 202 393,53			
н708У	—	—	473 044,19	2 202 382,74			
н707У	—	—	473 012,58	2 202 379,42			
н706У	—	—	473 007,61	2 202 378,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0135001:10 :

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
н706У	н715У	15,82	—	согласовано
н715У	н716У	5,00		
н716У	н717У	5,63		
н717У	н718У	12,06		
н718У	н719У	41,52		
н719У	н720У	20,56		
н720У	н721У	17,17		
н721У	н709У	1,01		
н709У	н708У	43,72		
н708У	н707У	31,78		
н707У	н706У	5,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0135001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 384 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,384,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 384,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0101001:10977		
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					31:06:0135001:10 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0135001:25 :		
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
	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
91	—	—	473 012,20	2 202 412,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	473 008,29	2 202 412,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н696У	—	—	473 008,52	2 202 397,57			
н697У	—	—	473 014,38	2 202 398,18			
н698У	—	—	473 051,56	2 202 404,73			
н710У	—	—	473 083,41	2 202 410,60			
н699У	—	—	473 093,68	2 202 412,51			
н700У	—	—	473 090,98	2 202 427,41			
95	—	—	473 058,41	2 202 420,70			
94	—	—	473 034,15	2 202 415,52			
93	—	—	473 028,93	2 202 414,14			
92	—	—	473 025,55	2 202 413,46			
91	—	—	473 012,20	2 202 412,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0135001:25
:

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
91	н695У	3,91	—	согласовано
н695У	н696У	14,66		
н696У	н697У	5,89		
н697У	н698У	37,75		
н698У	н710У	32,39		
н710У	н699У	10,45		
н699У	н700У	15,14		
н700У	95	33,25		
95	94	24,81		
94	93	5,40		
93	92	3,45		
92	91	13,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0135001:25
:

№ 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, Мира ул, д 79
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>	1 214 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,214,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 214,00
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>	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0135001:272
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>31:06:0135001:25</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0135001:26:

Система координатЗона №

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
н696У	—	—	473 008,52	2 202 397,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н705У	—	—	473 007,12	2 202 397,38			
н706У	—	—	473 007,61	2 202 378,62			
н707У	—	—	473 012,58	2 202 379,42			
н708У	—	—	473 044,19	2 202 382,74			
н709У	—	—	473 086,56	2 202 393,53			
н710У	—	—	473 083,41	2 202 410,60			
н698У	—	—	473 051,56	2 202 404,73			
н697У	—	—	473 014,38	2 202 398,18			
н696У	—	—	473 008,52	2 202 397,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0135001:26:

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
н696У	н705У	1,41	—	согласовано
н705У	н706У	18,77		
н706У	н707У	5,03		
н707У	н708У	31,78		
н708У	н709У	43,72		
н709У	н710У	17,36		
н710У	н698У	32,39		
н698У	н697У	37,75		
н697У	н696У	5,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0135001:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 81
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
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 ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0135001:273
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 31:06:0135001:26 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0135001:29:

Система координатЗона №

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
н1010У	—	—	473 011,61	2 201 711,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1011У	—	—	473 008,64	2 201 711,18			
н922У	—	—	473 009,43	2 201 698,61			
н926У	—	—	473 049,85	2 201 702,78			
н1012У	—	—	473 104,34	2 201 708,57			
н1013У	—	—	473 104,34	2 201 723,25			
н1010У	—	—	473 011,61	2 201 711,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0135001:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1010У	н1011У	2,98	—	согласовано
н1011У	н922У	12,59		
н922У	н926У	40,63		
н926У	н1012У	54,80		
н1012У	н1013У	14,68		
н1013У	н1010У	93,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0135001:29:

№ 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, Мира ул, 125
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>	$1\,298 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,298,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 298,00
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>	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>31:06:0135001:29</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0135001:30:

Система координатЗона №

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
н922У	—	—	473 009,43	2 201 698,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н923У	—	—	473 009,36	2 201 665,85			
12	—	—	473 010,38	2 201 665,93			
11	—	—	473 014,02	2 201 665,96			
10	—	—	473 023,42	2 201 666,94			
9	—	—	473 025,04	2 201 667,16			
8	—	—	473 026,12	2 201 667,05			
7	—	—	473 030,02	2 201 667,78			
6	—	—	473 035,98	2 201 668,94			
5	—	—	473 048,78	2 201 671,83			
н926У	—	—	473 049,85	2 201 702,78			
н922У	—	—	473 009,43	2 201 698,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0135001:30:

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
н922У	н923У	32,76	—	согласовано
н923У	12	1,02		
12	11	3,64		
11	10	9,45		
10	9	1,63		
9	8	1,09		
8	7	3,97		



1	2	3	4	5
7	6	6,07	—	согласовано
6	5	13,12		
5	н926У	30,97		
н926У	н922У	40,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0135001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 125
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	$1\,298 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,298,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 298,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0135001:100
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** 31:06:0135001:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0135001:34:

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
	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
14	—	—	473 010,59	2 201 656,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
63	—	—	473 010,52	2 201 628,69			
62	—	—	473 016,42	2 201 628,75			
н931У	—	—	473 080,79	2 201 637,77			
н932У	—	—	473 078,35	2 201 655,48			
21	—	—	473 047,51	2 201 650,89			
20	—	—	473 045,58	2 201 654,54			
19	—	—	473 030,37	2 201 654,08			
18	—	—	473 028,80	2 201 657,19			
17	—	—	473 013,61	2 201 657,17			
16	—	—	473 013,60	2 201 656,42			
15	—	—	473 011,21	2 201 656,15			
14	—	—	473 010,59	2 201 656,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0135001:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	63	27,36	—	согласовано
63	62	5,90		
62	н931У	65,00		
н931У	н932У	17,88		
н932У	21	31,18		
21	20	4,13		

1	2	3	4	5
20	19	15,22	—	согласовано
19	18	3,48		
18	17	15,19		
17	16	0,75		
16	15	2,41		
15	14	0,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0135001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 125а
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 ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0135001:306
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 31:06:0135001:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0135001:4 :  
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
	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
н988У	—	—	473 010,03	2 201 600,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	—	—	473 009,33	2 201 567,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
14	—	—	473 048,14	2 201 573,76			
н989У	—	—	473 061,84	2 201 575,60			
н990У	—	—	473 057,03	2 201 603,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н988У	—	—	473 010,03	2 201 600,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0135001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н988У	1	32,26	—	согласовано
1	14	39,24		
14	н989У	13,82		
н989У	н990У	28,15		
н990У	н988У	47,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0135001:4 :

№ 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, Мира ул, 127а
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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
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>	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0135001:279
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>31:06:0135001:4</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0135001:7:

Система координатЗона №

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
132	—	—	473 014,73	2 201 861,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н899У	—	—	473 008,97	2 201 861,30			
н900У	—	—	473 010,16	2 201 832,99			
407	—	—	473 011,48	2 201 833,06			
417	—	—	473 074,98	2 201 836,56			
н901У	—	—	473 077,05	2 201 836,67			
134	—	—	473 073,42	2 201 862,90			
133	—	—	473 036,07	2 201 863,29			
132	—	—	473 014,73	2 201 861,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0135001:7:

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
132	н899У	5,77	—	согласовано
н899У	н900У	28,33		
н900У	407	1,32		
407	417	63,60		
417	н901У	2,07		
н901У	134	26,48		
134	133	37,35		
133	132	21,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0135001:7:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 115
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,839 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,839,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 839,00
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>	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0135001:163
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>31:06:0135001:7</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

31:06:0135001:8

:

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
	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
н716У	—	—	473 012,64	2 202 362,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
323	—	—	473 013,39	2 202 343,37			
339	—	—	473 019,47	2 202 343,67			
338	—	—	473 022,94	2 202 344,17			
337	—	—	473 026,24	2 202 344,94			
336	—	—	473 028,59	2 202 345,54			
335	—	—	473 035,37	2 202 346,60			
334	—	—	473 045,00	2 202 348,23			
333	—	—	473 049,46	2 202 348,99			
332	—	—	473 057,92	2 202 350,06			
331	—	—	473 067,42	2 202 352,36			
330	—	—	473 071,14	2 202 353,37			
329	—	—	473 082,10	2 202 355,98			
н734У	—	—	473 094,76	2 202 360,68			
н720У	—	—	473 091,00	2 202 376,95			
н719У	—	—	473 071,11	2 202 371,75			
н718У	—	—	473 030,25	2 202 364,36			
н717У	—	—	473 018,26	2 202 363,02			
н716У	—	—	473 012,64	2 202 362,77			

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

31:06:0135001:8

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н716У	323	19,41	—	согласовано
323	339	6,09		
339	338	3,51		
338	337	3,39		
337	336	2,43		
336	335	6,86		
335	334	9,77		
334	333	4,52		
333	332	8,53		
332	331	9,77		
331	330	3,85		
330	329	11,27		
329	н734У	13,50		
н734У	н720У	16,70		
н720У	н719У	20,56		
н719У	н718У	41,52		
н718У	н717У	12,06		
н717У	н716У	5,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0135001:8 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 83а
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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 = 1 500 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0135001:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0135001:8 :</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
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					31:06:0135001:62		:
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
	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
293	473 086,68	2 201 540,17	473 086,68	2 201 540,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1000У	—	—	473 084,90	2 201 548,86			
11	473 082,59	2 201 559,87	473 082,59	2 201 559,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
10	473 057,70	2 201 553,30	473 057,70	2 201 553,30			
9	473 052,08	2 201 551,74	473 052,08	2 201 551,74			
8	473 047,01	2 201 550,41	473 047,01	2 201 550,41			
7	473 030,34	2 201 545,90	473 030,34	2 201 545,90			
6	473 031,14	2 201 539,69	473 031,14	2 201 539,69			
1001	473 026,25	2 201 539,10	473 026,25	2 201 539,10			
299	473 026,65	2 201 539,10	—	—			
3	473 013,82	2 201 539,00	473 013,82	2 201 539,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
2	473 009,33	2 201 539,31	473 009,33	2 201 539,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
283	473 007,84	2 201 539,32	473 007,84	2 201 539,32			
284	473 008,99	2 201 518,72	473 008,99	2 201 518,72			
285	473 009,20	2 201 515,95	473 009,20	2 201 515,95			
286	473 011,81	2 201 516,24	473 011,81	2 201 516,24			
287	473 014,23	2 201 516,54	473 014,23	2 201 516,54			
288	473 041,12	2 201 524,07	473 041,12	2 201 524,07			
289	473 046,98	2 201 527,38	473 046,98	2 201 527,38			
290	473 052,01	2 201 529,65	473 052,01	2 201 529,65			
291	473 057,52	2 201 531,06	473 057,52	2 201 531,06			
292	473 063,30	2 201 532,87	473 063,30	2 201 532,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	
293	473 086,68	2 201 540,17	473 086,68	2 201 540,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0135001:62			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
293	н1000У	8,87	—	согласовано				
н1000У	11	11,25						
11	10	25,74						
10	9	5,83						
9	8	5,24						
8	7	17,27						
7	6	6,26						
6	1001	4,93						
1001	3	12,43						
3	2	4,50						
2	283	1,49						
283	284	20,63						
284	285	2,78						
285	286	2,63						
286	287	2,44						
287	288	27,92						
288	289	6,73						
289	290	5,52						
290	291	5,69						
291	292	6,06						
292	293	24,49						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0135001:62			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 127
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>	$1\,684 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,684,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 684,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0135001:124
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>31:06:0135001:62 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0135001:17		:
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	
	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	
59	473 010,31	2 201 613,10	473 010,31	2 201 613,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
60	473 097,16	2 201 620,93	473 097,16	2 201 620,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	Долговременный межевой знак	
3	—	—	473 097,08	2 201 622,63				
61	473 096,30	2 201 639,94	473 096,30	2 201 639,94				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н931У	—	—	473 080,79	2 201 637,77				
62	473 016,42	2 201 628,75	473 016,42	2 201 628,75				
63	473 010,52	2 201 628,69	473 010,52	2 201 628,69				
59	473 010,31	2 201 613,10	473 010,31	2 201 613,10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0135001:17		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
59	60	87,20	—	согласовано				
60	3	1,70						
3	61	17,33						
61	н931У	15,66						
н931У	62	65,00						
62	63	5,90						
63	59	15,59						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0135001:17		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 125-б
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>	$1\,466 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,466,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 466,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0135001:123
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>31:06:0135001:17 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0135001:3:

Система координатЗона №

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
5	473 004,16	2 201 430,44	473 004,16	2 201 430,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	473 023,02	2 201 432,54	473 023,02	2 201 432,54			
7	473 032,54	2 201 432,39	473 032,54	2 201 432,39			
8	473 033,09	2 201 427,94	473 033,09	2 201 427,94			
9	473 059,15	2 201 432,59	473 059,15	2 201 432,59			
10	473 054,93	2 201 466,27	473 054,93	2 201 466,27			
11	473 027,42	2 201 458,98	473 027,42	2 201 458,98			
102	—	—	473 007,00	2 201 457,53			
12	473 005,01	2 201 457,40	473 005,01	2 201 457,40			
5	473 004,16	2 201 430,44	473 004,16	2 201 430,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0135001:3:

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
5	6	18,98	—	согласовано
6	7	9,52		
7	8	4,48		
8	9	26,47		
9	10	33,94		
10	11	28,46		
11	102	20,47		
102	12	1,99		
12	5	26,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0135001:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 133 "а"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 564 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 564,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 564,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0135001:247
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 31:06:0135001:3 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0135001:49			:
Система координат					Зона №			
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	
326	473 048,19	2 202 322,78	473 048,19	2 202 322,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
325	473 048,05	2 202 326,08	473 048,05	2 202 326,08				
324	473 013,09	2 202 324,52	473 013,09	2 202 324,52				
353	473 013,03	2 202 323,22	473 013,03	2 202 323,22				
354	473 012,85	2 202 318,94	473 012,85	2 202 318,94				
355	473 012,68	2 202 314,74	473 012,68	2 202 314,74				
356	473 012,79	2 202 298,61	473 012,79	2 202 298,61				
357	473 020,22	2 202 299,28	473 020,22	2 202 299,28				
358	473 026,20	2 202 300,21	473 026,20	2 202 300,21				
359	473 026,50	2 202 298,17	473 026,50	2 202 298,17				
360	473 043,18	2 202 300,86	473 043,18	2 202 300,86				
2	—	—	473 064,62	2 202 306,03				
361	473 084,90	2 202 310,92	473 084,90	2 202 310,92				
362	473 084,07	2 202 330,15	473 084,07	2 202 330,15				
327	473 083,93	2 202 333,64	473 083,93	2 202 333,64				
326	473 048,19	2 202 322,78	473 048,19	2 202 322,78				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0135001:49			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
326	325	3,30	—		согласовано			
325	324	34,99						
324	353	1,30						

1	2	3	4	5
353	354	4,28	—	согласовано
354	355	4,20		
355	356	16,13		
356	357	7,46		
357	358	6,05		
358	359	2,06		
359	360	16,90		
360	2	22,05		
2	361	20,86		
361	362	19,25		
362	327	3,49		
327	326	37,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0135001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 87
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	$1\,697 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,697,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 697,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0135001:152; 31:06:0135001:240

1	2				3		
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					31:06:0135001:49 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0135001:83 :		
Система координат					Зона №		
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
6	473 108,19	2 201 440,65	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н1076У	—	—	473 108,26	2 201 440,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1073	473 107,24	2 201 482,22	473 107,24	2 201 482,22			
1074	473 085,28	2 201 474,47	473 085,28	2 201 474,47			
1075	473 078,89	2 201 461,22	473 078,89	2 201 461,22			
7	473 081,84	2 201 437,10	473 081,84	2 201 437,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
551	—	—	473 101,87	2 201 439,87			
6	473 108,19	2 201 440,65	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0135001:83 :		
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		
н1076У	1073	41,39	—		согласовано		
1073	1074	23,29					

1	2	3	4	5
1074	1075	14,71	—	согласовано
1075	7	24,30		
7	551	20,22		
551	н1076У	6,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0135001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка пер, район жилого дома №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	1 043 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 043,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0135001:83 :

1.	—
----	---



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10598 :									
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	
н980О	—	—	—	473 091,91	2 201 604,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н979О	—	—	—	473 103,56	2 201 605,53	—			
н987О	—	—	—	473 103,70	2 201 602,96	—			
н984О	—	—	—	473 105,46	2 201 603,04	—			
н983О	—	—	—	473 105,83	2 201 596,23	—			
н981О	—	—	—	473 092,43	2 201 595,49	—			
н980О	—	—	—	473 091,91	2 201 604,89	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10598 :									
№ 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				31:06:0135001:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0135001				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка пер, д 32			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10598 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10977 :								
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
н730O	—	—	—	473 016,10	2 202 376,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н724O	—	—	—	473 016,04	2 202 377,87	—		
н723O	—	—	—	473 026,05	2 202 378,37	—		
н722O	—	—	—	473 026,65	2 202 366,27	—		
н725O	—	—	—	473 016,64	2 202 365,77	—		
н731O	—	—	—	473 016,54	2 202 367,94	—		
н729O	—	—	—	473 011,88	2 202 367,70	—		
н728O	—	—	—	473 011,43	2 202 376,49	—		
н730O	—	—	—	473 016,10	2 202 376,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10977 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001:10				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 83				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10977 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4437 :										
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		
н829О	—	—	—	473 109,70	2 202 179,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н830О	—	—	—	473 100,54	2 202 175,73	—				
н831О	—	—	—	473 103,06	2 202 168,94	—				
н832О	—	—	—	473 112,16	2 202 172,31	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н829О	—	—	—	473 109,70	2 202 179,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4437 :	
№ 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					31:06:0135001:77		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 95		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4437 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:9969 :	
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
н1069О	—	—	—	473 011,70	2 201 383,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1070О	—	—	—	473 015,33	2 201 383,64	—		
н1071О	—	—	—	473 015,42	2 201 391,76	—		
н1072О	—	—	—	473 011,80	2 201 391,80	—		
н1069О	—	—	—	473 011,70	2 201 383,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:9969 :

№ 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	31:06:0135001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 133
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:9969 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:100		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н918О	—	—	—	473 026,57	2 201 682,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н919О	—	—	—	473 026,57	2 201 690,66	—					
н920О	—	—	—	473 018,71	2 201 690,66	—					
н921О	—	—	—	473 018,71	2 201 682,21	—					
н918О	—	—	—	473 026,57	2 201 682,21	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:100		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0135001:30						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0135001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 125						
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 31:06:0135001:100 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:122 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910О	—	—	—	473 028,69	2 201 736,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н911О	—	—	—	473 028,69	2 201 744,67	—		
н912О	—	—	—	473 021,11	2 201 744,67	—		
н913О	—	—	—	473 021,11	2 201 736,29	—		
н910О	—	—	—	473 028,69	2 201 736,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:122 :								
№ 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				31:06:0135001:449			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0135001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 121		
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 31:06:0135001:122 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:123 :								
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
н935О	—	—	—	473 033,33	2 201 628,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н936О	—	—	—	473 018,55	2 201 627,61	—		
н937О	—	—	—	473 018,96	2 201 615,70	—		
н938О	—	—	—	473 033,74	2 201 616,21	—		
н935О	—	—	—	473 033,33	2 201 628,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:123 :								
№ 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				31:06:0135001:17					
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0135001					
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 125б					
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						31:06:0135001:123 :					
1.		—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0135001:124 :					
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			
3	473 013,82	2 201 539,00	—	473 013,82	2 201 539,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$			
1001	473 026,25	2 201 539,10	—	473 026,25	2 201 539,10	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1008О	—	—	—	473 026,45	2 201 532,57	—					
н1007О	—	—	—	473 022,56	2 201 532,45	—					
н1009О	—	—	—	473 022,49	2 201 534,82	—					
н1003О	—	—	—	473 013,77	2 201 534,54	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$			
3	473 013,82	2 201 539,00	—	473 013,82	2 201 539,00	—					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:124 :

№ 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	31:06:0135001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 127
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:149 :

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
н735О	—	—	—	473 028,49	2 202 362,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н738О	—	—	—	473 028,92	2 202 352,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н743О	—	—	—	473 026,30	2 202 352,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н742О	—	—	—	473 026,45	2 202 349,30	—		
н741О	—	—	—	473 020,44	2 202 348,99	—		
н744О	—	—	—	473 020,29	2 202 351,92	—		
н737О	—	—	—	473 018,76	2 202 351,85	—		
н736О	—	—	—	473 018,33	2 202 361,59	—		
н735О	—	—	—	473 028,49	2 202 362,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:149 :								
№ 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					31:06:0135001:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 83а		
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 31:06:0135001:149 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:152	
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
н770О	—	—	—	473 029,95	2 202 323,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н766О	—	—	—	473 016,87	2 202 322,93	—		
н767О	—	—	—	473 017,04	2 202 318,68	—		
н768О	—	—	—	473 030,12	2 202 319,20	—		
н770О	—	—	—	473 029,95	2 202 323,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:152	
№ 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				31:06:0135001:49			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0135001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 87			
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 31:06:0135001:152 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:153 :								
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
н772О	—	—	—	473 017,16	2 202 296,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н771О	—	—	—	473 025,95	2 202 296,83	—		
н779О	—	—	—	473 025,95	2 202 294,60	—		
н776О	—	—	—	473 028,97	2 202 294,60	—		
н775О	—	—	—	473 028,97	2 202 289,19	—		
н773О	—	—	—	473 017,16	2 202 289,19	—		
н772О	—	—	—	473 017,16	2 202 296,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:153 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0135001:631			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 89а		
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 31:06:0135001:153 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:155 :								
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
н810О	—	—	—	473 018,00	2 202 180,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н809О	—	—	—	473 018,00	2 202 190,32	—		
н815О	—	—	—	473 020,95	2 202 190,32	—		
н812О	—	—	—	473 020,97	2 202 191,79	—		
н811О	—	—	—	473 025,14	2 202 191,79	—		
н807О	—	—	—	473 025,14	2 202 180,93	—		
н810О	—	—	—	473 018,00	2 202 180,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:155 :								
№ 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					31:06:0135001:38				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г, Мира ул, д 93				
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 31:06:0135001:155 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:162 :										
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		
н891О	—	—	—	473 021,14	2 201 905,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н892О	—	—	—	473 013,91	2 201 905,68	—				
н893О	—	—	—	473 014,09	2 201 898,61	—				
н894О	—	—	—	473 021,32	2 201 898,79	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н891О	—	—	—	473 021,14	2 201 905,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:162 :	
№ 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					31:06:0135001:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 111		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:162 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:193 :	
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
н787О	—	—	—	473 016,24	2 202 275,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н786О	—	—	—	473 028,00	2 202 275,11	—		
н788О	—	—	—	473 028,02	2 202 270,62	—		
н780О	—	—	—	473 030,14	2 202 270,62	—		
н783О	—	—	—	473 030,14	2 202 260,67	—		
н782О	—	—	—	473 016,24	2 202 260,67	—		
н787О	—	—	—	473 016,24	2 202 275,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0135001:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира пер, д 89
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** 31:06:0135001:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:194	
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
н914О	—	—	—	473 019,21	2 201 713,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н915О	—	—	—	473 026,07	2 201 713,54	—		
н916О	—	—	—	473 026,07	2 201 718,92	—		
н917О	—	—	—	473 019,21	2 201 718,92	—		
н914О	—	—	—	473 019,21	2 201 713,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:194	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0135001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 123			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:194 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:195 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н887О	—	—	—	473 023,71	2 201 932,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н888О	—	—	—	473 023,71	2 201 938,28	—		
н889О	—	—	—	473 017,96	2 201 938,28	—		
н890О	—	—	—	473 017,96	2 201 932,33	—		
н887О	—	—	—	473 023,71	2 201 932,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:195 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0135001:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0135001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 107		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:195 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:196 :								
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
н947О	—	—	—	473 152,08	2 201 744,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н948О	—	—	—	473 165,67	2 201 744,76	—		
н949О	—	—	—	473 165,67	2 201 751,15	—		
н950О	—	—	—	473 152,08	2 201 751,15	—		
н947О	—	—	—	473 152,08	2 201 744,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:196 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка пер, д 53			
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 31:06:0135001:196 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:197 :									
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	
н943О	—	—	—	473 168,99	2 201 777,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н944О	—	—	—	473 151,64	2 201 777,39	—			
н945О	—	—	—	473 151,64	2 201 768,17	—			
н946О	—	—	—	473 168,99	2 201 768,17	—			
н943О	—	—	—	473 168,99	2 201 777,39	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:197 :									
№ 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					31:06:0135001:22				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка пер, д 55				
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 31:06:0135001:197 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:198 :										
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		
н939О	—	—	—	473 123,28	2 201 633,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н940О	—	—	—	473 122,66	2 201 648,35	—				
н941О	—	—	—	473 110,95	2 201 647,86	—				
н942О	—	—	—	473 111,57	2 201 633,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н939О	—	—	—	473 123,28	2 201 633,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:198 :	
№ 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					31:06:0135001:65		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка пер, д 34		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:198 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:199 :	
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
н951О	—	—	—	473 163,54	2 201 672,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н952О	—	—	—	473 163,54	2 201 684,78	—		
н953О	—	—	—	473 155,69	2 201 684,78	—		
н954О	—	—	—	473 155,69	2 201 672,69	—		
н951О	—	—	—	473 163,54	2 201 672,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0135001:199 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка пер, д 47
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** 31:06:0135001:199 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:200		:		
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			
н955О	—	—	—	473 175,36	2 201 654,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н956О	—	—	—	473 173,88	2 201 666,59	—					
н957О	—	—	—	473 157,20	2 201 664,48	—					
н958О	—	—	—	473 158,68	2 201 652,76	—					
н955О	—	—	—	473 175,36	2 201 654,87	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:200		:		
№ 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				31:06:0135001:19						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0135001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка пер, д 45						
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 31:06:0135001:200 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:201 :								
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
н959О	—	—	—	473 180,09	2 201 646,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н960О	—	—	—	473 167,60	2 201 646,08	—		
н961О	—	—	—	473 167,60	2 201 634,67	—		
н962О	—	—	—	473 180,09	2 201 634,67	—		
н959О	—	—	—	473 180,09	2 201 646,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:201 :								
№ 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				31:06:0135001:64			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0135001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка пер, д 43		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:201 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:203 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н975О	—	—	—	473 112,99	2 201 554,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н976О	—	—	—	473 111,15	2 201 565,35	—		
н977О	—	—	—	473 100,15	2 201 563,48	—		
н978О	—	—	—	473 101,99	2 201 552,66	—		
н975О	—	—	—	473 112,99	2 201 554,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:203 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001:23				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка пер, д 30				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:203 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:204 :										
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		
н967О	—	—	—	473 147,77	2 201 600,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н968О	—	—	—	473 138,64	2 201 598,62	—				
н969О	—	—	—	473 140,82	2 201 589,17	—				
н970О	—	—	—	473 149,95	2 201 591,28	—				
н967О	—	—	—	473 147,77	2 201 600,73	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:204 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001:54				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка пер, д 39				
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 31:06:0135001:204 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:206 :										
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		
н963О	—	—	—	473 172,94	2 201 604,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н964О	—	—	—	473 159,58	2 201 611,99	—				
н965О	—	—	—	473 156,08	2 201 605,55	—				
н966О	—	—	—	473 169,44	2 201 598,29	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н963О	—	—	—	473 172,94	2 201 604,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:206 :	
№ 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					31:06:0135001:60		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка пер, д 41		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:206 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:210 :	
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
н902О	—	—	—	473 051,77	2 201 797,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н903О	—	—	—	473 051,77	2 201 818,47	—		
н904О	—	—	—	473 039,11	2 201 818,47	—		
н905О	—	—	—	473 039,11	2 201 797,23	—		
н902О	—	—	—	473 051,77	2 201 797,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0135001:210 :

№ 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	31:06:0135001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 117
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0135001:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:238	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н689О	—	—	—	473 016,15	2 202 458,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н688О	—	—	—	473 016,15	2 202 455,10	—		
н690О	—	—	—	473 014,78	2 202 455,11	—		
н682О	—	—	—	473 014,78	2 202 452,55	—		
н685О	—	—	—	473 010,97	2 202 452,55	—		
н684О	—	—	—	473 010,97	2 202 458,19	—		
н689О	—	—	—	473 016,15	2 202 458,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:238	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0135001:634			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0135001			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 75		
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 31:06:0135001:238 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:239 :								
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
н747О	—	—	—	473 021,49	2 202 340,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н746О	—	—	—	473 028,69	2 202 340,22	—		
н753О	—	—	—	473 028,69	2 202 338,35	—		
н750О	—	—	—	473 030,66	2 202 338,35	—		
н749О	—	—	—	473 030,66	2 202 333,97	—		
н754О	—	—	—	473 028,69	2 202 333,97	—		
н745О	—	—	—	473 028,69	2 202 327,71	—		
н748О	—	—	—	473 021,49	2 202 327,71	—		
н747О	—	—	—	473 021,49	2 202 340,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:239 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001:48				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 85				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:239 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:240 :										
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		
н768О	—	—	—	473 030,12	2 202 319,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н759О	—	—	—	473 030,44	2 202 312,67	—				
н762О	—	—	—	473 026,62	2 202 312,49	—				
н764О	—	—	—	473 026,52	2 202 314,82	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н757О	—	—	—	473 017,21	2 202 314,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н767О	—	—	—	473 017,04	2 202 318,68	—		
н768О	—	—	—	473 030,12	2 202 319,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0135001:240 :

№ 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	31:06:0135001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 87
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** 31:06:0135001:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:241	
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
н791О	—	—	—	473 030,13	2 202 247,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н796О	—	—	—	473 030,57	2 202 234,93	—		
н795О	—	—	—	473 024,51	2 202 234,71	—		
н797О	—	—	—	473 024,39	2 202 237,90	—		
н789О	—	—	—	473 018,33	2 202 237,68	—		
н792О	—	—	—	473 018,01	2 202 246,81	—		
н791О	—	—	—	473 030,13	2 202 247,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:241	
№ 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				31:06:0135001:52			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0135001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 91а		
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 31:06:0135001:241 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:243 :								
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
н856О	—	—	—	473 027,28	2 202 052,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н857О	—	—	—	473 016,66	2 202 052,93	—		
н858О	—	—	—	473 016,66	2 202 046,89	—		
н859О	—	—	—	473 027,28	2 202 046,89	—		
н856О	—	—	—	473 027,28	2 202 052,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:243 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001:446														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 101														
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						31:06:0135001:243 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0135001:247 :														
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								
н670О	—	—	—	473 014,03	2 201 444,53	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н669О	—	—	—	473 024,12	2 201 444,89	—														
н677О	—	—	—	473 024,24	2 201 441,54	—														
н674О	—	—	—	473 026,80	2 201 441,63	—														
н673О	—	—	—	473 027,00	2 201 436,01	—														
н671О	—	—	—	473 014,35	2 201 435,56	—														
н670О	—	—	—	473 014,03	2 201 444,53	—														

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 133а
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 31:06:0135001:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:272 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н701О	—	—	—	473 024,55	2 202 412,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н702О	—	—	—	473 016,38	2 202 411,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	—	—	—	473 016,94	2 202 404,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н704О	—	—	—	473 025,11	2 202 405,54	—		
н701О	—	—	—	473 024,55	2 202 412,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0135001:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 79
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** 31:06:0135001:272 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:273	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н711О	—	—	—	473 024,75	2 202 384,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н712О	—	—	—	473 024,19	2 202 392,64	—		
н713О	—	—	—	473 016,67	2 202 392,15	—		
н714О	—	—	—	473 017,23	2 202 383,52	—		
н711О	—	—	—	473 024,75	2 202 384,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:273	
№ 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				31:06:0135001:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0135001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 81			
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 31:06:0135001:273 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:279 :								
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
н999О	—	—	—	473 021,34	2 201 588,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н996О	—	—	—	473 021,27	2 201 592,84	—		
н995О	—	—	—	473 029,45	2 201 593,11	—		
н994О	—	—	—	473 029,94	2 201 578,34	—		
н993О	—	—	—	473 018,35	2 201 577,96	—		
н992О	—	—	—	473 017,99	2 201 588,86	—		
н999О	—	—	—	473 021,34	2 201 588,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:279 :								
№ 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				31:06:0135001:4			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 127а		
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 31:06:0135001:279 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:306 :								
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
н927О	—	—	—	473 028,83	2 201 656,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н928О	—	—	—	473 016,21	2 201 656,49	—		
н929О	—	—	—	473 016,21	2 201 647,75	—		
н930О	—	—	—	473 028,83	2 201 647,75	—		
н927О	—	—	—	473 028,83	2 201 656,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:306 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 125 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0135001:306 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0135001:309 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1061О	—	—	—	473 014,52	2 201 298,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1062О	—	—	—	473 008,53	2 201 298,30	—		
н1063О	—	—	—	473 008,53	2 201 290,99	—		
н1064О	—	—	—	473 014,52	2 201 290,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1061О	—	—	—	473 014,52	2 201 298,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:309 :	
№ 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					31:06:0135001:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0134002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 137		
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							31:06:0135001:309 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:329 :	
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
н800О	—	—	—	473 018,70	2 202 226,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н799О	—	—	—	473 026,74	2 202 226,33	—		
н806О	—	—	—	473 026,74	2 202 223,12	—		
н803О	—	—	—	473 030,04	2 202 223,09	—		
н802О	—	—	—	473 030,04	2 202 216,89	—		
н801О	—	—	—	473 018,70	2 202 216,89	—		
н800О	—	—	—	473 018,70	2 202 226,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:329 :								
№ 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					31:06:0135001:51		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 91		
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 31:06:0135001:329 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:330	
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
н825О	—	—	—	473 131,58	2 202 219,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н826О	—	—	—	473 098,60	2 202 206,25	—		
н827О	—	—	—	473 103,88	2 202 193,40	—		
н828О	—	—	—	473 136,86	2 202 206,96	—		
н825О	—	—	—	473 131,58	2 202 219,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:330	
№ 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				31:06:0135001:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0135001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 95			
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 31:06:0135001:330 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:332 :								
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
н866О	—	—	—	473 021,21	2 202 001,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н868О	—	—	—	473 021,19	2 202 003,60	—		
250	473 013,57	2 202 003,62	—	473 013,57	2 202 003,62	—		
861	473 013,45	2 202 008,70	—	473 013,45	2 202 008,70	—		
860	473 025,10	2 202 008,67	—	473 025,10	2 202 008,67	—		
н867О	—	—	—	473 025,09	2 202 001,77	—		
н866О	—	—	—	473 021,21	2 202 001,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:332 :								
№ 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				31:06:0135001:70			



1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 103		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:332 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:337 :								
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
н906О	—	—	—	473 027,86	2 201 763,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н907О	—	—	—	473 027,86	2 201 770,96	—		
н908О	—	—	—	473 020,40	2 201 770,96	—		
н909О	—	—	—	473 020,40	2 201 763,13	—		
н906О	—	—	—	473 027,86	2 201 763,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:337 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 119
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 31:06:0135001:337:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:340:		
--	--	--

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
н663О	—	—	—	473 009,25	2 201 334,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н662О	—	—	—	473 009,25	2 201 344,71	—		
н668О	—	—	—	473 015,48	2 201 344,71	—		
н665О	—	—	—	473 015,51	2 201 347,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н664О	—	—	—	473 020,29	2 201 347,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н660О	—	—	—	473 020,29	2 201 334,32	—		
н663О	—	—	—	473 009,25	2 201 334,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0135001:340 :

№ 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	31:06:0135001:629
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 135
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** 31:06:0135001:340 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:504 :

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
н842О	—	—	—	473 033,77	2 202 069,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
855	473 033,68	2 202 076,59	—	473 033,68	2 202 076,59	—		
452	473 023,27	2 202 075,45	—	473 023,27	2 202 075,45	—		
453	473 022,88	2 202 082,75	—	473 022,88	2 202 082,75	—		
454	473 020,24	2 202 082,80	—	473 020,24	2 202 082,80	—		
н851О	—	—	—	473 018,82	2 202 082,73	—		
н848О	—	—	—	473 018,80	2 202 070,23	—		
н849О	—	—	—	473 024,73	2 202 070,23	—		
н845О	—	—	—	473 024,73	2 202 068,72	—		
н842О	—	—	—	473 033,77	2 202 069,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:504 :

№ 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	31:06:0135001:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 99		
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 31:06:0135001:504 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:505 :								
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
н852О	—	—	—	473 033,53	2 202 089,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н853О	—	—	—	473 016,55	2 202 089,51	—		
457	473 016,74	2 202 083,81	—	473 016,74	2 202 083,81	—		
456	473 016,74	2 202 083,27	—	473 016,74	2 202 083,27	—		
455	473 020,25	2 202 083,25	—	473 020,25	2 202 083,25	—		
454	473 020,24	2 202 082,80	—	473 020,24	2 202 082,80	—		
453	473 022,88	2 202 082,75	—	473 022,88	2 202 082,75	—		
452	473 023,27	2 202 075,45	—	473 023,27	2 202 075,45	—		
855	473 033,68	2 202 076,59	—	473 033,68	2 202 076,59	—		
н852О	—	—	—	473 033,53	2 202 089,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:505 :

№ 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	31:06:0135001:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 99
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 31:06:0135001:505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:515 :

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
н1065О	—	—	—	473 016,68	2 201 373,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1066О	—	—	—	473 016,74	2 201 376,17	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:517	
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
н1029О	—	—	—	473 006,32	2 201 373,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1028О	—	—	—	473 006,38	2 201 376,44	—		
н1031О	—	—	—	473 007,92	2 201 376,41	—		
н1025О	—	—	—	473 008,07	2 201 383,76	—		
н1069О	—	—	—	473 011,70	2 201 383,68	—		
н1030О	—	—	—	473 011,49	2 201 373,29	—		
н1029О	—	—	—	473 006,32	2 201 373,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:517	
№ 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			31:06:0135001:68				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:06:0135001				



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 133		
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 31:06:0135001:517 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:88 :								
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
н1018О	—	—	—	473 033,55	2 201 515,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1021О	—	—	—	473 044,06	2 201 515,83	—		
н1020О	—	—	—	473 044,62	2 201 507,60	—		
н1022О	—	—	—	473 034,11	2 201 506,88	—		
н1017О	—	—	—	473 034,20	2 201 505,59	—		
н1016О	—	—	—	473 019,44	2 201 504,58	—		
н1015О	—	—	—	473 018,79	2 201 514,11	—		
н1018О	—	—	—	473 033,55	2 201 515,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:88 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:89 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	—	—	—	473 023,93	2 202 443,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н692О	—	—	—	473 015,46	2 202 442,94	—		
н693О	—	—	—	473 015,81	2 202 437,49	—		
н694О	—	—	—	473 024,28	2 202 438,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	—	—	—	473 023,93	2 202 443,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:89 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 77		
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							31:06:0135001:89 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:93 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н839О	—	—	—	473 022,40	2 202 102,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н841О	—	—	—	473 022,39	2 202 105,57	—		
н835О	—	—	—	473 017,02	2 202 105,57	—		
н834О	—	—	—	473 017,02	2 202 113,74	—		
н833О	—	—	—	473 026,92	2 202 113,74	—		
н840О	—	—	—	473 026,92	2 202 102,61	—		
н839О	—	—	—	473 022,40	2 202 102,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0135001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 97
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** 31:06:0135001:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:95:

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	
878	473 026,54	2 201 961,51	—	473 026,54	2 201 961,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н885О	—	—	—	473 026,79	2 201 954,97	—			
н884О	—	—	—	473 022,98	2 201 954,83	—			
н886О	—	—	—	473 022,91	2 201 956,86	—			
224	473 014,97	2 201 956,62	—	473 014,97	2 201 956,62	—			
879	473 014,85	2 201 961,07	—	473 014,85	2 201 961,07	—			
878	473 026,54	2 201 961,51	—	473 026,54	2 201 961,51	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:95:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0135001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 105		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:95 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:654 :								
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
н678О	—	—	—	473 040,17	2 201 495,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н679О	—	—	—	473 029,51	2 201 494,66	—		
н680О	—	—	—	473 029,85	2 201 486,96	—		
н681О	—	—	—	473 040,51	2 201 487,43	—		
н678О	—	—	—	473 040,17	2 201 495,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:654 :								
№ 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					31:06:0135001:35				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 131				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:654 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0103003:50 :										
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		
н971О	—	—	—	473 181,83	2 201 525,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н972О	—	—	—	473 181,83	2 201 536,97	—				
н973О	—	—	—	473 172,21	2 201 536,97	—				
н974О	—	—	—	473 172,21	2 201 525,57	—				
н971О	—	—	—	473 181,83	2 201 525,57	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0103003:50 :										
№ 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					31:06:0135001:66				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка ул, д 3				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0103003:50 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:163 :										
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		
н895О	—	—	—	473 031,77	2 201 847,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н896О	—	—	—	473 031,77	2 201 856,20	—				
н897О	—	—	—	473 020,52	2 201 856,20	—				
н898О	—	—	—	473 020,52	2 201 847,34	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8950	—	—	—	473 031,77	2 201 847,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>31:06:0135001:163</u>	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0135001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 115		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>31:06:0135001:163</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.								