

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:06:0104003

(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: 10 апреля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

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

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

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

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

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

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

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

*Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»*

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	3 марта 2025 г.	КУВИ-001/2025-56571068	Кадастровый план территории	—

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

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0104003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002. Карта-план подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Беловского сельского поселения Белгородской области, утвержденного распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 № 207. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0104003 находятся в зоне **** Для территориальной зоны ***** установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «"****» минимальная площадь земельного участка – *** кв.м; максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 39 земельных участках, 65 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 12 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 27 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 62 объектов капитального строительства;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 12 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:06:0104003:31, 31:06:0104003:30, 31:06:0104003:28, 31:06:0104003:40, 31:06:0104003:25, 31:06:0104003:49, 31:06:0104003:3, 31:06:0104003:14, 31:06:0104003:19, 31:06:0104003:20, 31:06:0104003:21, 31:06:0104003:27.</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа: 31:06:0104003:31.Площадь земельного участка:31:06:0104003:31, согласно сведениям ЕГРН составляет 1028 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1185 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 157 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов:31:06:0104003:30, 31:06:0104003:28, 31:06:0104003:40, 31:06:0104003:25, 31:06:0104003:49, 31:06:0104003:3, 31:06:0104003:14, 31:06:0104003:19, 31:06:0104003:20, 31:06:0104003:21, 31:06:0104003:27.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 27 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0104003:64, 31:06:0104003:70, 31:06:0104003:87, 31:06:0104003:42, 31:06:0104003:12, 31:06:0104003:32, 31:06:0104003:33, 31:06:0104003:34, 31:06:0104003:6, 31:06:0104003:46, 31:06:0104003:47, 31:06:0104003:29, 31:06:0104003:11, 31:06:0104003:90, 31:06:0104003:82, 31:06:0104003:54, 31:06:0104003:55, 31:06:0104003:17, 31:06:0104003:9, 31:06:0104003:156, 31:06:0104003:148, 31:06:0104003:80, 31:06:0104003:85, 31:06:0104003:86, 31:06:0104003:83, 31:06:0104003:1.</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: 31:06:0104003:70, 31:06:0104003:42, 31:06:0104003:32, 31:06:0104003:33, 31:06:0104003:34, 31:06:0104003:6, 31:06:0104003:46, 31:06:0104003:47, 31:06:0104003:11, 31:06:0104003:54, 31:06:0104003:55, 31:06:0104003:17, 31:06:0104003:9, 31:06:0104003:156, 31:06:0104003:80, 31:06:0104003:85, 31:06:0104003:86.</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа: 31:06:0104003:29. Площадь земельного участка: 31:06:0104003:29, согласно сведениям ЕГРН составляет 920 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1091 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 171 кв.м.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 62 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0106001:330, 31:06:0104003:139, 31:06:0104003:137, 31:06:0104003:140, 31:06:0104003:136, 31:06:0104001:204, 31:06:0105001:159, 31:06:0104001:132, 31:06:0104003:132, 31:06:0104002:119, 31:06:0104003:113, 31:06:0104003:111, 31:06:0105001:60, 31:06:0104003:135, 31:06:0104003:134, 31:06:0104003:133, 31:06:0105001:158, 31:06:0101001:1774, 31:06:0104003:107, 31:06:0104003:99, 31:06:0101001:10677, 31:06:0104003:101, 31:06:0104003:106, 31:06:0101001:2768, 31:06:0104003:131, 31:06:0104003:129, 31:06:0104003:102, 31:06:0104003:100, 31:06:0104002:90, 31:06:0105001:64, 31:06:0101001:11267, 31:06:0101001:10871, 31:06:0105001:63, 31:06:0105001:163, 31:06:0105001:76, 31:06:0105001:160, 31:06:0105001:161, 31:06:0105001:58, 31:06:0118001:104, 31:06:0104002:105, 31:06:0104003:127, 31:06:0104001:160, 31:06:0104001:161, 31:06:0104001:143, 31:06:0104003:128, 31:06:0104001:136, 31:06:0101001:11525, 31:06:0106001:256, 31:06:0106001:255, 31:06:0104003:145, 31:06:0104001:151, 31:06:0104001:145, 31:06:0106001:117, 31:06:0106001:1524, 31:06:0105001:82, 31:06:0101001:10965, 31:06:0104001:171, 31:06:0104003:105, 31:06:0104003:104, 31:06:0104001:188, 31:06:0104003:126, 31:06:0104003:108.</p> <p>По сведениям ЕГРН ОКС с КН:31:06:0104003:111 имеет связь с ЗУ 31:06:0104003:43 и 31:06:0315006:206, однако фактически ОКС находится на ЗУ 31:06:0104003:43.</p>

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 3 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0104003:285, 31:06:0104003:164, 31:06:0104003:157.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

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 2 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 4	Лукьяновка, неизвестен, 62, б/№		476 790,40	2 186 081,51	Сохранился	Сохранился	Сохранился

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					31:06:0104003:31		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2227	—	—	476 082,19	2 203 284,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2228У	—	—	476 104,06	2 203 317,57			
н2215У	—	—	476 101,97	2 203 318,95			
н2217У	—	—	476 079,84	2 203 332,70			
н2231У	—	—	476 066,53	2 203 312,79			
н2229У	—	—	476 066,15	2 203 312,22			
н2230У	—	—	476 057,96	2 203 298,95			
79	—	—	476 080,38	2 203 281,84			
2227	—	—	476 082,19	2 203 284,57			
Вырез 1 из 1							
203	—	—	476 080,91	2 203 283,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
204	—	—	476 080,91	2 203 284,15			
205	—	—	476 080,40	2 203 284,15			
206	—	—	476 080,40	2 203 283,64			
203	—	—	476 080,91	2 203 283,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:31		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
2227	н2228У	39,59	—		согласовано		
н2228У	н2215У	2,50					
н2215У	н2217У	26,05					

1	2	3	4	5
н2217У	н2231У	23,95	—	согласовано
н2231У	н2229У	0,69		
н2229У	н2230У	15,59		
н2230У	79	28,20		
79	2227	3,28		

Вырез 1 из 1

203	204	0,51	—	согласовано
204	205	0,51		
205	206	0,51		
206	203	0,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Абельдяева ул, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 185 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 185,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 028,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	157
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	31:06:0101001:10677

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0104003:31 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:30 :							
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
458	—	—	476 036,30	2 203 312,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2230У	—	—	476 057,96	2 203 298,95			
н2229У	—	—	476 066,15	2 203 312,22			
н2231У	—	—	476 066,53	2 203 312,79			
н2217У	—	—	476 079,84	2 203 332,70			
н2219У	—	—	476 056,71	2 203 348,20			
458	—	—	476 036,30	2 203 312,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
458	н2230У	25,70	—		согласовано		
н2230У	н2229У	15,59					
н2229У	н2231У	0,69					
н2231У	н2217У	23,95					
н2217У	н2219У	27,84					



1	2	3	4	5
н2219У	458	40,87	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Абельдяева ул, дом 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 078 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 078,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 028,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		50	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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		31:06:0104003:101	
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 31:06:0104003:30 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:28		
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
н2232У	—	—	476 012,75	2 203 327,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2221У	—	—	476 034,85	2 203 361,73			
н2223У	—	—	476 012,27	2 203 375,94			
н2233У	—	—	475 990,98	2 203 341,03			
н2232У	—	—	476 012,75	2 203 327,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:28		
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		
н2232У	н2221У	40,67	—		согласовано		
н2221У	н2223У	26,68					
н2223У	н2233У	40,89					
н2233У	н2232У	25,58					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:28		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Абельдяева ул, д. 22				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 066 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,066,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 028,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				38		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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				31:06:0104003:106		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0104003:28 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:40 :		
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
487	—	—	476 152,75	2 203 397,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
492	—	—	476 174,22	2 203 383,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
491	—	—	476 174,84	2 203 383,44			
н2290У	—	—	476 195,26	2 203 415,80			
504	—	—	476 173,24	2 203 429,75			
487	—	—	476 152,75	2 203 397,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:40 :

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
487	492	25,41	—	согласовано
492	491	0,74		
491	н2290У	38,26		
н2290У	504	26,07		
504	487	38,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Луговая ул, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$999 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(999,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2				3		
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				31:06:0101001:2768		
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 31:06:0104003:40 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:25 :							
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
354	—	—	476 069,88	2 203 234,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
361	—	—	476 086,34	2 203 260,82			
364	—	—	476 060,57	2 203 277,83			
349	—	—	476 043,25	2 203 251,10			
354	—	—	476 069,88	2 203 234,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:25 :							
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		
354	361	31,03	—		согласовано		
361	364	30,88					

1	2	3	4	5
364	349	31,85	—	согласовано
349	354	31,37		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Абельдяева ул, дом 17	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		978 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(978,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 002,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		24	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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		31:06:0104002:90	
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 31:06:0104003:25 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:49		
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
539	—	—	475 930,19	2 203 293,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
542	—	—	475 959,53	2 203 274,48			
766	—	—	475 974,80	2 203 298,69			
532	—	—	475 945,70	2 203 317,38			
539	—	—	475 930,19	2 203 293,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:49		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
539	542	34,75	—		согласовано		
542	766	28,62					
766	532	34,59					
532	539	28,81					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:49		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, дом 22			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				996 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(996,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 001,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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				31:06:0105001:63		
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					31:06:0104003:49 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:3 :		
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
341	—	—	476 038,68	2 203 195,67	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н2450У	—	—	476 027,98	2 203 203,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2451У	—	—	476 017,27	2 203 210,43			
118	—	—	475 996,36	2 203 170,00			
114	—	—	476 013,69	2 203 158,24			
341	—	—	476 038,68	2 203 195,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	н2450У	13,00	—	согласовано
н2450У	н2451У	13,01		
н2451У	118	45,52		
118	114	20,94		
114	341	45,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Майсюка ул, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,058 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,058,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 015,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —

1	2				3		
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				31:06:0104003:128		
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 31:06:0104003:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:14 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	475 997,78	2 203 039,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
90	—	—	476 025,07	2 203 083,75			
706	—	—	476 005,88	2 203 095,05			
95	—	—	475 980,93	2 203 051,86			
94	—	—	475 983,46	2 203 050,00			
454	—	—	475 985,81	2 203 048,25			
89	—	—	475 997,78	2 203 039,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
89	90	52,09	—	согласовано
90	706	22,27		
706	95	49,88		
95	94	3,14		
94	454	2,93		
454	89	14,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пашкова ул, 176
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>	$1\,099 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,099,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 070,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	31:06:0104001:188
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 31:06:0104003:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:19 :

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
н2568У	—	—	475 996,61	2 203 195,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2586У	—	—	475 998,53	2 203 198,38			
н2587У	—	—	476 001,23	2 203 198,86			
н2588У	—	—	476 011,14	2 203 214,53			
н2589У	—	—	475 979,46	2 203 234,84			
н2590У	—	—	475 969,12	2 203 241,21			
н2595У	—	—	475 965,25	2 203 234,67			
н2591У	—	—	475 956,55	2 203 220,00			
н2573У	—	—	475 962,82	2 203 216,02			
н2570У	—	—	475 967,53	2 203 213,77			
н2569У	—	—	475 970,96	2 203 209,81			
н2568У	—	—	475 996,61	2 203 195,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:19 :

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
н2568У	н2586У	3,65	—	согласовано
н2586У	н2587У	2,74		
н2587У	н2588У	18,54		
н2588У	н2589У	37,63		
н2589У	н2590У	12,14		

1	2	3	4	5
н2590У	н2595У	7,60	—	согласовано
н2595У	н2591У	17,06		
н2591У	н2573У	7,43		
н2573У	н2570У	5,22		
н2570У	н2569У	5,24		
н2569У	н2568У	29,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Майсюка ул, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,215 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,215,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 305,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
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 31:06:0104003:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:20 :

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
н2590У	—	—	475 969,12	2 203 241,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2589У	—	—	475 979,46	2 203 234,84			
н2592У	—	—	475 984,40	2 203 242,17			
н2593У	—	—	475 981,93	2 203 243,68			
764	—	—	475 989,38	2 203 256,14			
768	—	—	475 959,50	2 203 274,43			
541	—	—	475 943,24	2 203 248,12			
807	—	—	475 945,17	2 203 247,16			
н2600У	—	—	475 947,99	2 203 245,41			
н2595У	—	—	475 965,25	2 203 234,67			
н2590У	—	—	475 969,12	2 203 241,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2590У	н2589У	12,14	—	согласовано
н2589У	н2592У	8,84		
н2592У	н2593У	2,89		
н2593У	764	14,52		
764	768	35,03		
768	541	30,93		

1	2	3	4	5
541	807	2,16	—	согласовано
807	н2600У	3,32		
н2600У	н2595У	20,33		
н2595У	н2590У	7,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Майсюка ул, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,037 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,037,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 077,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	31:06:0104003:126
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** 31:06:0104003:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0104003:21:

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
н2591У	—	—	475 956,55	2 203 220,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2595У	—	—	475 965,25	2 203 234,67			
н2600У	—	—	475 947,99	2 203 245,41			
н2601У	—	—	475 939,01	2 203 230,72			
н2591У	—	—	475 956,55	2 203 220,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0104003:21:

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
н2591У	н2595У	17,06	—	согласовано
н2595У	н2600У	20,33		
н2600У	н2601У	17,22		
н2601У	н2591У	20,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0104003:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Майсюка ул, дом 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	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				350 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(350,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				320,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				30		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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				—		
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					31:06:0104003:21 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:27 :		
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
533	—	—	475 975,03	2 203 298,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
765	—	—	476 004,67	2 203 279,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2602У	—	—	476 020,46	2 203 304,30			
534	—	—	475 990,54	2 203 323,01			
533	—	—	475 975,03	2 203 298,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
533	765	35,08	—	согласовано
765	н2602У	29,00		
н2602У	534	35,29		
534	533	28,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Абельдяева ул, дом 21/23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,017 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,017,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 001,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16
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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0104003:108
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> 31:06:0104003:27 :		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:64				
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		
594	476 195,51	2 203 499,18	476 195,51	2 203 499,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
595	476 195,12	2 203 499,32	476 195,12	2 203 499,32					
596	476 188,84	2 203 504,11	476 188,84	2 203 504,11					
597	476 184,87	2 203 507,27	476 184,87	2 203 507,27					
598	476 178,30	2 203 511,93	476 178,30	2 203 511,93					
599	476 175,78	2 203 514,11	476 175,78	2 203 514,11					
600	476 172,78	2 203 516,45	476 172,78	2 203 516,45					
601	476 169,05	2 203 511,67	476 169,05	2 203 511,67					
602	476 171,81	2 203 509,52	476 171,81	2 203 509,52					
603	476 164,84	2 203 498,86	476 164,84	2 203 498,86					
573	476 144,08	2 203 469,72	476 144,08	2 203 469,72					
605	476 163,96	2 203 449,67	476 163,96	2 203 449,67					
643	—	—	476 172,80	2 203 464,25					
642	—	—	476 176,97	2 203 471,13					
606	476 185,77	2 203 485,63	476 185,77	2 203 485,63					
594	476 195,51	2 203 499,18	476 195,51	2 203 499,18					
							Закрепление отсутствует		
							—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:64				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
594	595	0,41	—	согласовано					
595	596	7,90							

1	2	3	4	5
596	597	5,07	—	согласовано
597	598	8,05		
598	599	3,33		
599	600	3,80		
600	601	6,06		
601	602	3,50		
602	603	12,74		
603	573	35,78		
573	605	28,24		
605	643	17,05		
643	642	8,05		
642	606	16,96		
606	594	16,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазебного ул, дом 16
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>	1 482 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 482,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 482,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0104003:137		
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					31:06:0104003:64		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:70		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
574	476 159,64	2 203 491,57	476 159,64	2 203 491,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
603	476 164,84	2 203 498,86	476 164,84	2 203 498,86			—
602	476 171,81	2 203 509,52	476 171,81	2 203 509,52			
601	476 169,05	2 203 511,67	476 169,05	2 203 511,67			
600	476 172,78	2 203 516,45	476 172,78	2 203 516,45			
639	476 174,15	2 203 518,72	476 174,15	2 203 518,72			
638	476 169,06	2 203 522,73	476 169,06	2 203 522,73			
637	476 163,76	2 203 527,97	476 163,76	2 203 527,97			
636	476 164,69	2 203 529,06	476 164,69	2 203 529,06			
389	476 139,74	2 203 553,99	476 139,74	2 203 553,99			
388	476 130,56	2 203 546,13	476 130,56	2 203 546,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
387	476 121,66	2 203 535,65	476 121,66	2 203 535,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
386	476 118,83	2 203 532,83	476 118,83	2 203 532,83			
385	476 116,66	2 203 529,75	476 116,66	2 203 529,75			
630	476 117,06	2 203 519,68	476 117,06	2 203 519,68			
575	—	—	476 121,80	2 203 516,56			
574	476 159,64	2 203 491,57	476 159,64	2 203 491,57			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
574	603	8,95	—	согласовано
603	602	12,74		
602	601	3,50		
601	600	6,06		
600	639	2,65		
639	638	6,48		
638	637	7,45		
637	636	1,43		
636	389	35,27		
389	388	12,09		
388	387	13,75		
387	386	4,00		
386	385	3,77		
385	630	10,08		
630	575	5,67		
575	574	45,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазебного ул, д. 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,936 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,936,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 937,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0104003:140
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>31:06:0104003:70 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:87			:
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	
756	476 072,06	2 203 526,73	476 072,06	2 203 526,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
755	476 067,52	2 203 530,95	476 067,52	2 203 530,95				
754	476 067,00	2 203 532,55	476 067,00	2 203 532,55				
753	476 069,13	2 203 535,13	476 069,13	2 203 535,13				
423	—	—	476 071,62	2 203 537,86				
422	476 072,77	2 203 539,11	476 072,77	2 203 539,11				
421	476 090,65	2 203 554,58	476 090,65	2 203 554,58				
592	476 079,58	2 203 564,24	476 079,58	2 203 564,24				
763	476 076,64	2 203 561,29	476 076,64	2 203 561,29				
61	476 072,42	2 203 564,42	476 072,42	2 203 564,42				
60	476 062,33	2 203 553,43	476 062,33	2 203 553,43				
59	476 050,40	2 203 536,80	476 050,40	2 203 536,80				
759	476 059,53	2 203 529,93	476 059,53	2 203 529,93				
758	476 060,92	2 203 528,10	476 060,92	2 203 528,10				
757	476 067,91	2 203 522,98	476 067,91	2 203 522,98				
756	476 072,06	2 203 526,73	476 072,06	2 203 526,73				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:87			:
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			
756	755	6,20	—		согласовано			
755	754	1,68						
754	753	3,35						

1	2	3	4	5
753	423	3,69	—	согласовано
423	422	1,70		
422	421	23,64		
421	592	14,69		
592	763	4,16		
763	61	5,25		
61	60	14,92		
60	59	20,47		
59	759	11,43		
759	758	2,30		
758	757	8,66		
757	756	5,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазебного ул, дом 10а
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	$716 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(716,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	716,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0104003:87 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:12 :			
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	
81	476 126,91	2 203 298,08	—	—	Геодезический метод	—	—	
87	476 128,26	2 203 297,19	—	—				
86	476 146,28	2 203 332,33	—	—				
85	476 123,74	2 203 347,27	—	—				
82	476 102,06	2 203 314,56	—	—				
н2212У	—	—	476 128,06	2 203 301,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2213У	—	—	476 145,69	2 203 336,92				
н2214У	—	—	476 122,47	2 203 351,92				
н2215У	—	—	476 101,97	2 203 318,95				
н2228У	—	—	476 104,06	2 203 317,57				
81	476 126,91	2 203 298,08	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:12 :			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
н2212У	н2213У	39,35	—	согласовано
н2213У	н2214У	27,64		
н2214У	н2215У	38,82		
н2215У	н2228У	2,50		
н2228У	н2212У	28,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Донецкая ул, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 147 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 147,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 147,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0104003:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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** 31:06:0104003:12 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:11 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
79	476 080,38	2 203 281,84	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
80	476 105,23	2 203 265,37	—	—		—				
81	476 126,91	2 203 298,08	—	—						
82	476 102,06	2 203 314,56	—	—						
н2226У	—	—	476 110,93	2 203 266,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н2212У	—	—	476 128,06	2 203 301,74						
н2228У	—	—	476 104,06	2 203 317,57						
2227	—	—	476 082,19	2 203 284,57						
79	476 080,38	2 203 281,84	—	—						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:11 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
н2226У	н2212У	38,99	—			согласовано				
н2212У	н2228У	28,75								
н2228У	2227	39,59								
2227	н2226У	33,84								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:11 :										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Абельдяева ул, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 225 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,225,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 170,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0104003:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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>31:06:0104003:11 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0104003:32:

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
82	476 102,06	2 203 314,56	—	—	Геодезический метод	—	—
85	476 123,74	2 203 347,27	—	—			
464	476 101,90	2 203 361,75	—	—			
465	476 080,22	2 203 329,03	—	—			
н2215У	—	—	476 101,97	2 203 318,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2214У	—	—	476 122,47	2 203 351,92			
н2216У	—	—	476 100,44	2 203 366,40			
н2217У	—	—	476 079,84	2 203 332,70			
82	476 102,06	2 203 314,56	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0104003:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2215У	н2214У	38,82	—	согласовано
н2214У	н2216У	26,36		
н2216У	н2217У	39,50		
н2217У	н2215У	26,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0104003:32:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Донецкая ул, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,026 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,026,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 028,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0104003:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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>31:06:0104003:32 :</b>
1.	—	

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

31:06:0104003:33

:

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	
464	476 101,90	2 203 361,75	—	—	Геодезический метод	—	—	
469	476 080,06	2 203 376,22	—	—				
468	476 058,38	2 203 343,50	—	—				
465	476 080,22	2 203 329,03	—	—				
н2216У	—	—	476 100,44	2 203 366,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2218У	—	—	476 077,89	2 203 381,65				
н2219У	—	—	476 056,71	2 203 348,20				
н2217У	—	—	476 079,84	2 203 332,70				
464	476 101,90	2 203 361,75	—	—		—		

Вырез 1 из 1

167	—	—	476 079,03	2 203 380,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
168	—	—	476 079,03	2 203 380,79			
169	—	—	476 078,52	2 203 380,79			
170	—	—	476 078,52	2 203 380,29			
167	—	—	476 079,03	2 203 380,29			

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

31:06:0104003:33

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2216У	н2218У	27,22	—	согласовано
н2218У	н2219У	39,59		
н2219У	н2217У	27,84		
н2217У	н2216У	39,50		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
167	168	0,50	—	согласовано
168	169	0,51		
169	170	0,50		
170	167	0,51		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Донецкая ул, дом 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		1 088 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 088,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 028,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		60	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0104003:134	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства 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 31:06:0104003:33 :				

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:34			:
Система координат					МСК-31			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
470	476 058,22	2 203 390,69	—	—	Геодезический метод	—	—	
460	476 036,54	2 203 357,98	—	—				
468	476 058,38	2 203 343,50	—	—				
469	476 080,06	2 203 376,22	—	—				
н2218У	—	—	476 077,89	2 203 381,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2220У	—	—	476 055,72	2 203 394,91				
н2221У	—	—	476 034,85	2 203 361,73				
н2219У	—	—	476 056,71	2 203 348,20				
470	476 058,22	2 203 390,69	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:34			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н2218У	н2220У	25,83	—		согласовано			
н2220У	н2221У	39,20						
н2221У	н2219У	25,71						
н2219У	н2218У	39,59						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:34			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Донецкая ул, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 015 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,015,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 028,00
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0104003:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0104003:34 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:6			:
Система координат					МСК-31			
					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
470	476 058,22	2 203 390,69	—	—	Геодезический метод	—	—	
11	476 036,41	2 203 405,17	—	—		0,10		
12	476 014,72	2 203 372,44	—	—		—		
460	476 036,54	2 203 357,98	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2221У	—	—	476 034,85	2 203 361,73				
н2220У	—	—	476 055,72	2 203 394,91				
н2222У	—	—	476 032,85	2 203 408,67				
н2223У	—	—	476 012,27	2 203 375,94		—		
470	476 058,22	2 203 390,69	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:6			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н2221У	н2220У	39,20	—		согласовано			
н2220У	н2222У	26,69						
н2222У	н2223У	38,66						
н2223У	н2221У	26,68						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:6			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Донецкая ул, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,039 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,039,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 028,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
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	31:06:0104003:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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>31:06:0104003:6 :</b>
1.	—	



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

31:06:0104003:47

:

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	
527	475 993,03	2 203 339,73	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
12	476 014,72	2 203 372,44	—	—		0,10		
525	475 992,87	2 203 386,92	—	—		—		
530	475 971,22	2 203 353,58	—	—				
н2233У	—	—	475 990,98	2 203 341,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2223У	—	—	476 012,27	2 203 375,94				
н2225У	—	—	475 989,48	2 203 390,28				
н2234У	—	—	475 967,55	2 203 356,33				
527	475 993,03	2 203 339,73	—	—				

Вырез 1 из 1

151	—	—	475 983,22	2 203 377,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
152	—	—	475 983,23	2 203 378,09			
153	—	—	475 982,72	2 203 378,10			
154	—	—	475 982,71	2 203 377,59			
151	—	—	475 983,22	2 203 377,58			

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

31:06:0104003:47

:

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
н2233У	н2223У	40,89	—	согласовано
н2223У	н2225У	26,93		
н2225У	н2234У	40,42		
н2234У	н2233У	27,98		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
151	152	0,51	—	согласовано
152	153	0,51		
153	154	0,51		
154	151	0,51		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 26/24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		1 116 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 116,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 028,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		88	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0101001:1774	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства 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 31:06:0104003:47 :				

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:29 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
458	476 036,30	2 203 312,79	476 036,30	2 203 312,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
459	476 056,15	2 203 344,98	—	—		—				
460	476 036,54	2 203 357,98	—	—						
461	476 015,35	2 203 325,99	—	—						
н2219У	—	—	476 056,71	2 203 348,20						
н2221У	—	—	476 034,85	2 203 361,73						
н2232У	—	—	476 012,75	2 203 327,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
458	476 036,30	2 203 312,79	476 036,30	2 203 312,79						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:29 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
458	н2219У	40,87	—			согласовано				
н2219У	н2221У	25,71								
н2221У	н2232У	40,67								
н2232У	458	27,81								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:29 :										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Абельдяева ул, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,091 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,091,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	920,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	171
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	31:06:0104003:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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>31:06:0104003:29 :</b>
1.	—	

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

31:06:0104003:46

:

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
11	476 036,41	2 203 405,17	—	—	Геодезический метод	0,10	—
526	476 014,61	2 203 419,62	—	—		—	
525	475 992,87	2 203 386,92	—	—		0,10	
12	476 014,72	2 203 372,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2223У	—	—	476 012,27	2 203 375,94			
н2222У	—	—	476 032,85	2 203 408,67			
н2224У	—	—	476 010,06	2 203 423,01			
н2225У	—	—	475 989,48	2 203 390,28			
11	476 036,41	2 203 405,17	—	—		0,10	

Вырез 1 из 1

119	—	—	475 997,86	2 203 400,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
120	—	—	475 997,87	2 203 400,81			
121	—	—	475 997,36	2 203 400,81			
122	—	—	475 997,35	2 203 400,30			
119	—	—	475 997,86	2 203 400,30			

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

31:06:0104003:46

:

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
н2223У	н2222У	38,66	—	согласовано
н2222У	н2224У	26,93		
н2224У	н2225У	38,66		
н2225У	н2223У	26,93		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
119	120	0,51	—	согласовано
120	121	0,51		
121	122	0,51		
122	119	0,51		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, дом 28/21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 041 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 041,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 028,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0105001:158	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0104003:46

:

1.	—
----	---

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

31:06:0104003:90

:

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
775	475 961,80	2 203 176,79	475 961,80	2 203 176,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
774	475 968,46	2 203 186,78	475 968,46	2 203 186,78			
н2571У	—	—	475 953,39	2 203 193,41			
70	475 945,85	2 203 196,72	475 945,85	2 203 196,72			
788	475 936,93	2 203 200,23	475 936,93	2 203 200,23			
548	—	—	475 926,83	2 203 203,40			
547	475 913,07	2 203 207,72	475 913,07	2 203 207,72			
546	475 890,58	2 203 215,51	475 890,58	2 203 215,51			
545	475 886,41	2 203 218,49	475 886,41	2 203 218,49			
544	475 885,59	2 203 217,75	475 885,59	2 203 217,75			
543	475 870,18	2 203 226,10	475 870,18	2 203 226,10			
782	475 863,04	2 203 213,81	475 863,04	2 203 213,81			
781	475 870,84	2 203 209,31	475 870,84	2 203 209,31			
780	475 870,53	2 203 208,75	475 870,53	2 203 208,75			
779	475 872,34	2 203 207,90	475 872,34	2 203 207,90			
778	475 873,95	2 203 210,89	475 873,95	2 203 210,89			
777	475 882,17	2 203 206,20	475 882,17	2 203 206,20			
776	475 883,80	2 203 206,30	475 883,80	2 203 206,30			
775	475 961,80	2 203 176,79	475 961,80	2 203 176,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:90 :

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
775	774	12,01	—	согласовано
774	н2571У	16,46		
н2571У	70	8,23		
70	788	9,59		
788	548	10,59		
548	547	14,42		
547	546	23,80		
546	545	5,13		
545	544	1,10		
544	543	17,53		
543	782	14,21		
782	781	9,00		
781	780	0,64		
780	779	2,00		
779	778	3,40		
778	777	9,46		
777	776	1,63		
776	775	83,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 305 ± 13,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 305,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 305,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0105001:160; 31:06:0105001:161
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** 31:06:0104003:90 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:1 :  
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
н2567У	—	—	475 986,23	2 203 178,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2568У	—	—	475 996,61	2 203 195,27			
н2569У	—	—	475 970,96	2 203 209,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2570У	—	—	475 967,53	2 203 213,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2573У	—	—	475 962,82	2 203 216,02			
н2571У	—	—	475 953,39	2 203 193,41			
774	—	—	475 968,46	2 203 186,78			
70	475 945,85	2 203 196,72	—	—			
71	475 983,40	2 203 180,20	475 983,40	2 203 180,20			
72	475 993,20	2 203 197,04	—	—			
73	475 991,43	2 203 197,82	—	—			
74	475 954,42	2 203 214,27	—	—			
н2567У	—	—	475 986,23	2 203 178,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0104003:1
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2567У	н2568У	19,74	—	согласовано
н2568У	н2569У	29,48		
н2569У	н2570У	5,24		
н2570У	н2573У	5,22		
н2573У	н2571У	24,50		
н2571У	774	16,46		
774	71	16,32		
71	н2567У	3,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0104003:1
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пашкова пер, №9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	811 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(811,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	811,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0104003:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0104003:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:148 :  
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
105	475 886,60	2 203 137,52	475 886,60	2 203 137,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
743	—	—	475 901,61	2 203 149,56			
106	475 908,09	2 203 154,75	475 908,09	2 203 154,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	475 896,99	2 203 159,33	475 896,99	2 203 159,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
105	475 886,60	2 203 137,52	475 886,60	2 203 137,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:148 :

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
105	743	19,24	—	согласовано
743	106	8,30		
106	107	12,01		
107	105	24,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д. 10
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	$145 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(145,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	145,00
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	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0104003:148 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:82 :		
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
730	475 847,00	2 203 185,35	475 847,00	2 203 185,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
110	475 846,10	2 203 183,51	475 846,10	2 203 183,51			
109	475 883,18	2 203 165,02	475 883,18	2 203 165,02			
107	—	—	475 896,99	2 203 159,33			
106	475 908,09	2 203 154,75	475 908,09	2 203 154,75			
726	475 913,97	2 203 152,34	475 913,97	2 203 152,34			
725	475 923,26	2 203 174,43	475 923,26	2 203 174,43			
724	475 905,01	2 203 182,13	475 905,01	2 203 182,13			
723	475 884,49	2 203 190,24	475 884,49	2 203 190,24			
722	475 872,60	2 203 196,33	475 872,60	2 203 196,33			
721	475 868,00	2 203 196,88	475 868,00	2 203 196,88			
720	475 864,06	2 203 197,79	475 864,06	2 203 197,79			
719	475 856,42	2 203 202,42	475 856,42	2 203 202,42			
731	475 851,11	2 203 193,37	475 851,11	2 203 193,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
730	475 847,00	2 203 185,35	475 847,00	2 203 185,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:82 :

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
730	110	2,05	—	согласовано
110	109	41,43		
109	107	14,94		
107	106	12,01		
106	726	6,35		
726	725	23,96		
725	724	19,81		
724	723	22,06		
723	722	13,36		
722	721	4,63		
721	720	4,04		
720	719	8,93		
719	731	10,49		
731	730	9,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, дом 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	$1\,713 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,713,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 713,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0105001:58
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** 31:06:0104003:82 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:83 :  
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
736	475 951,73	2 203 136,90	475 951,73	2 203 136,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
737	475 962,49	2 203 159,07	—	—			
745	—	—	475 957,23	2 203 134,65			
н2559У	—	—	475 958,91	2 203 133,84			
н2564У	—	—	475 971,68	2 203 155,49			
732	475 952,66	2 203 163,08	475 952,66	2 203 163,08			
733	475 940,64	2 203 167,11	475 940,64	2 203 167,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
725	475 923,26	2 203 174,43	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
726	475 913,97	2 203 152,34	—	—			
н2566У	—	—	475 931,80	2 203 170,82			
н2565У	—	—	475 922,38	2 203 148,90			
736	475 951,73	2 203 136,90	475 951,73	2 203 136,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0104003:83
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
736	745	5,94	—	согласовано
745	н2559У	1,87		
н2559У	н2564У	25,14		
н2564У	732	20,48		
732	733	12,68		
733	н2566У	9,59		
н2566У	н2565У	23,86		
н2565У	736	31,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0104003:83
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пашкова пер, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00



1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0104003:286					
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		31:06:0104003:83 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:86 :							
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
740	475 947,44	2 203 117,21	475 947,44	2 203 117,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2554У	—	—	475 948,81	2 203 116,49			
н2559У	—	—	475 958,91	2 203 133,84			
745	475 957,23	2 203 134,65	475 957,23	2 203 134,65			
736	—	—	475 951,73	2 203 136,90			
н2565У	—	—	475 922,38	2 203 148,90			
726	—	—	475 913,97	2 203 152,34			
106	475 908,09	2 203 154,75	475 908,09	2 203 154,75			
743	475 901,61	2 203 149,56	475 901,61	2 203 149,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
742	475 926,69	2 203 136,63	475 926,69	2 203 136,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
741	475 923,43	2 203 130,93	475 923,43	2 203 130,93			
740	475 947,44	2 203 117,21	475 947,44	2 203 117,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:86		
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		
740	н2554У	1,55	—		согласовано		
н2554У	н2559У	20,08					
н2559У	745	1,87					
745	736	5,94					
736	н2565У	31,71					
н2565У	726	9,09					
726	106	6,35					
106	743	8,30					
743	742	28,22					
742	741	6,57					
741	740	27,65					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:86		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пашкова пер, дом 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				766 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(766,00)} = 10$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	732,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0104003:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0104003:86 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:85 :  
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
743	475 901,61	2 203 149,56	475 901,61	2 203 149,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
105	475 886,60	2 203 137,52	475 886,60	2 203 137,52			
715	—	—	475 937,25	2 203 111,30			
716	475 942,58	2 203 108,54	475 942,58	2 203 108,54			
н2553У	—	—	475 944,07	2 203 107,83			
н2554У	—	—	475 948,81	2 203 116,49			
740	475 947,44	2 203 117,21	475 947,44	2 203 117,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	
741	475 923,43	2 203 130,93	475 923,43	2 203 130,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
742	475 926,69	2 203 136,63	475 926,69	2 203 136,63				
743	475 901,61	2 203 149,56	475 901,61	2 203 149,56				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:85			:
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			
743	105	19,24	—		согласовано			
105	715	57,03						
715	716	6,00						
716	н2553У	1,65						
н2553У	н2554У	9,87						
н2554У	740	1,55						
740	741	27,65						
741	742	6,57						
742	743	28,22						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:85			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пашкова пер, дом 1а				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			866 ± 10,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(866,00)} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			851,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			15				

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0104003:105		
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					31:06:0104003:85 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:80 :		
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
105	475 886,60	2 203 137,52	475 886,60	2 203 137,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
701	475 911,74	2 203 120,49	475 911,74	2 203 120,49			
702	475 929,39	2 203 111,10	475 929,39	2 203 111,10			
703	475 932,95	2 203 110,24	475 932,95	2 203 110,24			
561	475 927,54	2 203 099,41	475 927,54	2 203 099,41			
560	475 930,62	2 203 097,75	475 930,62	2 203 097,75			
559	475 935,92	2 203 094,99	475 935,92	2 203 094,99			
н2552У	—	—	475 937,58	2 203 094,20			
н2553У	—	—	475 944,07	2 203 107,83			
716	475 942,58	2 203 108,54	475 942,58	2 203 108,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
715	475 937,25	2 203 111,30	475 937,25	2 203 111,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
105	475 886,60	2 203 137,52	475 886,60	2 203 137,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:80 :

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
105	701	30,37	—	согласовано
701	702	19,99		
702	703	3,66		
703	561	12,11		
561	560	3,50		
560	559	5,98		
559	н2552У	1,84		
н2552У	н2553У	15,10		
н2553У	716	1,65		
716	715	6,00		
715	105	57,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пашкова пер, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$308 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(308,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	281,00

1	2				3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				27			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0104001:171			
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					31:06:0104003:80 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:17 :			
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
286	—	—	476 020,40	2 203 106,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2429У	—	—	476 020,07	2 203 106,44				
н2430У	—	—	476 049,42	2 203 088,68				
н2431У	—	—	476 058,78	2 203 128,86				
336	476 057,65	2 203 129,56	476 057,65	2 203 129,56				
287	476 040,85	2 203 140,77	476 040,85	2 203 140,77				
338	476 019,52	2 203 105,51	—	—				
337	476 045,80	2 203 091,26	—	—				
286	—	—	476 020,40	2 203 106,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0104003:17		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
286	н2429У	0,63	—	согласовано		
н2429У	н2430У	34,31				
н2430У	н2431У	41,26				
н2431У	336	1,33				
336	287	20,20				
287	286	39,50				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0104003:17		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пашкова ул, 12а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		1 104 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 104,00)} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 004,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		100			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0104001:160			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства индивидуального жилого дома			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0104003:17 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:54 :		
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
555	475 877,79	2 203 126,22	475 877,79	2 203 126,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
556	475 884,37	2 203 138,61	475 884,37	2 203 138,61			
112	475 832,98	2 203 164,02	475 832,98	2 203 164,02			
144	475 829,10	2 203 166,35	475 829,10	2 203 166,35			
н2468У	—	—	475 828,09	2 203 167,00			
н2469У	—	—	475 821,04	2 203 157,76			
145	475 822,23	2 203 157,00	475 822,23	2 203 157,00			
н2470У	—	—	475 829,22	2 203 152,55			
146	475 835,92	2 203 148,28	475 835,92	2 203 148,28			
555	475 877,79	2 203 126,22	475 877,79	2 203 126,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:54 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
555	556	14,03	—		согласовано		
556	112	57,33					

1	2	3	4	5
112	144	4,53	—	согласовано
144	н2468У	1,20		
н2468У	н2469У	11,62		
н2469У	145	1,41		
145	н2470У	8,29		
н2470У	146	7,94		
146	555	47,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, Чернышевского ул, земельный участок №8а
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	$835 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(835,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0104003:285
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0104003:54		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:55		
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
н2469У	—	—	475 821,04	2 203 157,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2491У	—	—	475 814,03	2 203 146,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
3	475 814,60	2 203 146,35	475 814,60	2 203 146,35			
568	475 815,43	2 203 145,91	475 815,43	2 203 145,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
569	475 828,94	2 203 137,94	475 828,94	2 203 137,94			
570	475 840,26	2 203 131,47	475 840,26	2 203 131,47			
571	475 859,30	2 203 121,88	475 859,30	2 203 121,88			
572	475 879,31	2 203 110,26	475 879,31	2 203 110,26			
558	475 928,35	2 203 082,90	475 928,35	2 203 082,90			
559	475 935,92	2 203 094,99	475 935,92	2 203 094,99			
560	475 930,62	2 203 097,75	475 930,62	2 203 097,75			
561	475 927,54	2 203 099,41	475 927,54	2 203 099,41			
562	475 879,98	2 203 125,06	475 879,98	2 203 125,06			
555	475 877,79	2 203 126,22	475 877,79	2 203 126,22			
146	475 835,92	2 203 148,28	475 835,92	2 203 148,28			
н2470У	—	—	475 829,22	2 203 152,55			—

1	2	3	4	5	6	7	8
145	475 822,23	2 203 157,00	475 822,23	2 203 157,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	475 819,44	2 203 152,65	—	—		0,01	
н2469У	—	—	475 821,04	2 203 157,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:55		
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		
н2469У	н2491У	13,04	—		согласовано		
н2491У	3	0,70					
3	568	0,94					
568	569	15,69					
569	570	13,04					
570	571	21,32					
571	572	23,14					
572	558	56,16					
558	559	14,26					
559	560	5,98					
560	561	3,50					
561	562	54,04					
562	555	2,48					
555	146	47,33					
146	н2470У	7,94					
н2470У	145	8,29					
145	н2469У	1,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:55		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского 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			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 727 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,727,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 712,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0104003:164		
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					31:06:0104003:55 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:42 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	476 129,01	2 203 457,78	476 129,01	2 203 457,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
510	476 129,29	2 203 458,19	476 129,29	2 203 458,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
509	476 107,81	2 203 472,10	476 107,81	2 203 472,10			
508	476 107,53	2 203 471,69	476 107,53	2 203 471,69			
514	—	—	476 107,25	2 203 471,25			
474	476 086,62	2 203 439,76	476 086,62	2 203 439,76			
77	476 108,54	2 203 425,47	476 108,54	2 203 425,47			
76	476 129,01	2 203 457,78	476 129,01	2 203 457,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	510	0,50	—	согласовано
510	509	25,59		
509	508	0,50		
508	514	0,52		
514	474	37,65		
474	77	26,17		
77	76	38,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Луговая ул, д. 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,001 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,001,00)} = 11$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 002,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0104003:113		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для строительства 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					31:06:0104003:42 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:9 :		
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
538	475 961,24	2 203 066,72	475 961,24	2 203 066,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
97	—	—	475 963,59	2 203 064,93			
96	475 964,04	2 203 064,58	475 964,04	2 203 064,58			
707	475 988,16	2 203 106,28	475 988,16	2 203 106,28			
535	475 985,44	2 203 108,01	475 985,44	2 203 108,01			
538	475 961,24	2 203 066,72	475 961,24	2 203 066,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0104003:9		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
538	97	2,95	—	согласовано		
97	96	0,57				
96	707	48,17				
707	535	3,22				
535	538	47,86				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0104003:9		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пашкова ул, дом 17 В			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		161 ± 4,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(161,00) = 4			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		162,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0104003:9		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:156		
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
268	475 785,36	2 203 102,95	475 785,36	2 203 102,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
269	475 802,02	2 203 091,12	475 802,02	2 203 091,12			
270	475 808,08	2 203 099,13	475 808,08	2 203 099,13			
271	475 823,67	2 203 089,24	475 823,67	2 203 089,24			
272	475 865,61	2 203 065,80	475 865,61	2 203 065,80			
273	475 873,44	2 203 061,42	475 873,44	2 203 061,42			
253	475 900,08	2 203 048,14	475 900,08	2 203 048,14			
235	475 901,64	2 203 051,18	475 901,64	2 203 051,18			
252	475 821,23	2 203 094,01	475 821,23	2 203 094,01			
251	475 823,72	2 203 097,67	475 823,72	2 203 097,67			
250	475 819,43	2 203 100,56	475 819,43	2 203 100,56			
249	475 816,75	2 203 096,58	475 816,75	2 203 096,58			
248	475 801,11	2 203 104,77	475 801,11	2 203 104,77			
247	475 798,25	2 203 100,77	—	—			
246	475 796,74	2 203 101,86	—	—			
245	475 798,63	2 203 104,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
244	475 796,80	2 203 106,02	—	—	Геодезический метод	—	—
243	475 797,34	2 203 106,73	—	—			
242	475 790,89	2 203 111,39	—	—			
988	—	—	475 798,76	2 203 101,68			
989	—	—	475 798,20	2 203 100,89			
990	—	—	475 796,68	2 203 101,98			
991	—	—	475 798,57	2 203 104,69			
992	—	—	475 796,74	2 203 106,14			
993	—	—	475 797,29	2 203 106,85			
994	—	—	475 790,93	2 203 111,45			
995	—	—	475 788,82	2 203 108,45			
266	475 788,35	2 203 107,78	475 788,35	2 203 107,78			
267	475 787,82	2 203 108,22	475 787,82	2 203 108,22			
268	475 785,36	2 203 102,95	475 785,36	2 203 102,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0104003:156
:

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
268	269	20,43	—	согласовано
269	270	10,04		
270	271	18,46		
271	272	48,05		
272	273	8,97		
273	253	29,77		
253	235	3,42		
235	252	91,11		
252	251	4,43		
251	250	5,17		
250	249	4,80		
249	248	17,65		
248	988	3,88		
988	989	0,97		
989	990	1,87		
990	991	3,30		

1	2	3	4	5
991	992	2,33	—	согласовано
992	993	0,90		
993	994	7,85		
994	995	3,67		
995	266	0,82		
266	267	0,69		
267	268	5,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0104003:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 65/2
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	$602 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(602,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106001:1523
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0104003:156			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0104003:155				:
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		
235	475 901,64	2 203 051,18	475 901,64	2 203 051,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
236	475 903,52	2 203 054,84	475 903,52	2 203 054,84					
237	475 877,33	2 203 068,31	475 877,33	2 203 068,31					
238	475 868,78	2 203 073,11	475 868,78	2 203 073,11					
239	475 826,22	2 203 097,00	475 826,22	2 203 097,00					
240	475 813,04	2 203 105,84	475 813,04	2 203 105,84					
241	475 794,92	2 203 117,11	—	—		—		—	
242	475 790,89	2 203 111,39	—	—					
243	475 797,34	2 203 106,73	—	—					
244	475 796,80	2 203 106,02	—	—					
245	475 798,63	2 203 104,57	—	—					
246	475 796,74	2 203 101,86	—	—					
247	475 798,25	2 203 100,77	—	—					
655	—	—	475 794,91	2 203 117,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—	
994	—	—	475 790,93	2 203 111,45					
993	—	—	475 797,29	2 203 106,85					
992	—	—	475 796,74	2 203 106,14					
991	—	—	475 798,57	2 203 104,69					
990	—	—	475 796,68	2 203 101,98					

1	2	3	4	5	6	7	8
989	—	—	475 798,20	2 203 100,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
988	—	—	475 798,76	2 203 101,68			
248	475 801,11	2 203 104,77	475 801,11	2 203 104,77			
249	475 816,75	2 203 096,58	475 816,75	2 203 096,58			
250	475 819,43	2 203 100,56	475 819,43	2 203 100,56			
251	475 823,72	2 203 097,67	475 823,72	2 203 097,67			
252	475 821,23	2 203 094,01	475 821,23	2 203 094,01			
235	475 901,64	2 203 051,18	475 901,64	2 203 051,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:155 :

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
235	236	4,11	—	согласовано
236	237	29,45		
237	238	9,81		
238	239	48,81		
239	240	15,87		
240	655	21,35		
655	994	6,92		
994	993	7,85		
993	992	0,90		
992	991	2,33		
991	990	3,30		
990	989	1,87		
989	988	0,97		
988	248	3,88		
248	249	17,65		
249	250	4,80		
250	251	5,17		
251	252	4,43		
252	235	91,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0104003:155 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 65/2
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>	$601 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(601,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	31:06:0106001:1524
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>31:06:0104003:155 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:330 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2143О	—	—	—	475 767,14	2 203 125,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2144О	—	—	—	475 775,46	2 203 118,74	—		
н2145О	—	—	—	475 784,94	2 203 130,58	—		
н2146О	—	—	—	475 776,62	2 203 137,25	—		
н2143О	—	—	—	475 767,14	2 203 125,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:330 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003:59			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 65а		
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 31:06:0106001:330 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:137 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2147О	—	—	—	476 180,13	2 203 500,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2148О	—	—	—	476 184,68	2 203 506,94	—		
н2149О	—	—	—	476 178,32	2 203 511,46	—		
н2150О	—	—	—	476 173,77	2 203 505,06	—		
н2147О	—	—	—	476 180,13	2 203 500,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:137 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		



1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003:64		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазебного 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 31:06:0104003:137 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:139 :								
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
н2151О	—	—	—	476 206,17	2 203 476,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2152О	—	—	—	476 210,21	2 203 482,47	—		
н2153О	—	—	—	476 204,22	2 203 486,73	—		
н2154О	—	—	—	476 200,17	2 203 481,02	—		
н2151О	—	—	—	476 206,17	2 203 476,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:139 :								
№ 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					31:06:0104003:71				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазебного ул, д 18				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:139 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:140 :										
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		
н2155О	—	—	—	476 163,66	2 203 529,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2156О	—	—	—	476 158,22	2 203 534,60	—				
н2157О	—	—	—	476 152,06	2 203 528,20	—				
н2158О	—	—	—	476 157,50	2 203 522,96	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21550	—	—	—	476 163,66	2 203 529,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:140 :	
№ 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					31:06:0104003:70		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазебного ул, д 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:140 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:136 :	
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104001:204		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2165О	—	—	—	476 105,84	2 203 571,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н2166О	—	—	—	476 099,84	2 203 577,40	—					
н2167О	—	—	—	476 095,48	2 203 572,72	—					
н2168О	—	—	—	476 101,48	2 203 567,13	—					
н2165О	—	—	—	476 105,84	2 203 571,82	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104001:204		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003:63					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазебного ул, д 10/22					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:204 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:159 :								
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
н2169О	—	—	—	476 069,74	2 203 510,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2170О	—	—	—	476 081,10	2 203 505,05	—		
н2171О	—	—	—	476 085,07	2 203 513,14	—		
н2172О	—	—	—	476 079,76	2 203 515,75	—		
н2173О	—	—	—	476 078,11	2 203 512,38	—		
н2174О	—	—	—	476 072,06	2 203 515,34	—		
н2169О	—	—	—	476 069,74	2 203 510,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:159 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003:76			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, напротив жилого дома 32/15		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:159 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:132 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2175О	—	—	—	476 126,14	2 203 440,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2176О	—	—	—	476 137,19	2 203 433,63	—		
н2177О	—	—	—	476 143,44	2 203 443,89	—		
н2178О	—	—	—	476 132,39	2 203 450,62	—		
н2175О	—	—	—	476 126,14	2 203 440,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:132 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазебного пер, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:132:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:132:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2179О	—	—	—	476 147,52	2 203 374,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2180О	—	—	—	476 148,58	2 203 376,32	—		
н2181О	—	—	—	476 144,86	2 203 378,97	—		
н2182О	—	—	—	476 137,60	2 203 367,73	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2183О	—	—	—	476 146,08	2 203 362,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2184О	—	—	—	476 146,98	2 203 363,65	—		
н2185О	—	—	—	476 151,28	2 203 360,88	—		
н2186О	—	—	—	476 155,74	2 203 367,77	—		
н2187О	—	—	—	476 151,83	2 203 370,29	—		
н2188О	—	—	—	476 152,52	2 203 371,35	—		
н2179О	—	—	—	476 147,52	2 203 374,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:132 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:06:0104003:39				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:06:0104003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Донецкая 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							31:06:0104003:132 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104002:119 :

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
н2189О	—	—	—	476 142,73	2 203 424,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2190О	—	—	—	476 154,81	2 203 416,77	—		
н2191О	—	—	—	476 161,53	2 203 426,89	—		
н2192О	—	—	—	476 157,43	2 203 429,62	—		
н2193О	—	—	—	476 159,50	2 203 432,73	—		
н2194О	—	—	—	476 155,50	2 203 435,39	—		
н2195О	—	—	—	476 153,54	2 203 432,45	—		
н2196О	—	—	—	476 149,57	2 203 435,09	—		
н2189О	—	—	—	476 142,73	2 203 424,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104002:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазебного пер, д 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104002:119 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:113 :								
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
н2197О	—	—	—	476 111,23	2 203 447,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2198О	—	—	—	476 118,84	2 203 459,42	—		
н2199О	—	—	—	476 111,89	2 203 463,76	—		
н2200О	—	—	—	476 110,59	2 203 461,68	—		
н2201О	—	—	—	476 107,60	2 203 463,55	—		
н2202О	—	—	—	476 101,29	2 203 453,46	—		
н2197О	—	—	—	476 111,23	2 203 447,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:113 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Луговая ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:113:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0104003:111		:
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
н2203О	—	—	—	476 082,75	2 203 466,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2204О	—	—	—	476 089,39	2 203 462,71	—		
н2205О	—	—	—	476 095,99	2 203 473,35	—		
н2206О	—	—	—	476 089,35	2 203 477,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2203О	—	—	—	476 082,75	2 203 466,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:111 :	
№ 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					31:06:0104003:43		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Луговая ул, д 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:111 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:60 :	
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
н2207О	—	—	—	476 074,70	2 203 474,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2208О	—	—	—	476 080,28	2 203 483,80	—		
н2209О	—	—	—	476 068,74	2 203 490,75	—		
н2210О	—	—	—	476 063,16	2 203 481,48	—		
н2207О	—	—	—	476 074,70	2 203 474,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0105001:60 :

№ 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	31:06:0104003:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 32/15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0105001:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:135	
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
н2235О	—	—	—	476 102,19	2 203 345,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2236О	—	—	—	476 111,17	2 203 339,64	—		
н2237О	—	—	—	476 116,37	2 203 347,53	—		
н2238О	—	—	—	476 113,98	2 203 349,10	—		
н2239О	—	—	—	476 114,81	2 203 350,35	—		
н2240О	—	—	—	476 111,15	2 203 352,76	—		
н2241О	—	—	—	476 110,32	2 203 351,51	—		
н2242О	—	—	—	476 107,39	2 203 353,44	—		
н2235О	—	—	—	476 102,19	2 203 345,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:135	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003:32			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Донецкая ул, д 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:135 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:134 :								
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
н2243О	—	—	—	476 080,24	2 203 358,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2244О	—	—	—	476 087,85	2 203 353,80	—		
н2245О	—	—	—	476 094,08	2 203 364,52	—		
н2246О	—	—	—	476 086,40	2 203 368,81	—		
н2243О	—	—	—	476 080,24	2 203 358,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:134 :								
№ 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					31:06:0104003:33				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Донецкая ул, д 15				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:134 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:133 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2247О	—	—	—	476 057,02	2 203 379,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2248О	—	—	—	476 066,44	2 203 373,83	—				
н2249О	—	—	—	476 070,07	2 203 379,64	—				
н2250О	—	—	—	476 060,65	2 203 385,53	—				
н2247О	—	—	—	476 057,02	2 203 379,72	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:133 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003:34				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Донецкая ул, д 17				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:133 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:158 :										
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		
н2251О	—	—	—	476 009,81	2 203 409,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2252О	—	—	—	476 002,22	2 203 398,17	—				
н2253О	—	—	—	476 011,47	2 203 391,95	—				
н2254О	—	—	—	476 019,06	2 203 403,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2251О	—	—	—	476 009,81	2 203 409,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:158 :	
№ 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					31:06:0104003:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 28/21		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:158 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:1774 :	
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
н2255О	—	—	—	475 997,93	2 203 367,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2256О	—	—	—	475 987,70	2 203 373,64	—		
н2257О	—	—	—	475 984,91	2 203 369,31	—		
н2258О	—	—	—	475 981,84	2 203 371,28	—		
н2259О	—	—	—	475 975,62	2 203 361,61	—		
н2260О	—	—	—	475 978,69	2 203 359,64	—		
н2261О	—	—	—	475 978,35	2 203 358,71	—		
н2262О	—	—	—	475 978,57	2 203 357,36	—		
н2263О	—	—	—	475 979,53	2 203 356,66	—		
н2264О	—	—	—	475 980,45	2 203 356,66	—		
н2265О	—	—	—	475 981,10	2 203 357,12	—		
н2266О	—	—	—	475 982,77	2 203 359,77	—		
н2267О	—	—	—	475 990,32	2 203 355,00	—		
н2255О	—	—	—	475 997,93	2 203 367,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:1774 :

№ 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	31:06:0104003:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 26/24		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:1774 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:107 :								
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
н2268О	—	—	—	476 038,36	2 203 330,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2269О	—	—	—	476 029,66	2 203 335,88	—		
н2270О	—	—	—	476 023,97	2 203 326,58	—		
н2271О	—	—	—	476 032,68	2 203 321,27	—		
н2268О	—	—	—	476 038,36	2 203 330,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:107 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Абельдяева 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					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:107 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:99 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2272О	—	—	—	476 096,47	2 203 294,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2273О	—	—	—	476 090,39	2 203 284,01	—			
н2274О	—	—	—	476 104,34	2 203 276,16	—			
н2275О	—	—	—	476 110,42	2 203 286,97	—			
н2272О	—	—	—	476 096,47	2 203 294,81	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:99 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Абельдяева ул, д 14				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:99 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10677 :										
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		
н2276О	—	—	—	476 068,77	2 203 298,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2277О	—	—	—	476 077,70	2 203 292,53	—				
н2278О	—	—	—	476 082,99	2 203 300,87	—				
н2279О	—	—	—	476 074,06	2 203 306,54	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2276О	—	—	—	476 068,77	2 203 298,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10677 :	
№ 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					31:06:0104003:31		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Абельдяева 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							31:06:0101001:10677 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:101 :	
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
н22800	—	—	—	476 057,73	2 203 318,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22810	—	—	—	476 049,16	2 203 323,81	—		
н22820	—	—	—	476 044,66	2 203 316,55	—		
н22830	—	—	—	476 047,66	2 203 314,70	—		
н22840	—	—	—	476 046,39	2 203 312,66	—		
н22850	—	—	—	476 051,97	2 203 309,21	—		
н22800	—	—	—	476 057,73	2 203 318,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:101 :								
№ 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			31:06:0104003:30				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:06:0104003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Абельдяева ул, д 18				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:101 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:106		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2286О	—	—	—	476 006,77	2 203 350,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н2287О	—	—	—	476 000,62	2 203 340,71	—					
н2288О	—	—	—	476 010,96	2 203 334,15	—					
н2289О	—	—	—	476 017,11	2 203 343,84	—					
н2286О	—	—	—	476 006,77	2 203 350,40	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:106		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003:28					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Абельдяева ул, д 22					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:106 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2768 :								
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
н2291О	—	—	—	476 184,12	2 203 415,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2292О	—	—	—	476 174,07	2 203 422,57	—		
н2293О	—	—	—	476 166,80	2 203 412,16	—		
н2294О	—	—	—	476 176,85	2 203 405,14	—		
н2291О	—	—	—	476 184,12	2 203 415,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2768 :								
№ 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				31:06:0104003:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Луговая ул, д 5			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2768 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:131 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2295О	—	—	—	476 075,71	2 203 197,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2296О	—	—	—	476 077,59	2 203 198,90	—			
н2297О	—	—	—	476 081,98	2 203 206,35	—			
н2298О	—	—	—	476 081,33	2 203 208,35	—			
н2299О	—	—	—	476 074,73	2 203 212,22	—			
н2300О	—	—	—	476 072,60	2 203 211,97	—			
н2301О	—	—	—	476 067,87	2 203 204,72	—			
н2302О	—	—	—	476 068,30	2 203 202,66	—			
н2295О	—	—	—	476 075,71	2 203 197,97	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:131 :									
№ 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					31:06:0104003:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Майсюка 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 31:06:0104003:131 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:129 :										
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		
н2303О	—	—	—	476 016,55	2 203 236,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2304О	—	—	—	476 025,85	2 203 229,57	—				
н2305О	—	—	—	476 033,38	2 203 240,46	—				
н2306О	—	—	—	476 024,07	2 203 246,89	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2303О	—	—	—	476 016,55	2 203 236,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:129 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Майсюка 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:129 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:102 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2307О	—	—	—	476 087,80	2 203 254,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2308О	—	—	—	476 082,35	2 203 245,05	—		
н2309О	—	—	—	476 091,83	2 203 239,41	—		
н2310О	—	—	—	476 097,27	2 203 248,55	—		
н2307О	—	—	—	476 087,80	2 203 254,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0104003:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Абельдяева ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0104003:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:100		:		
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			
н2311О	—	—	—	476 031,94	2 203 276,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н2312О	—	—	—	476 038,75	2 203 272,41	—					
н2313О	—	—	—	476 044,69	2 203 282,50	—					
н2314О	—	—	—	476 037,88	2 203 286,51	—					
н2311О	—	—	—	476 031,94	2 203 276,42	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:100		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003:26					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Абельдяева ул, д 19/22					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					



1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:100 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104002:90 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2315О	—	—	—	476 053,98	2 203 261,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2316О	—	—	—	476 060,83	2 203 257,14	—		
н2317О	—	—	—	476 066,79	2 203 267,29	—		
н2318О	—	—	—	476 059,93	2 203 271,31	—		
н2315О	—	—	—	476 053,98	2 203 261,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104002:90 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Абельдяева ул, д 17, микрорайон Углы		
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 31:06:0104002:90 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:64 :								
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
н2319О	—	—	—	475 966,62	2 203 317,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2320О	—	—	—	475 973,29	2 203 327,45	—		
н2321О	—	—	—	475 962,01	2 203 335,09	—		
н2322О	—	—	—	475 955,34	2 203 325,23	—		
н2319О	—	—	—	475 966,62	2 203 317,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:64 :								
№ 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					31:06:0104003:48														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 24/25														
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						31:06:0105001:64 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0101001:11267 :														
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								
н2323О	—	—	—	475 995,13	2 203 276,62	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н2324О	—	—	—	475 985,27	2 203 282,45	—														
н2325О	—	—	—	475 981,55	2 203 276,17	—														
н2326О	—	—	—	475 979,68	2 203 277,28	—														
н2327О	—	—	—	475 977,36	2 203 273,37	—														
н2328О	—	—	—	475 987,21	2 203 267,53	—														
н2329О	—	—	—	475 990,64	2 203 273,32	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н23300	—	—	—	475 992,51	2 203 272,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н23230	—	—	—	475 995,13	2 203 276,62	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:06:0101001:11267 :		
№ 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					31:06:0104003:88				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Майсюка ул, д 21				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0101001:11267 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:06:0101001:10871 :		
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
н2331О	—	—	—	475 936,96	2 203 269,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2332О	—	—	—	475 943,15	2 203 279,56	—		
н2333О	—	—	—	475 931,66	2 203 286,88	—		
н2334О	—	—	—	475 925,47	2 203 277,16	—		
н2331О	—	—	—	475 936,96	2 203 269,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:10871 :

№ 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	31:06:0104003:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:10871 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:63		:		
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			
н2335О	—	—	—	475 956,30	2 203 307,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н2336О	—	—	—	475 950,01	2 203 311,65	—					
н2337О	—	—	—	475 948,12	2 203 308,60	—					
н2338О	—	—	—	475 945,08	2 203 310,50	—					
н2339О	—	—	—	475 937,55	2 203 298,39	—					
н2340О	—	—	—	475 946,88	2 203 292,59	—					
н2335О	—	—	—	475 956,30	2 203 307,74	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:63		:		
№ 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					31:06:0104003:49					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 22		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:63 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:163 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2341О	—	—	—	475 922,12	2 203 251,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2342О	—	—	—	475 925,64	2 203 257,57	—		
н2343О	—	—	—	475 915,62	2 203 263,34	—		
н2344О	—	—	—	475 912,09	2 203 257,22	—		
н2341О	—	—	—	475 922,12	2 203 251,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:163 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003:96				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 18а				
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 31:06:0105001:163 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:76 :										
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		
н2345О	—	—	—	475 901,43	2 203 256,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2346О	—	—	—	475 905,79	2 203 263,98	—				
н2347О	—	—	—	475 896,78	2 203 269,19	—				
н2348О	—	—	—	475 892,42	2 203 261,64	—				
н2345О	—	—	—	475 901,43	2 203 256,44	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:76 :										
№ 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	31:06:0104003:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:06:0105001:76</u> :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:06:0105001:160</u> :		
Система координат <u>МСК-31</u> Зона № <u>2</u>		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2364О	—	—	—	475 874,19	2 203 214,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2365О	—	—	—	475 871,07	2 203 208,55	—		
н2366О	—	—	—	475 873,30	2 203 207,19	—		
н2367О	—	—	—	475 869,25	2 203 200,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2368О	—	—	—	475 859,25	2 203 206,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2369О	—	—	—	475 865,52	2 203 217,00	—		
н2370О	—	—	—	475 868,12	2 203 215,35	—		
н2371О	—	—	—	475 869,01	2 203 217,04	—		
н2364О	—	—	—	475 874,19	2 203 214,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0105001:160 :

№ 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	31:06:0104003:90, 31:06:0104003:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0105001:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:161	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2358О	—	—	—	475 882,29	2 203 207,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2362О	—	—	—	475 884,72	2 203 211,55	—		
н2363О	—	—	—	475 887,23	2 203 210,32	—		
н2359О	—	—	—	475 889,20	2 203 214,60	—		
н2360О	—	—	—	475 880,96	2 203 218,91	—		
н2361О	—	—	—	475 876,28	2 203 210,72	—		
н2358О	—	—	—	475 882,29	2 203 207,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:161	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003:90			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:161 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:58 :								
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
н2372О	—	—	—	475 847,61	2 203 185,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2373О	—	—	—	475 854,33	2 203 182,01	—		
н2374О	—	—	—	475 858,30	2 203 189,54	—		
н2375О	—	—	—	475 851,58	2 203 193,08	—		
н2372О	—	—	—	475 847,61	2 203 185,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:58 :								
№ 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					31:06:0104003:82			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского 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 31:06:0105001:58 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118001:104 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2376О	—	—	—	475 835,47	2 203 167,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2377О	—	—	—	475 838,66	2 203 165,05	—			
н2378О	—	—	—	475 842,02	2 203 170,37	—			
н2379О	—	—	—	475 838,83	2 203 172,39	—			
н2376О	—	—	—	475 835,47	2 203 167,07	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118001:104 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003:149				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 10				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118001:104 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104002:105 :										
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		
н2414О	—	—	—	476 062,52	2 203 157,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2415О	—	—	—	476 068,84	2 203 168,61	—				
н2416О	—	—	—	476 068,51	2 203 170,09	—				
н2417О	—	—	—	476 065,96	2 203 171,85	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2418О	—	—	—	476 064,37	2 203 171,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2419О	—	—	—	476 058,75	2 203 175,54	—		
н2420О	—	—	—	476 057,53	2 203 173,68	—		
н2421О	—	—	—	476 055,82	2 203 174,81	—		
н2422О	—	—	—	476 052,48	2 203 169,73	—		
н2423О	—	—	—	476 054,20	2 203 168,60	—		
н2424О	—	—	—	476 051,47	2 203 164,45	—		
н2414О	—	—	—	476 062,52	2 203 157,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0104002:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Майсюка ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0104002:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:127	
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
н2425О	—	—	—	476 031,96	2 203 176,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2426О	—	—	—	476 041,94	2 203 170,26	—		
н2427О	—	—	—	476 048,95	2 203 181,03	—		
н2428О	—	—	—	476 038,97	2 203 187,53	—		
н2425О	—	—	—	476 031,96	2 203 176,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:127	
№ 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				31:06:0104003:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Майсюка ул, д 15			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			



1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:127 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:160 :								
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
н2432О	—	—	—	476 036,74	2 203 103,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2433О	—	—	—	476 041,86	2 203 112,79	—		
н2434О	—	—	—	476 030,91	2 203 118,95	—		
н2435О	—	—	—	476 025,79	2 203 109,85	—		
н2432О	—	—	—	476 036,74	2 203 103,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:160 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Сооружение			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пашкова ул, д 12 а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:160 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:161 :								
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
н2436О	—	—	—	476 019,47	2 203 128,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2437О	—	—	—	476 012,96	2 203 132,38	—		
н2438О	—	—	—	476 006,99	2 203 122,95	—		
н2439О	—	—	—	476 013,50	2 203 118,83	—		
н2440О	—	—	—	476 012,47	2 203 117,22	—		
н2441О	—	—	—	476 016,27	2 203 114,81	—		
н2442О	—	—	—	476 022,51	2 203 124,65	—		
н2443О	—	—	—	476 018,71	2 203 127,06	—		
н2436О	—	—	—	476 019,47	2 203 128,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:161 :								
№ 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					31:06:0104003:16				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пашкова ул, д 126				
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 31:06:0104001:161 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:143 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2444О	—	—	—	475 999,49	2 203 140,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2445О	—	—	—	475 991,52	2 203 145,62	—				
н2446О	—	—	—	475 988,93	2 203 141,49	—				
н2447О	—	—	—	475 991,42	2 203 139,93	—				



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:128	
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
н2452О	—	—	—	476 023,35	2 203 184,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2453О	—	—	—	476 029,16	2 203 193,86	—		
н2454О	—	—	—	476 018,93	2 203 200,24	—		
н2455О	—	—	—	476 013,12	2 203 190,93	—		
н2452О	—	—	—	476 023,35	2 203 184,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:128	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Майсюка ул, д 17			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:128 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:136 :								
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
н2456О	—	—	—	476 029,52	2 203 057,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2457О	—	—	—	476 036,33	2 203 067,85	—		
н2458О	—	—	—	476 030,34	2 203 071,87	—		
н2459О	—	—	—	476 031,08	2 203 072,98	—		
н2460О	—	—	—	476 025,87	2 203 076,49	—		
н2461О	—	—	—	476 019,41	2 203 065,83	—		
н2462О	—	—	—	476 023,28	2 203 063,49	—		
н2463О	—	—	—	476 022,75	2 203 062,61	—		
н2456О	—	—	—	476 029,52	2 203 057,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:136 :								
№ 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					31:06:0104003:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пашкова ул, д 17а			
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 31:06:0104001:136 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11525 :									
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	
н2464О	—	—	—	476 011,93	2 203 022,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2465О	—	—	—	476 006,86	2 203 013,66	—			
н2466О	—	—	—	476 017,27	2 203 007,82	—			
н2467О	—	—	—	476 022,34	2 203 016,87	—			
н2464О	—	—	—	476 011,93	2 203 022,71	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11525 :									
№ 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					31:06:0104003:279		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Старый Оскол г, Летная ул, д 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11525 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:256 :								
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
н2502О	—	—	—	475 989,26	2 202 987,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2503О	—	—	—	475 997,40	2 202 983,67	—		
н2504О	—	—	—	476 001,95	2 202 992,38	—		
н2505О	—	—	—	475 993,81	2 202 996,63	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2502О	—	—	—	475 989,26	2 202 987,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:256 :	
№ 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					31:06:0104003:280		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 73		
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							31:06:0106001:256 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:255 :	
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
н2506О	—	—	—	475 979,29	2 202 996,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2507О	—	—	—	475 985,43	2 203 007,54	—		
н2508О	—	—	—	475 979,59	2 203 010,83	—		
н2509О	—	—	—	475 977,12	2 203 006,44	—		
н2510О	—	—	—	475 973,79	2 203 008,32	—		
н2511О	—	—	—	475 970,13	2 203 001,82	—		
н2506О	—	—	—	475 979,29	2 202 996,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:255 :								
№ 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					31:06:0104003:287		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 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 31:06:0106001:255 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:145		:		
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			
н2512О	—	—	—	475 944,00	2 203 025,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н2513О	—	—	—	475 951,49	2 203 020,37	—					
н2514О	—	—	—	475 956,52	2 203 028,22	—					
н2515О	—	—	—	475 949,02	2 203 033,02	—					
н2512О	—	—	—	475 944,00	2 203 025,17	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:145		:		
№ 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					31:06:0104003:147					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 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					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:145 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:151 :								
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
н2518О	—	—	—	475 982,81	2 203 088,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2519О	—	—	—	475 993,06	2 203 081,35	—		
н2520О	—	—	—	476 000,28	2 203 091,94	—		
н2521О	—	—	—	475 990,03	2 203 098,93	—		
н2518О	—	—	—	475 982,81	2 203 088,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:151 :								
№ 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				31:06:0104003:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пашкова ул, д 17в		
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 31:06:0104001:151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:145 :								
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
н2522О	—	—	—	475 971,84	2 203 108,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2523О	—	—	—	475 972,36	2 203 109,62	—		
н2524О	—	—	—	475 968,29	2 203 112,65	—		
н2525О	—	—	—	475 961,81	2 203 103,00	—		
н2526О	—	—	—	475 967,88	2 203 098,93	—		
н2527О	—	—	—	475 967,20	2 203 097,92	—		
н2528О	—	—	—	475 971,26	2 203 095,20	—		
н2529О	—	—	—	475 977,52	2 203 105,03	—		
н2522О	—	—	—	475 971,84	2 203 108,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:145 :								
№ 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					31:06:0104003:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пашкова ул, д 17г				
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 31:06:0104001:145 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:117 :										
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		
н2530О	—	—	—	475 803,73	2 203 088,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2531О	—	—	—	475 809,44	2 203 084,65	—				
н2532О	—	—	—	475 814,06	2 203 090,76	—				
н2533О	—	—	—	475 808,35	2 203 095,08	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25300	—	—	—	475 803,73	2 203 088,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:117 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003:160		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 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					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:117 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:1524 :	
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
990	475 796,68	2 203 101,98	—	475 796,68	2 203 101,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
989	475 798,20	2 203 100,89	—	475 798,20	2 203 100,89	—		
988	475 798,76	2 203 101,68	—	475 798,76	2 203 101,68	—		
248	475 801,11	2 203 104,77	—	475 801,11	2 203 104,77	—		
н2534О	—	—	—	475 803,73	2 203 108,21	—		
н2535О	—	—	—	475 802,06	2 203 109,48	—		
н2536О	—	—	—	475 803,44	2 203 111,62	—		
н2537О	—	—	—	475 794,93	2 203 117,01	—		
994	475 790,93	2 203 111,45	—	475 790,93	2 203 111,45	—		
993	475 797,29	2 203 106,85	—	475 797,29	2 203 106,85	—		
992	475 796,74	2 203 106,14	—	475 796,74	2 203 106,14	—		
991	475 798,57	2 203 104,69	—	475 798,57	2 203 104,69	—		
990	475 796,68	2 203 101,98	—	475 796,68	2 203 101,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0106001:1524 :

№ 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	31:06:0104003:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 65/2		
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 31:06:0106001:1524 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:82 :								
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
н2538О	—	—	—	475 804,91	2 203 119,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2539О	—	—	—	475 808,64	2 203 124,87	—		
н2540О	—	—	—	475 803,32	2 203 128,44	—		
н2541О	—	—	—	475 799,59	2 203 122,89	—		
н2538О	—	—	—	475 804,91	2 203 119,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:82 :								
№ 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					31:06:0104003:72									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 4									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0105001:82 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0101001:10965 :									
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							
н2542О	—	—	—	475 852,36	2 203 115,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н2543О	—	—	—	475 856,38	2 203 122,43	—									
н2544О	—	—	—	475 847,80	2 203 127,14	—									
н2545О	—	—	—	475 843,78	2 203 119,83	—									
н2542О	—	—	—	475 852,36	2 203 115,12	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0101001:10965 :									
№ 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					31:06:0104003:74		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 6а		
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 31:06:0101001:10965 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:171 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2546О	—	—	—	475 916,22	2 203 106,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2547О	—	—	—	475 921,71	2 203 116,79	—		
н2548О	—	—	—	475 912,24	2 203 121,98	—		
н2549О	—	—	—	475 908,73	2 203 115,59	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:105		
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	
н2555О	—	—	—	475 912,51	2 203 129,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2556О	—	—	—	475 917,00	2 203 138,01	—			
н2557О	—	—	—	475 906,09	2 203 143,47	—			
н2558О	—	—	—	475 901,60	2 203 134,49	—			
н2555О	—	—	—	475 912,51	2 203 129,03	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:105		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003:85				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пашкова пер, д 1 а				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:105 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:104 :								
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
н2560О	—	—	—	475 928,10	2 203 130,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2561О	—	—	—	475 936,92	2 203 125,42	—		
н2562О	—	—	—	475 941,66	2 203 134,03	—		
н2563О	—	—	—	475 932,84	2 203 138,89	—		
н2560О	—	—	—	475 928,10	2 203 130,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:104 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003:86			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0104003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пашкова пер, д 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:104 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:188 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2578О	—	—	—	476 016,87	2 203 079,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2579О	—	—	—	476 012,10	2 203 083,02	—		
н2580О	—	—	—	476 013,05	2 203 084,43	—		
н2581О	—	—	—	476 009,03	2 203 087,14	—		
н2582О	—	—	—	476 002,60	2 203 077,60	—		
н2583О	—	—	—	476 007,80	2 203 074,10	—		
н2584О	—	—	—	476 007,01	2 203 072,93	—		
н2585О	—	—	—	476 010,95	2 203 070,27	—		
н2578О	—	—	—	476 016,87	2 203 079,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104001:188 :								
№ 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					31:06:0104003:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пашкова ул, д 176				
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 31:06:0104001:188 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:126 :										
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		
н2596О	—	—	—	475 978,61	2 203 245,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2597О	—	—	—	475 984,03	2 203 253,95	—				
н2598О	—	—	—	475 972,71	2 203 260,89	—				
н2599О	—	—	—	475 967,29	2 203 252,03	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2596О	—	—	—	475 978,61	2 203 245,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:126 :	
№ 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					31:06:0104003:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0104003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Майсюка ул, д 24		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:126 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0104003:108 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2603О	—	—	—	476 011,71	2 203 302,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2604О	—	—	—	476 005,82	2 203 307,20	—		
н2605О	—	—	—	476 004,94	2 203 305,98	—		
н2606О	—	—	—	476 001,22	2 203 308,69	—		
н2607О	—	—	—	475 994,61	2 203 299,58	—		
н2608О	—	—	—	476 000,50	2 203 295,31	—		
н2609О	—	—	—	476 001,38	2 203 296,52	—		
н2610О	—	—	—	476 005,10	2 203 293,82	—		
н2603О	—	—	—	476 011,71	2 203 302,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0104003:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Абельдяева ул, д 21/23
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** 31:06:0104003:108 :

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 _____ сооружения _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:06:0104003:157 _____ :									
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	
1016/н2 574О	475 985,60	2 203 185,30	—	475 986,99	2 203 189,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1017/н2 575О	475 989,86	2 203 192,59	—	475 991,25	2 203 196,51	—			
1018/н2 576О	475 984,30	2 203 195,85	—	475 985,69	2 203 199,77	—			
1019/н2 577О	475 980,02	2 203 188,56	—	475 981,41	2 203 192,48	—			
1016/н2 574О	475 985,60	2 203 185,30	—	475 986,99	2 203 189,22	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0104003:157 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0104003:157 _____ :									
1.	_____								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0104003:285				
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
2471/н2 490О	475 836,49	2 203 148,00	—	475 836,14	2 203 148,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2472/н2 481О	475 838,86	2 203 151,44	—	475 838,29	2 203 151,72	—		
2473/н2 482О	475 840,07	2 203 153,19	—	475 839,50	2 203 153,47	—		
2474/н2 483О	475 838,56	2 203 155,53	—	475 837,99	2 203 155,81	—		
2475/н2 484О	475 833,70	2 203 158,92	—	475 833,13	2 203 159,20	—		
2476/н2 485О	475 831,71	2 203 156,07	—	475 831,14	2 203 156,35	—		
2477/н2 486О	475 824,99	2 203 160,70	—	475 824,42	2 203 160,98	—		
2478/н2 487О	475 822,41	2 203 156,97	—	475 821,84	2 203 157,25	—		
2479/н2 488О	475 829,22	2 203 152,63	—	475 829,22	2 203 152,55	—		
2480/н2 489О	475 836,49	2 203 148,00	—	475 835,92	2 203 148,28	—		
2471/н2 490О	475 836,49	2 203 148,00	—	475 836,14	2 203 148,60	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0104003:285				
1.								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:285 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 31:06:0104003:164 : с кадастровым номером 31:06:0104003:164 : 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	
2492/н2 500О	475 819,75	2 203 153,33	—	475 820,46	2 203 152,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2493/н2 499О	475 826,81	2 203 148,83	—	475 826,78	2 203 148,71	—			
2494/н2 501О	475 829,22	2 203 152,63	—	475 829,22	2 203 152,55	—			
2495/н2 497О	475 822,18	2 203 157,12	—	475 822,23	2 203 157,00	—			
2496/н2 498О	475 819,75	2 203 153,33	—	475 819,79	2 203 153,16	—			
2492/н2 500О	475 819,75	2 203 153,33	—	475 820,46	2 203 152,74	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:164 :									
1.		—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0104003:164 :									
1.		—							