

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:06:0321001*

(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: 18 апреля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б</i> </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <span style="float: right;"><i>Аболдуев Евгений Владимирович</i></span> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <span style="float: right;">—</span>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <span style="float: right;"><i>126-198-970-90</i></span>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <span style="float: right;"><i>17449, 27 сентября 2016 г.</i></span>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i> </div>					
Контактный телефон: <span style="float: right;"><i>+7(919)229-33-46</i></span>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</i> </div>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	15 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-91378996	Кадастровый план территории	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:06:0321001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение №321-20-2025-002 от 30.01.2025г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 №280 (в ред. от 15.08.2024 №228-ОД-Н). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно Правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0321001 находятся в следующих территориальных зонах: ....</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 7 земельном участке и 32 объектов капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 4 шт.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 32 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы была уточнена граница земельного участка: 31:06:0321001:18, 31:06:0321001:22, 31:06:0321001:25.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0321001:22, 31:06:0321001:25.</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 4 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0321001:46, 31:06:0321001:21, 31:06:0321001:13, 31:06:0321001:28.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0321001:21.</p>
<p>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p> <p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 32 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0101001:4990, 31:06:0101001:10443, 31:06:0101001:11532, 31:06:0312003:342, 31:06:0312003:792, 31:06:0321001:62, 31:06:0321001:63, 31:06:0321001:64, 31:06:0321001:65, 31:06:0321001:67, 31:06:0321001:69, 31:06:0321001:70, 31:06:0321001:71, 31:06:0321001:72, 31:06:0321001:76, 31:06:0321001:80, 31:06:0321001:81, 31:06:0321001:82, 31:06:0321001:83, 31:06:0321001:84, 31:06:0321001:106, 31:06:0321001:156, 31:06:0321011:247, 31:06:0321011:248, 31:06:0321011:263, 31:06:0321011:295, 31:06:0321011:326, 31:06:0321011:361, 31:06:0321011:1689, 31:06:0321001:93, 31:06:0321001:112.</p> <p>ОКС с КН 31:06:0321001:93 расположен на неразграниченных землях кадастрового квартала 31:06:0321001.</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 18 апреля 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0321001:18	:		
Система координат				МСК-31				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
149	—	—	471 263,86	2 204 074,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
148	—	—	471 262,61	2 204 073,20					
147	—	—	471 253,23	2 204 069,56					
146	—	—	471 242,29	2 204 065,59					
145	—	—	471 235,74	2 204 063,27					
н632У	—	—	471 243,68	2 204 040,67					
н633У	—	—	471 247,80	2 204 042,53					
н634У	—	—	471 272,99	2 204 053,03					
137	—	—	471 281,07	2 204 081,55					
152	—	—	471 278,74	2 204 080,73					
151	—	—	471 278,87	2 204 079,77					
150	—	—	471 266,38	2 204 075,38					
149	—	—	471 263,86	2 204 074,32					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0321001:18	:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4			5			
149	148	1,68	—			согласовано			
148	147	10,06							
147	146	11,64							
146	145	6,95							
145	н632У	23,95							

1	2	3	4	5
н632У	н633У	4,52	—	согласовано
н633У	н634У	27,29		
н634У	137	29,64		
137	152	2,47		
152	151	0,97		
151	150	13,24		
150	149	2,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0321001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309504, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$928 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(928,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	928,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321001:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0321001:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321001:22 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	—	—	471 105,72	2 204 040,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
172	—	—	471 113,57	2 204 030,05			
171	—	—	471 116,24	2 204 025,85			
н650У	—	—	471 135,40	2 204 040,48			
н651У	—	—	471 113,74	2 204 070,79			
н20О	—	—	471 093,51	2 204 056,68			
173	—	—	471 105,72	2 204 040,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321001:22 :							
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		
173	172	12,93	—		согласовано		
172	171	4,98					
171	н650У	24,11					
н650У	н651У	37,25					
н651У	н20О	24,66					
н20О	173	20,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321001:22 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309504, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 43
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>	916 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(916,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	929,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321001:83
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 31:06:0321001:22 :</b>		
1.	—	



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

31:06:0321001:25

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	—	—	471 219,64	2 204 015,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
184	—	—	471 221,00	2 204 013,28			
н708У	—	—	471 221,09	2 204 013,14			
н709У	—	—	471 236,83	2 204 025,19			
н710У	—	—	471 237,70	2 204 027,32			
н711У	—	—	471 237,36	2 204 029,56			
190	—	—	471 229,34	2 204 054,84			
204	—	—	471 212,23	2 204 043,69			
203	—	—	471 210,84	2 204 042,85			
182	—	—	471 205,71	2 204 039,32			
183	—	—	471 219,64	2 204 015,15			

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

31:06:0321001:25

:

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
183	184	2,31	—	согласовано
184	н708У	0,17		
н708У	н709У	19,82		
н709У	н710У	2,30		
н710У	н711У	2,27		
н711У	190	26,52		
190	204	20,42		
204	203	1,62		

1	2	3	4	5
203	182	6,23	—	согласовано
182	183	27,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0321001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$738 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	31:06:0321001:71
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** 31:06:0321001:25 :

1.	—
----	---

## Сведения об образуемых земельных участках

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0321001:46 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	471 306,60	2 204 039,04	471 306,60	2 204 039,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
439	471 295,75	2 204 074,02	471 295,75	2 204 074,02			
60	—	—	471 291,89	2 204 072,88			
63	—	—	471 283,54	2 204 070,42			
440	471 282,17	2 204 070,01	471 282,17	2 204 070,01			
51	—	—	471 282,69	2 204 068,23			
50	—	—	471 291,82	2 204 036,64			
441	471 292,28	2 204 035,04	471 292,28	2 204 035,04			
438	471 306,60	2 204 039,04	471 306,60	2 204 039,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0321001:46 :

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
438	439	36,62	—	согласовано
439	60	4,02		
60	63	8,70		
63	440	1,43		
440	51	1,85		
51	50	32,88		
50	441	1,66		
441	438	14,87		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0321001:46</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Комсомольский пр-кт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район швейной фабрики, тяговая подстанция №2	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	530 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	530,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания объектов незавершенного строительства - тяговой подстанции	
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>31:06:0321001:46</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321001:21:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	471 157,54	2 204 057,38	471 157,54	2 204 057,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21	471 136,50	2 204 086,73	471 136,50	2 204 086,73			
4	471 136,47	2 204 086,77	—	—			
5	471 115,18	2 204 071,68	—	—			
6	471 130,93	2 204 049,23	—	—			
7	471 137,06	2 204 041,36	—	—			
8	471 137,60	2 204 041,76	—	—			
9	471 141,20	2 204 044,65	—	—			
10	471 141,40	2 204 044,25	—	—			
1	471 158,08	2 204 056,62	—	—			
н651У	—	—	471 113,74	2 204 070,79			
н650У	—	—	471 135,40	2 204 040,48			
32	471 157,54	2 204 057,38	471 157,54	2 204 057,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321001:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	21	36,11	—	согласовано
21	н651У	27,79		
н651У	н650У	37,25		
н650У	32	27,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321001:21:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,020 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,020,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	978,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321001:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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>31:06:0321001:21 :</b>
1.	—	



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

31:06:0321001:13

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	471 166,37	2 204 012,63	471 166,37	2 204 012,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
91	471 165,22	2 204 011,50	471 165,22	2 204 011,50			
90	471 166,60	2 204 009,18	471 166,60	2 204 009,18			
89	471 181,47	2 203 988,33	471 181,47	2 203 988,33			
252	—	—	471 181,58	2 203 988,18			
88	471 183,11	2 203 986,07	471 183,11	2 203 986,07			
87	471 191,38	2 203 991,85	471 191,38	2 203 991,85			
86	471 189,82	2 203 994,05	471 189,82	2 203 994,05			
85	471 194,65	2 203 997,39	471 194,65	2 203 997,39			
84	471 196,11	2 203 995,24	471 196,11	2 203 995,24			
83	471 200,72	2 203 998,63	471 200,72	2 203 998,63			
187	—	—	471 200,22	2 203 999,41			
82	471 198,95	2 204 001,35	471 198,95	2 204 001,35			
81	471 193,82	2 204 009,27	471 193,82	2 204 009,27			
75	471 184,93	2 204 024,89	471 184,93	2 204 024,89			
74	471 175,20	2 204 018,14	471 175,20	2 204 018,14			
73	471 166,37	2 204 012,63	471 166,37	2 204 012,63			

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

31:06:0321001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	91	1,61	—	согласовано
91	90	2,70		

1	2	3	4	5
90	89	25,61	—	согласовано
89	252	0,19		
252	88	2,61		
88	87	10,09		
87	86	2,70		
86	85	5,87		
85	84	2,60		
84	83	5,72		
83	187	0,93		
187	82	2,32		
82	81	9,44		
81	75	17,97		
75	74	11,84		
74	73	10,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0321001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$684 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(684,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	684,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321001:69					
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		31:06:0321001:13			:		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0321001:28			:		
Система координат		МСК-31			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	471 148,99	2 203 998,67	471 148,99	2 203 998,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
213	471 141,52	2 204 010,43	471 141,52	2 204 010,43			
212	471 133,65	2 204 024,82	471 133,65	2 204 024,82			
221	471 116,43	2 204 012,64	471 116,43	2 204 012,64			
222	471 116,59	2 204 012,49	471 116,59	2 204 012,49			
223	471 113,59	2 204 009,85	471 113,59	2 204 009,85			
224	471 111,79	2 204 009,97	471 111,79	2 204 009,97			
231	—	—	471 112,05	2 204 009,60			
225	471 118,68	2 204 000,09	471 118,68	2 204 000,09			
229	—	—	471 128,97	2 203 984,02			
101	471 129,34	2 203 983,44	471 129,34	2 203 983,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
227	471 147,99	2 203 997,88	471 147,99	2 203 997,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
214	471 148,99	2 203 998,67	471 148,99	2 203 998,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0321001:28 :

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
214	213	13,93	—	согласовано
213	212	16,40		
212	221	21,09		
221	222	0,22		
222	223	4,00		
223	224	1,80		
224	231	0,45		
231	225	11,59		
225	229	19,08		
229	101	0,69		
101	227	23,59		
227	214	1,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0321001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$774 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(774,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	774,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321001:162
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>31:06:0321001:28 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10443 :									
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	
н567O	—	—	—	471 347,64	2 204 092,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н568O	—	—	—	471 349,92	2 204 093,28	—			
н569O	—	—	—	471 344,78	2 204 110,76	—			
н570O	—	—	—	471 303,29	2 204 098,57	—			
н571O	—	—	—	471 307,47	2 204 085,82	—			
н572O	—	—	—	471 321,54	2 204 090,28	—			
н573O	—	—	—	471 340,70	2 204 029,83	—			
н594O	—	—	—	471 351,53	2 204 032,58	—			
н593O	—	—	—	471 350,68	2 204 035,93	—			
н576O	—	—	—	471 361,75	2 204 039,23	—			
н577O	—	—	—	471 350,75	2 204 079,20	—			
н578O	—	—	—	471 351,62	2 204 079,46	—			
н567O	—	—	—	471 347,64	2 204 092,59	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10443 :									
№ 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					31:06:0321001:382				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10443 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:342 :										
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		
н579О	—	—	—	471 340,50	2 203 985,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н580О	—	—	—	471 337,44	2 203 993,69	—				
н581О	—	—	—	471 364,27	2 204 003,35	—				
н582О	—	—	—	471 365,21	2 204 000,63	—				
н585О	—	—	—	471 373,32	2 204 003,60	—				
н586О	—	—	—	471 374,01	2 204 001,14	—				
н583О	—	—	—	471 380,37	2 204 003,20	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н584О	—	—	—	471 381,38	2 203 999,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н579О	—	—	—	471 340,50	2 203 985,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:342								:
№ 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					31:06:0321001:382		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ООО "Ферротекс К"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:342								:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10444								:
Система координат МСК-31, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н587О	—	—	—	471 343,54	2 204 130,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н588О	—	—	—	471 340,01	2 204 136,23	—		
н589О	—	—	—	471 345,67	2 204 139,63	—		
н591О	—	—	—	471 347,49	2 204 136,58	—		
н592О	—	—	—	471 348,67	2 204 137,35	—		
н590О	—	—	—	471 350,41	2 204 134,46	—		
н587О	—	—	—	471 343,54	2 204 130,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10444 :								
№ 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					31:06:0321001:380		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10444 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:792	
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
н595О	—	—	—	471 329,29	2 204 147,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н596О	—	—	—	471 325,69	2 204 159,21	—		
н597О	—	—	—	471 312,81	2 204 155,42	—		
н598О	—	—	—	471 316,40	2 204 143,20	—		
н595О	—	—	—	471 329,29	2 204 147,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:792	
№ 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				31:06:0321001:378			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 1а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:792 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11532 :								
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
н599О	—	—	—	471 316,67	2 204 132,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н600О	—	—	—	471 312,18	2 204 146,46	—		
н601О	—	—	—	471 298,06	2 204 142,08	—		
н602О	—	—	—	471 302,54	2 204 127,62	—		
н599О	—	—	—	471 316,67	2 204 132,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11532 :								
№ 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				31:06:0321001:381			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11532 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:65 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н603О	—	—	—	471 235,06	2 204 083,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н604О	—	—	—	471 242,25	2 204 086,38	—		
н606О	—	—	—	471 239,09	2 204 094,64	—		
н607О	—	—	—	471 231,90	2 204 091,89	—		
н603О	—	—	—	471 235,06	2 204 083,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:65 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 29			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:65 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:63 :									
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	
н608О	—	—	—	471 252,37	2 204 012,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н609О	—	—	—	471 247,92	2 204 018,68	—			
н610О	—	—	—	471 256,14	2 204 024,63	—			
н611О	—	—	—	471 260,60	2 204 018,47	—			
н608О	—	—	—	471 252,37	2 204 012,52	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:63 :									
№ 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					31:06:0321001:154		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309504, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 23		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:63 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:156 :								
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
н612О	—	—	—	471 268,65	2 204 018,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н613О	—	—	—	471 275,09	2 204 019,96	—		
н614О	—	—	—	471 272,42	2 204 029,20	—		
н615О	—	—	—	471 265,99	2 204 027,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н612О	—	—	—	471 268,65	2 204 018,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321001:156 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001:155		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309504, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 236		
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							31:06:0321001:156 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321011:263 :	
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
н616О	—	—	—	471 362,55	2 203 909,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н617О	—	—	—	471 365,84	2 203 918,66	—		
н618О	—	—	—	471 363,65	2 203 919,29	—		
н619О	—	—	—	471 368,50	2 203 933,19	—		
н620О	—	—	—	471 359,53	2 203 936,91	—		
н621О	—	—	—	471 357,80	2 203 932,50	—		
н622О	—	—	—	471 351,20	2 203 934,85	—		
н623О	—	—	—	471 350,01	2 203 931,51	—		
н624О	—	—	—	471 340,17	2 203 935,09	—		
н625О	—	—	—	471 336,80	2 203 926,38	—		
н626О	—	—	—	471 339,45	2 203 925,36	—		
н627О	—	—	—	471 335,06	2 203 913,72	—		
н628О	—	—	—	471 344,90	2 203 910,17	—		
н629О	—	—	—	471 346,23	2 203 913,72	—		
н630О	—	—	—	471 356,52	2 203 910,12	—		
н631О	—	—	—	471 357,27	2 203 911,57	—		
н616О	—	—	—	471 362,55	2 203 909,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0321011:263 :

№ 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	31:06:0321001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321001



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Комсомольский пр-кт, д 65		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321011:263 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:64 :								
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
н635О	—	—	—	471 245,00	2 204 057,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н636О	—	—	—	471 253,98	2 204 060,49	—		
н637О	—	—	—	471 251,57	2 204 066,85	—		
н638О	—	—	—	471 242,58	2 204 063,44	—		
н635О	—	—	—	471 245,00	2 204 057,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:64 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309504, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 25				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0321001:64 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0321001:67 :				
Система координат						МСК-31				
Зона №						2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н639О	—	—	—	471 084,71	2 204 005,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н640О	—	—	—	471 090,79	2 204 010,69	—				
н641О	—	—	—	471 086,09	2 204 016,72	—				
н642О	—	—	—	471 080,01	2 204 011,99	—				
н639О	—	—	—	471 084,71	2 204 005,96	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0321001:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001:37				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, 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 31:06:0321001:67 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:81 :										
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		
н643О	—	—	—	471 107,38	2 204 022,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н645О	—	—	—	471 112,87	2 204 026,66	—				
н646О	—	—	—	471 107,74	2 204 033,43	—				
н647О	—	—	—	471 102,25	2 204 029,27	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н643О	—	—	—	471 107,38	2 204 022,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321001:81 :	
№ 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					31:06:0321001:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321001:81 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321001:80 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
566	471 172,10	2 204 068,27	—	471 172,10	2 204 068,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
565	471 166,09	2 204 076,70	—	471 166,09	2 204 076,70	—		
564	471 163,22	2 204 076,81	—	471 163,22	2 204 076,81	—		
н648О	—	—	—	471 160,94	2 204 075,14	—		
н649О	—	—	—	471 168,13	2 204 065,33	—		
566	471 172,10	2 204 068,27	—	471 172,10	2 204 068,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0321001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, 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** 31:06:0321001:80 :

1.	—
----	---

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0321001:83 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н652О	—	—	—	471 123,96	2 204 034,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н653О	—	—	—	471 131,70	2 204 040,70	—		
н654О	—	—	—	471 127,62	2 204 046,08	—		
н655О	—	—	—	471 119,89	2 204 040,23	—		
н652О	—	—	—	471 123,96	2 204 034,85	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0321001:83 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321001:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 43			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:83 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321011:361 :								
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
н656О	—	—	—	471 159,15	2 203 918,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н657О	—	—	—	471 195,13	2 203 946,64	—		
н658О	—	—	—	471 184,28	2 203 960,75	—		
н659О	—	—	—	471 148,29	2 203 933,07	—		
н656О	—	—	—	471 159,15	2 203 918,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321011:361 :								
№ 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				31:06:0321001:42			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Комсомольский пр-кт, д 71г		
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 31:06:0321011:361 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321011:326 :								
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
н660О	—	—	—	471 197,57	2 203 952,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н661О	—	—	—	471 190,09	2 203 961,75	—		
н662О	—	—	—	471 211,20	2 203 978,17	—		
н663О	—	—	—	471 209,73	2 203 980,06	—		
н664О	—	—	—	471 237,76	2 204 001,85	—		
н665О	—	—	—	471 267,34	2 203 963,80	—		
н666О	—	—	—	471 257,71	2 203 956,31	—		
н667О	—	—	—	471 236,27	2 203 983,90	—		
н669О	—	—	—	471 218,40	2 203 970,01	—		
н668О	—	—	—	471 219,22	2 203 968,95	—		
н660О	—	—	—	471 197,57	2 203 952,12	—		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0321011:326 :								
№ 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				31:06:0321001:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Комсомольский пр-кт, д 75а			
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> 31:06:0321011:326 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0321001:76 :								
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	—	—	—	471 102,79	2 203 987,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н672О	—	—	—	471 096,65	2 203 995,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	—	—	—	471 101,75	2 203 999,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н674О	—	—	—	471 107,88	2 203 991,25	—		
н670О	—	—	—	471 102,79	2 203 987,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0321001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0321001:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321001:62	
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
н675О	—	—	—	471 161,59	2 204 038,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н676О	—	—	—	471 168,08	2 204 043,51	—		
н677О	—	—	—	471 172,91	2 204 036,70	—		
н678О	—	—	—	471 166,42	2 204 032,10	—		
н675О	—	—	—	471 161,59	2 204 038,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321001:62	
№ 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				31:06:0321001:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 20			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:62 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:72 :								
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
н679О	—	—	—	471 207,74	2 204 078,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н680О	—	—	—	471 200,67	2 204 073,36	—		
н682О	—	—	—	471 202,85	2 204 070,08	—		
н683О	—	—	—	471 209,93	2 204 074,79	—		
н679О	—	—	—	471 207,74	2 204 078,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:72 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321001:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 16		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:82 :								
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
н684О	—	—	—	471 131,31	2 203 952,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н685О	—	—	—	471 137,52	2 203 957,26	—		
н686О	—	—	—	471 132,52	2 203 963,63	—		
н687О	—	—	—	471 126,31	2 203 958,74	—		
н684О	—	—	—	471 131,31	2 203 952,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:82 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001:14														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 2														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0321001:82 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0101001:4990 :														
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												
н688О	—	—	—	471 153,02	2 203 968,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н689О	—	—	—	471 158,91	2 203 972,50	—														
н690О	—	—	—	471 151,51	2 203 983,32	—														
н691О	—	—	—	471 145,61	2 203 979,28	—														
н688О	—	—	—	471 153,02	2 203 968,47	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0101001:4990 :														
№ 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					31:06:0321001:30				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 46				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4990 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:70 :										
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		
н692О	—	—	—	471 170,56	2 203 981,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н693О	—	—	—	471 177,15	2 203 986,66	—				
н695О	—	—	—	471 172,82	2 203 992,60	—				
н696О	—	—	—	471 166,23	2 203 987,80	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н692О	—	—	—	471 170,56	2 203 981,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321001:70 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001:31		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321001:70 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321001:69 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	—	—	—	471 184,57	2 203 991,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н698О	—	—	—	471 193,56	2 203 997,52	—		
н699О	—	—	—	471 187,21	2 204 006,54	—		
н703О	—	—	—	471 182,15	2 204 003,27	—		
н702О	—	—	—	471 180,44	2 204 005,74	—		
н701О	—	—	—	471 176,42	2 204 002,93	—		
н700О	—	—	—	471 178,22	2 204 000,20	—		
н697О	—	—	—	471 184,57	2 203 991,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0321001:69 :

№ 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	31:06:0321001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0321001:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321001:84	
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
н704О	—	—	—	471 206,48	2 204 006,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н705О	—	—	—	471 212,01	2 204 010,82	—		
н706О	—	—	—	471 207,37	2 204 017,33	—		
н707О	—	—	—	471 201,83	2 204 013,38	—		
н704О	—	—	—	471 206,48	2 204 006,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321001:84	
№ 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				31:06:0321001:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 10			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:84 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:71 :								
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
н712О	—	—	—	471 220,66	2 204 016,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н713О	—	—	—	471 216,94	2 204 022,50	—		
н714О	—	—	—	471 223,68	2 204 026,73	—		
н715О	—	—	—	471 227,40	2 204 020,80	—		
н712О	—	—	—	471 220,66	2 204 016,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:71 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321001:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лермонтова ул, д 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:71 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:106 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н716О	—	—	—	471 238,47	2 203 816,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н717О	—	—	—	471 227,85	2 203 830,25	—		
н718О	—	—	—	471 266,12	2 203 859,37	—		
н719О	—	—	—	471 276,35	2 203 845,92	—		
н720О	—	—	—	471 271,93	2 203 842,56	—		
н721О	—	—	—	471 270,99	2 203 843,78	—		
н722О	—	—	—	471 241,74	2 203 821,51	—		
н723О	—	—	—	471 243,06	2 203 819,78	—		
н716О	—	—	—	471 238,47	2 203 816,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:106 :								
№ 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					31:06:0321001:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309518, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Комсомольский пр-кт, д 71				
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 31:06:0321001:106 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321011:1689 :										
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		
н724О	—	—	—	471 287,10	2 203 859,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н725О	—	—	—	471 283,59	2 203 864,11	—				
н726О	—	—	—	471 279,84	2 203 861,07	—				
н727О	—	—	—	471 283,35	2 203 856,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н724О	—	—	—	471 287,10	2 203 859,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321011:1689 :	
№ 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					31:06:0321001:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Комсомольский пр-кт, д 71		
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							31:06:0321011:1689 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321011:295 :	
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
н728О	—	—	—	471 220,38	2 203 839,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н729О	—	—	—	471 232,93	2 203 848,55	—		
н730О	—	—	—	471 210,13	2 203 878,95	—		
н731О	—	—	—	471 197,58	2 203 869,55	—		
н728О	—	—	—	471 220,38	2 203 839,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0321011:295 :

№ 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	31:06:0321001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Комсомольский пр-кт, д 71Б
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** 31:06:0321011:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321011:248	
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
н732О	—	—	—	471 196,51	2 203 870,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н733О	—	—	—	471 209,02	2 203 880,11	—		
н734О	—	—	—	471 181,43	2 203 916,54	—		
н735О	—	—	—	471 168,91	2 203 907,06	—		
н732О	—	—	—	471 196,51	2 203 870,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321011:248	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321001:41			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Комсомольский пр-кт, д 71В			
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 31:06:0321011:248 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321011:247 :								
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
н736О	—	—	—	471 253,26	2 203 864,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н737О	—	—	—	471 263,03	2 203 871,31	—		
н738О	—	—	—	471 238,48	2 203 907,47	—		
н739О	—	—	—	471 228,72	2 203 900,85	—		
н736О	—	—	—	471 253,26	2 203 864,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321011:247 :								
№ 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					31:06:0321001:47		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321001		

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Комсомольский пр-кт, д 71а		
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 31:06:0321011:247 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:112 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740О	—	—	—	471 320,55	2 203 889,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н741О	—	—	—	471 317,34	2 203 893,51	—		
н742О	—	—	—	471 311,41	2 203 888,75	—		
н743О	—	—	—	471 314,67	2 203 884,75	—		
н740О	—	—	—	471 320,55	2 203 889,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321001:112 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2				3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321001:8						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Комсомольский пр-кт, 67						
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					31:06:0321001:112 :						
1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером					31:06:0321001:93 :						
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			
н744О	—	—	—	471 304,32	2 203 883,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н745О	—	—	—	471 315,69	2 203 892,39	—					
н748О	—	—	—	471 292,21	2 203 921,22	—					
н746О	—	—	—	471 271,99	2 203 946,12	—					
н747О	—	—	—	471 261,16	2 203 937,37	—					
н744О	—	—	—	471 304,32	2 203 883,07	—					

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0321001:93 :		
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309504, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Комсомольский пр-кт, д 67
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> 31:06:0321001:93 :		
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.								