

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:06:0216003

(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: 9 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): Аболдуев Евгений Владимирович

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: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39740161	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 31:06:0216003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 13.02.2023 г. № 08265000009230000010003. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Поселок Разумное», утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 05.07.2018 №506 (с внесенными изменениями от 02.12.2022 №229-ОД-Н). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Поселок Разумное», земельные участки кадастрового квартала 31:06:0216003 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ), в зоне делового, общественного и коммерческого назначения (ОД). Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 10 000 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 29 земельных участках, 70 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 25 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 69 объектов капитального строительства;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0216003:72, 31:06:0216003:78, 31:06:0216003:77, 31:06:0216003:62.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 25 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0216003:14, 31:06:0216003:7, 31:06:0216003:29, 31:06:0216003:39, 31:06:0216003:16, 31:06:0216003:36, 31:06:0216003:21, 31:06:0216003:8, 31:06:0216003:58, 31:06:0216003:19, 31:06:0216003:3, 31:06:0216003:38, 31:06:0216003:41, 31:06:0216003:84, 31:06:0216003:20, 31:06:0216003:17, 31:06:0216003:50, 31:06:0216003:56, 31:06:0216003:31, 31:06:0216003:2, 31:06:0216003:33, 31:06:0216003:68, 31:06:0216003:190, 31:06:0216003:191, 31:06:0216003:87.</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>

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 68 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0101001:2756, 31:06:0101001:4510, 31:06:0101001:4676, 31:06:0101001:10519, 31:06:0144001:156, 31:06:0216003:92, 31:06:0216003:94, 31:06:0216003:95, 31:06:0216003:96, 31:06:0216003:97, 31:06:0216003:98, 31:06:0216003:99, 31:06:0216003:101, 31:06:0216003:106, 31:06:0216003:107, 31:06:0216003:108, 31:06:0216003:109, 31:06:0216003:110, 31:06:0216003:111, 31:06:0216003:112, 31:06:0216003:113, 31:06:0216003:114, 31:06:0216003:117, 31:06:0216003:119, 31:06:0216003:122, 31:06:0216003:125, 31:06:0216003:126, 31:06:0216003:128, 31:06:0216003:129, 31:06:0216003:130, 31:06:0216003:132, 31:06:0216003:134, 31:06:0216003:135, 31:06:0216003:136, 31:06:0216003:137, 31:06:0216003:138, 31:06:0216003:140, 31:06:0216003:141, 31:06:0216003:142, 31:06:0216003:143, 31:06:0216003:144, 31:06:0216003:145, 31:06:0216003:147, 31:06:0216003:149, 31:06:0216003:150, 31:06:0216003:151, 31:06:0216003:152, 31:06:0216003:154, 31:06:0216003:155, 31:06:0216003:156, 31:06:0216003:158, 31:06:0216003:183, 31:06:0216019:90, 31:06:0216020:120, 31:06:0216020:121, 31:06:0216021:151, 31:06:0216021:157, 31:06:0216022:176, 31:06:0216022:198, 31:06:0216022:221, 31:06:0216022:228, 31:06:0216022:242, 31:06:0216022:249, 31:06:0216022:251, 31:06:0216022:272, 31:06:0216022:273, 31:06:0216022:288, 31:06:0216022:304, 31:06:0216022:306.

ОКС 31:06:0216003:101 по сведениям ЕГРН находится на ЗУ 31:06:0216003:175, однако фактически расположен на ЗУ 31:06:0216003:38.

ОКС 31:06:0216022:306 по сведениям ЕГРН находится на ЗУ 31:06:0215002:27, однако фактически расположен на ЗУ 31:06:0216003:28.

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

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

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

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:72 :  
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
2148	—	—	473 240,29	2 207 651,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1971	—	—	473 251,20	2 207 673,06			
1972	—	—	473 255,63	2 207 671,55			
1973	—	—	473 272,07	2 207 667,72			
н2992У	—	—	473 274,15	2 207 667,26			
н2991У	—	—	473 270,87	2 207 646,07			
2148	—	—	473 240,29	2 207 651,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:72 :

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
2148	1971	23,87	—	согласовано
1971	1972	4,68		
1972	1973	16,88		
1973	н2992У	2,13		
н2992У	н2991У	21,44		
н2991У	2148	31,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:72 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, дом 33/а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$604 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216003:127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0216003:72</u> :		
1.	—	

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

31:06:0216003:78

:

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
2397	—	—	473 221,09	2 207 357,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2396	—	—	473 199,85	2 207 347,40			
н3000У	—	—	473 210,11	2 207 327,32			
н3001У	—	—	473 235,89	2 207 351,11			
н3004У	—	—	473 242,99	2 207 356,89			
н3003У	—	—	473 235,59	2 207 369,07			
2397	—	—	473 221,09	2 207 357,16			

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

31:06:0216003:78

:

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
2397	2396	23,38	—	согласовано
2396	н3000У	22,55		
н3000У	н3001У	35,08		
н3001У	н3004У	9,16		
н3004У	н3003У	14,25		
н3003У	2397	18,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0216003:78

:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, дом 60
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>	$714 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(714,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	714,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216022:272
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0216003:78</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216003:77:

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
1576	—	—	473 229,83	2 207 327,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1575	—	—	473 219,48	2 207 316,21			
н2999У	—	—	473 211,32	2 207 325,01			
н3000У	—	—	473 210,11	2 207 327,32			
н3001У	—	—	473 235,89	2 207 351,11			
н3002У	—	—	473 244,04	2 207 339,59			
1576	—	—	473 229,83	2 207 327,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216003:77:

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
1576	1575	15,18	—	согласовано
1575	н2999У	12,00		
н2999У	н3000У	2,61		
н3000У	н3001У	35,08		
н3001У	н3002У	14,11		
н3002У	1576	18,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216003:77:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, дом 58
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>	$480 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(480,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216022:176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0216003:77</u> :		
1.	—	

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

31:06:0216003:62

:

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
1594	—	—	473 372,20	2 207 540,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2089	—	—	473 375,49	2 207 558,32			
н3013У	—	—	473 338,90	2 207 565,49			
н3014У	—	—	473 336,33	2 207 549,85			
1594	—	—	473 372,20	2 207 540,75			

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

31:06:0216003:62

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1594	2089	17,88	—	согласовано
2089	н3013У	37,29		
н3013У	н3014У	15,85		
н3014У	1594	37,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0216003:62

:

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216003:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0216003:62 :</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
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					31:06:0216003:14		
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
1599	473 366,94	2 207 303,66	473 366,94	2 207 303,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1600	473 367,35	2 207 305,11	473 367,35	2 207 305,11			
1601	473 366,39	2 207 314,89	473 366,39	2 207 314,89			
1602	473 364,78	2 207 316,94	473 364,78	2 207 316,94			
1603	473 363,35	2 207 331,26	473 363,35	2 207 331,26			
1604	473 365,42	2 207 330,54	473 365,42	2 207 330,54			
1605	473 367,11	2 207 338,61	473 367,11	2 207 338,61			
1606	473 355,77	2 207 339,15	473 355,77	2 207 339,15			
1607	473 351,14	2 207 326,53	473 351,14	2 207 326,53			
1608	473 346,75	2 207 318,17	473 346,75	2 207 318,17			
1609	473 345,76	2 207 315,06	473 345,76	2 207 315,06			
1610	473 343,64	2 207 308,40	473 343,64	2 207 308,40			
1611	473 341,34	2 207 304,60	473 341,34	2 207 304,60			
2221	—	—	473 339,96	2 207 302,31			
1612	473 338,32	2 207 299,59	473 338,32	2 207 299,59			
1613	473 344,58	2 207 296,02	473 344,58	2 207 296,02			
1614	473 351,30	2 207 291,84	473 351,30	2 207 291,84			
1615	473 351,54	2 207 291,97	473 351,54	2 207 291,97			
1616	473 359,31	2 207 288,84	473 359,31	2 207 288,84			
1617	473 364,35	2 207 297,76	473 364,35	2 207 297,76			
1618	473 365,24	2 207 297,63	473 365,24	2 207 297,63			
1599	473 366,94	2 207 303,66	473 366,94	2 207 303,66			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:14 :

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
1599	1600	1,51	—	согласовано
1600	1601	9,83		
1601	1602	2,61		
1602	1603	14,39		
1603	1604	2,19		
1604	1605	8,25		
1605	1606	11,35		
1606	1607	13,44		
1607	1608	9,44		
1608	1609	3,26		
1609	1610	6,99		
1610	1611	4,44		
1611	2221	2,67		
2221	1612	3,18		
1612	1613	7,21		
1613	1614	7,91		
1614	1615	0,27		
1615	1616	8,38		
1616	1617	10,25		
1617	1618	0,90		
1618	1599	6,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:14 :

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

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				865 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(865,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				865,00		
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				31:06:0216003:184		
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					31:06:0216003:14 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:7 :		
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
2359	473 361,44	2 207 347,34	473 361,44	2 207 347,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3047У	—	—	473 366,37	2 207 344,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2360	473 369,18	2 207 342,50	473 369,18	2 207 342,50			
2000	—	—	473 375,89	2 207 361,64			
1994	473 376,23	2 207 362,61	473 376,23	2 207 362,61			
1995	473 373,85	2 207 373,52	473 373,85	2 207 373,52			
1992	—	—	473 356,64	2 207 398,19			
1991	473 355,22	2 207 400,24	473 355,22	2 207 400,24			
1990	—	—	473 350,80	2 207 399,36			
2068	473 340,57	2 207 397,31	473 340,57	2 207 397,31			
2069	473 337,04	2 207 396,45	473 337,04	2 207 396,45			
2070	473 335,09	2 207 377,10	473 335,09	2 207 377,10			
2071	473 334,61	2 207 366,52	473 334,61	2 207 366,52			
2368	473 339,50	2 207 360,73	473 339,50	2 207 360,73			
2369	473 350,01	2 207 356,03	473 350,01	2 207 356,03			
2370	473 357,09	2 207 347,54	473 357,09	2 207 347,54			
2359	473 361,44	2 207 347,34	473 361,44	2 207 347,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0216003:7
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2359	н3047У	5,95	—	согласовано
н3047У	2360	3,19		
2360	2000	20,28		
2000	1994	1,03		
1994	1995	11,17		
1995	1992	30,08		
1992	1991	2,49		
1991	1990	4,51		
1990	2068	10,43		
2068	2069	3,63		
2069	2070	19,45		
2070	2071	10,59		
2071	2368	7,58		
2368	2369	11,51		

1	2	3	4	5
2369	2370	11,05	—	согласовано
2370	2359	4,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочный пер, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,558 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,558,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 558,00
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	31:06:0216003:98
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** 31:06:0216003:7 :

1.	—
----	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1701	473 346,75	2 207 462,62	473 346,75	2 207 462,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1698	—	—	473 347,09	2 207 456,54			
1682	—	—	473 347,19	2 207 454,88			
1681	473 347,47	2 207 449,84	473 347,47	2 207 449,84			—
1637	473 349,05	2 207 433,92	473 349,05	2 207 433,92			
1638	473 348,73	2 207 431,02	473 348,73	2 207 431,02			
1914	473 348,56	2 207 425,14	473 348,56	2 207 425,14			
1913	473 374,55	2 207 430,82	473 374,55	2 207 430,82			
1912	473 363,43	2 207 466,41	473 363,43	2 207 466,41			
1911	473 361,58	2 207 466,23	473 361,58	2 207 466,23			
1701	473 346,75	2 207 462,62	473 346,75	2 207 462,62			Закрепление отсутствует

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
1701	1698	6,09	—	согласовано
1698	1682	1,66		
1682	1681	5,05		
1681	1637	16,00		
1637	1638	2,92		
1638	1914	5,88		
1914	1913	26,60		
1913	1912	37,29		

1	2	3	4	5
1912	1911	1,86	—	согласовано
1911	1701	15,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белгородская ул, д 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216021:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0216003:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:39		
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
1841	473 394,46	2 207 650,34	473 394,46	2 207 650,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2055	473 394,74	2 207 650,29	473 394,74	2 207 650,29			
2054	473 395,47	2 207 654,03	473 395,47	2 207 654,03			
2053	473 395,60	2 207 654,65	473 395,60	2 207 654,65			
2052	473 396,76	2 207 660,00	473 396,76	2 207 660,00			
2051	473 398,80	2 207 670,36	473 398,80	2 207 670,36			
2050	473 394,95	2 207 671,14	473 394,95	2 207 671,14			
2049	473 370,09	2 207 675,26	473 370,09	2 207 675,26			
2270	—	—	473 362,05	2 207 676,58			
2048	473 360,20	2 207 676,88	473 360,20	2 207 676,88			
2307	—	—	473 360,12	2 207 676,31			
2047	473 359,90	2 207 674,67	473 359,90	2 207 674,67			
1845	473 357,30	2 207 656,44	473 357,30	2 207 656,44			
1844	473 363,97	2 207 655,11	473 363,97	2 207 655,11			
2044	473 366,50	2 207 654,60	473 366,50	2 207 654,60			
1843	473 379,12	2 207 652,09	473 379,12	2 207 652,09			
1842	473 379,31	2 207 653,07	473 379,31	2 207 653,07			
1841	473 394,46	2 207 650,34	473 394,46	2 207 650,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:39		
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			
1841	2055	0,28	—	согласовано			

1	2	3	4	5
2055	2054	3,81	—	согласовано
2054	2053	0,63		
2053	2052	5,47		
2052	2051	10,56		
2051	2050	3,93		
2050	2049	25,20		
2049	2270	8,15		
2270	2048	1,87		
2048	2307	0,58		
2307	2047	1,65		
2047	1845	18,41		
1845	1844	6,80		
1844	2044	2,58		
2044	1843	12,87		
1843	1842	1,00		
1842	1841	15,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белгородская ул, 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	$802 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(802,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	802,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0



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				31:06:0216003:110		
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					31:06:0216003:39 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:16 :		
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
1624	473 286,92	2 207 443,95	473 286,92	2 207 443,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1625	473 285,28	2 207 437,82	473 285,28	2 207 437,82			
1626	473 284,23	2 207 429,97	473 284,23	2 207 429,97			
1627	473 290,38	2 207 426,65	473 290,38	2 207 426,65			
1628	473 303,75	2 207 419,44	473 303,75	2 207 419,44			
1629	473 312,75	2 207 419,77	473 312,75	2 207 419,77			
1630	473 314,85	2 207 419,36	473 314,85	2 207 419,36			
1631	473 320,52	2 207 437,71	473 320,52	2 207 437,71			
1632	473 309,69	2 207 438,99	473 309,69	2 207 438,99			
1633	473 290,42	2 207 443,13	473 290,42	2 207 443,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
1825	—	—	473 288,38	2 207 443,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1624	473 286,92	2 207 443,95	473 286,92	2 207 443,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:16 :

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
1624	1625	6,35	—	согласовано
1625	1626	7,92		
1626	1627	6,99		
1627	1628	15,19		
1628	1629	9,01		
1629	1630	2,14		
1630	1631	19,21		
1631	1632	10,91		
1632	1633	19,71		
1633	1825	2,10		
1825	1624	1,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, дом 2е
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	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00

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				31:06:0216003:182			
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					31:06:0216003:16 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:36 :			
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1974	473 276,69	2 207 666,85	473 276,69	2 207 666,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2454	—	—	473 277,45	2 207 666,71				
2008	473 286,72	2 207 664,94	473 286,72	2 207 664,94				
2007	473 308,42	2 207 660,15	473 308,42	2 207 660,15				
2006	473 309,03	2 207 664,56	473 309,03	2 207 664,56				
2005	473 309,43	2 207 666,81	473 309,43	2 207 666,81				
2004	473 311,38	2 207 677,66	473 311,38	2 207 677,66				
2003	473 311,80	2 207 679,52	473 311,80	2 207 679,52				
1975	473 280,78	2 207 686,18	473 280,78	2 207 686,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	
1974	473 276,69	2 207 666,85	473 276,69	2 207 666,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:36			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1974	2454	0,77	—		согласовано			
2454	2008	9,44						
2008	2007	22,22						
2007	2006	4,45						
2006	2005	2,29						
2005	2004	11,02						
2004	2003	1,91						
2003	1975	31,73						
1975	1974	19,76						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:36			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, дом 25			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				627 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(627,00)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				627,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0216003:154			
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					31:06:0216003:36			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:21			:
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	
1631	473 320,52	2 207 437,71	473 320,52	2 207 437,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1835	473 325,64	2 207 437,15	473 325,64	2 207 437,15				
1636	473 332,27	2 207 436,44	473 332,27	2 207 436,44				
1637	473 349,05	2 207 433,92	473 349,05	2 207 433,92			Закрепление отсутствует	
1681	473 347,47	2 207 449,84	473 347,47	2 207 449,84				
1684	—	—	473 347,22	2 207 449,88				
1710	473 328,84	2 207 452,98	473 328,84	2 207 452,98				
1709	473 326,52	2 207 453,38	473 326,52	2 207 453,38				
1708	473 311,58	2 207 455,90	473 311,58	2 207 455,90				
1707	473 291,75	2 207 458,64	473 291,75	2 207 458,64				
1827	473 291,00	2 207 454,81	473 291,00	2 207 454,81			—	

1	2	3	4	5	6	7	8
1826	473 290,49	2 207 454,86	473 290,49	2 207 454,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1825	473 288,38	2 207 443,61	473 288,38	2 207 443,61			
1633	473 290,42	2 207 443,13	473 290,42	2 207 443,13			
1632	473 309,69	2 207 438,99	473 309,69	2 207 438,99			
1631	473 320,52	2 207 437,71	473 320,52	2 207 437,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0216003:21
:

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
1631	1835	5,15	—	согласовано
1835	1636	6,67		
1636	1637	16,97		
1637	1681	16,00		
1681	1684	0,25		
1684	1710	18,64		
1710	1709	2,35		
1709	1708	15,15		
1708	1707	20,02		
1707	1827	3,90		
1827	1826	0,51		
1826	1825	11,45		
1825	1633	2,10		
1633	1632	19,71		
1632	1631	10,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0216003:21
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, дом 2д
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				953 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(953,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				953,00		
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				31:06:0216020:120		
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					31:06:0216003:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:8 :		
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
2137	473 210,03	2 207 572,89	473 210,03	2 207 572,89	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2371	473 213,18	2 207 593,57	473 213,18	2 207 593,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
2376	473 206,68	2 207 594,42	473 206,68	2 207 594,42			
2375	473 192,59	2 207 599,37	473 192,59	2 207 599,37			
2374	—	—	473 187,83	2 207 601,04			
2404	473 183,44	2 207 602,58	473 183,44	2 207 602,58			—
2405	473 182,70	2 207 575,89	473 182,70	2 207 575,89			
2139	—	—	473 185,55	2 207 575,58			
2138	473 193,89	2 207 574,66	473 193,89	2 207 574,66			
2137	473 210,03	2 207 572,89	473 210,03	2 207 572,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2137	2371	20,92	—	согласовано
2371	2376	6,56		
2376	2375	14,93		
2375	2374	5,04		
2374	2404	4,65		
2404	2405	26,70		
2405	2139	2,87		
2139	2138	8,39		
2138	2137	16,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, дом 31-д
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	$671 \pm 9,00$



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(671,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	671,00
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	31:06:0216003:130
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** 31:06:0216003:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:58 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2235	473 321,18	2 207 313,43	473 321,18	2 207 313,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2233	—	—	473 321,61	2 207 314,39			
2232	473 326,47	2 207 325,08	473 326,47	2 207 325,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
2231	473 332,68	2 207 337,51	473 332,68	2 207 337,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2230	473 342,69	2 207 353,36	473 342,69	2 207 353,36			
2239	473 332,21	2 207 356,97	473 332,21	2 207 356,97			
2240	473 327,09	2 207 354,75	473 327,09	2 207 354,75			
2241	473 316,10	2 207 345,53	473 316,10	2 207 345,53			
2242	473 314,56	2 207 344,18	473 314,56	2 207 344,18			
2243	473 313,15	2 207 327,71	473 313,15	2 207 327,71			
2244	473 314,32	2 207 325,89	473 314,32	2 207 325,89			
2245	473 317,55	2 207 321,14	473 317,55	2 207 321,14			
2235	473 321,18	2 207 313,43	473 321,18	2 207 313,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216003:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2235	2233	1,05	—	согласовано
2233	2232	11,74		
2232	2231	13,89		
2231	2230	18,75		
2230	2239	11,08		
2239	2240	5,58		
2240	2241	14,35		
2241	2242	2,05		
2242	2243	16,53		
2243	2244	2,16		
2244	2245	5,74		
2245	2235	8,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216003:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочный пер, 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>	$614 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(614,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	614,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216003:94
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>31:06:0216003:58 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:19		
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
1744	473 280,88	2 207 411,53	473 280,88	2 207 411,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1753	473 281,98	2 207 410,82	473 281,98	2 207 410,82			
1752	473 294,63	2 207 402,75	473 294,63	2 207 402,75			
2019	—	—	473 300,20	2 207 412,92			
1628	473 303,75	2 207 419,44	473 303,75	2 207 419,44			
1627	473 290,38	2 207 426,65	473 290,38	2 207 426,65			
1626	473 284,23	2 207 429,97	473 284,23	2 207 429,97			
1748	473 283,11	2 207 430,83	473 283,11	2 207 430,83			
1747	473 276,88	2 207 416,34	473 276,88	2 207 416,34			
1855	—	—	473 272,42	2 207 407,51			
1746	473 271,48	2 207 405,66	473 271,48	2 207 405,66			
1745	473 274,72	2 207 403,59	473 274,72	2 207 403,59			
1744	473 280,88	2 207 411,53	473 280,88	2 207 411,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:19		
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			
1744	1753	1,31	—	согласовано			
1753	1752	15,00					
1752	2019	11,60					
2019	1628	7,42					
1628	1627	15,19					
1627	1626	6,99					

1	2	3	4	5
1626	1748	1,41	—	согласовано
1748	1747	15,77		
1747	1855	9,89		
1855	1746	2,08		
1746	1745	3,84		
1745	1744	10,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочный пер, 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	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$462 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(462,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:06:0216003:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216003:3 :

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
1918	473 288,49	2 207 394,84	473 288,49	2 207 394,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1752	473 294,63	2 207 402,75	473 294,63	2 207 402,75			
1753	—	—	473 281,98	2 207 410,82			
1744	473 280,88	2 207 411,53	473 280,88	2 207 411,53			
1745	473 274,72	2 207 403,59	473 274,72	2 207 403,59			
1918	473 288,49	2 207 394,84	473 288,49	2 207 394,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216003:3 :

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
1918	1752	10,01	—	согласовано
1752	1753	15,00		
1753	1744	1,31		
1744	1745	10,05		
1745	1918	16,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216003:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочный пер, 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	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$163 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(163,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	163,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216003:99
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>31:06:0216003:3 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:38		
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
1918	473 288,49	2 207 394,84	473 288,49	2 207 394,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2040	473 286,67	2 207 392,83	473 286,67	2 207 392,83			
2039	473 288,97	2 207 390,29	473 288,97	2 207 390,29			
1646	473 292,05	2 207 388,05	473 292,05	2 207 388,05			Закрепление отсутствует
1645	473 294,42	2 207 390,89	473 294,42	2 207 390,89			
1644	473 297,64	2 207 388,05	473 297,64	2 207 388,05			
1643	473 300,51	2 207 385,52	473 300,51	2 207 385,52			
1642	473 298,57	2 207 383,26	473 298,57	2 207 383,26			
1641	473 297,65	2 207 381,95	473 297,65	2 207 381,95			
2032	473 298,92	2 207 381,06	473 298,92	2 207 381,06			
2031	473 304,33	2 207 375,82	473 304,33	2 207 375,82			
2254	—	—	473 304,91	2 207 376,78			
2030	473 306,28	2 207 379,03	473 306,28	2 207 379,03			
2029	473 313,56	2 207 389,30	473 313,56	2 207 389,30			
2028	473 317,94	2 207 395,77	473 317,94	2 207 395,77			
2027	473 320,03	2 207 401,20	473 320,03	2 207 401,20			
2026	473 322,01	2 207 404,91	473 322,01	2 207 404,91			
2025	473 320,81	2 207 406,32	473 320,81	2 207 406,32			
2024	473 324,20	2 207 414,15	473 324,20	2 207 414,15			
1640	473 325,74	2 207 417,68	473 325,74	2 207 417,68			
1630	473 314,85	2 207 419,36	473 314,85	2 207 419,36			
1629	473 312,75	2 207 419,77	473 312,75	2 207 419,77			
1628	473 303,75	2 207 419,44	473 303,75	2 207 419,44			



1	2	3	4	5	6	7	8
2019	473 300,20	2 207 412,92	473 300,20	2 207 412,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1752	473 294,63	2 207 402,75	473 294,63	2 207 402,75			
1918	473 288,49	2 207 394,84	473 288,49	2 207 394,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:38 :		
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		
1918	2040	2,71	—		согласовано		
2040	2039	3,43					
2039	1646	3,81					
1646	1645	3,70					
1645	1644	4,29					
1644	1643	3,83					
1643	1642	2,98					
1642	1641	1,60					
1641	2032	1,55					
2032	2031	7,53					
2031	2254	1,12					
2254	2030	2,63					
2030	2029	12,59					
2029	2028	7,81					
2028	2027	5,82					
2027	2026	4,21					
2026	2025	1,85					
2025	2024	8,53					
2024	1640	3,85					
1640	1630	11,02					
1630	1629	2,14					
1629	1628	9,01					
1628	2019	7,42					
2019	1752	11,60					
1752	1918	10,01					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216003:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочный пер, дом 20а
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	$882 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(882,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	882,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216003:101
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 31:06:0216003:38 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:41			:
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	
2068	473 340,57	2 207 397,31	473 340,57	2 207 397,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1990	473 350,80	2 207 399,36	473 350,80	2 207 399,36				
1989	473 350,37	2 207 404,22	473 350,37	2 207 404,22				
1914	473 348,56	2 207 425,14	473 348,56	2 207 425,14				
1638	473 348,73	2 207 431,02	473 348,73	2 207 431,02				
1639	473 332,05	2 207 434,24	473 332,05	2 207 434,24				
1640	473 325,74	2 207 417,68	473 325,74	2 207 417,68				
2024	473 324,20	2 207 414,15	473 324,20	2 207 414,15				
2025	473 320,81	2 207 406,32	473 320,81	2 207 406,32				
2026	473 322,01	2 207 404,91	473 322,01	2 207 404,91				
2027	473 320,03	2 207 401,20	473 320,03	2 207 401,20				
2028	473 317,94	2 207 395,77	473 317,94	2 207 395,77				
2073	473 329,59	2 207 390,23	473 329,59	2 207 390,23				
2250	—	—	473 328,47	2 207 366,14				
2072	473 328,44	2 207 365,62	473 328,44	2 207 365,62				
2071	473 334,61	2 207 366,52	473 334,61	2 207 366,52				
2070	473 335,09	2 207 377,10	473 335,09	2 207 377,10				
2069	473 337,04	2 207 396,45	473 337,04	2 207 396,45				
2068	473 340,57	2 207 397,31	473 340,57	2 207 397,31				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:41			:
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
2068	1990	10,43	—	согласовано
1990	1989	4,88		
1989	1914	21,00		
1914	1638	5,88		
1638	1639	16,99		
1639	1640	17,72		
1640	2024	3,85		
2024	2025	8,53		
2025	2026	1,85		
2026	2027	4,21		
2027	2028	5,82		
2028	2073	12,90		
2073	2250	24,12		
2250	2072	0,52		
2072	2071	6,24		
2071	2070	10,59		
2070	2069	19,45		
2069	2068	3,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216003:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочный пер, дом 206
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	1 119 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 119,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 119,00
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	—
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** 31:06:0216003:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:84 :  
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
2465	473 301,28	2 207 345,61	473 301,28	2 207 345,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2466	473 279,83	2 207 359,81	473 279,83	2 207 359,81			
2467	473 273,60	2 207 365,09	473 273,60	2 207 365,09			
2468	473 272,67	2 207 365,47	473 272,67	2 207 365,47			
2469	473 269,51	2 207 366,75	473 269,51	2 207 366,75			
2470	473 261,74	2 207 354,18	473 261,74	2 207 354,18			
2471	473 260,19	2 207 348,11	473 260,19	2 207 348,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
2472	473 259,64	2 207 342,12	473 259,64	2 207 342,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2473	473 261,19	2 207 336,63	473 261,19	2 207 336,63			
2474	473 259,72	2 207 331,03	473 259,72	2 207 331,03			
2475	473 260,15	2 207 328,87	473 260,15	2 207 328,87			
2476	473 264,21	2 207 325,96	473 264,21	2 207 325,96			
2477	473 268,21	2 207 323,07	473 268,21	2 207 323,07			
2478	473 279,51	2 207 317,25	473 279,51	2 207 317,25			
1809	—	—	473 282,71	2 207 316,57			
1808	473 283,62	2 207 316,38	473 283,62	2 207 316,38			
1807	473 287,50	2 207 315,78	473 287,50	2 207 315,78			
1806	473 289,98	2 207 315,18	473 289,98	2 207 315,18			
1805	—	—	473 295,36	2 207 323,69			
2482	473 300,25	2 207 331,43	473 300,25	2 207 331,43			
2483	473 295,76	2 207 335,26	473 295,76	2 207 335,26			
2484	473 297,14	2 207 338,09	473 297,14	2 207 338,09			
2485	473 296,82	2 207 338,31	473 296,82	2 207 338,31			
2465	473 301,28	2 207 345,61	473 301,28	2 207 345,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0216003:84
:

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
2465	2466	25,72	—	согласовано
2466	2467	8,17		
2467	2468	1,00		
2468	2469	3,41		
2469	2470	14,78		
2470	2471	6,26		
2471	2472	6,02		
2472	2473	5,70		
2473	2474	5,79		
2474	2475	2,20		
2475	2476	5,00		
2476	2477	4,93		
2477	2478	12,71		

1	2	3	4	5
2478	1809	3,27	—	согласовано
1809	1808	0,93		
1808	1807	3,93		
1807	1806	2,55		
1806	1805	10,07		
1805	2482	9,16		
2482	2483	5,90		
2483	2484	3,15		
2484	2485	0,39		
2485	2465	8,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочный пер, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 417 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 417,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 417,00
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	31:06:0216003:92
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					31:06:0216003:84 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:20 :		
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
1814	473 215,48	2 207 617,76	473 215,48	2 207 617,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
1815	473 220,84	2 207 633,36	473 220,84	2 207 633,36			—
1816	473 191,93	2 207 643,91	473 191,93	2 207 643,91			
1817	473 186,74	2 207 645,97	473 186,74	2 207 645,97			
1818	473 182,54	2 207 635,36	473 182,54	2 207 635,36			
1819	473 181,12	2 207 635,81	473 181,12	2 207 635,81			
1820	473 179,10	2 207 628,40	473 179,10	2 207 628,40			
н3048У	—	—	473 182,14	2 207 627,76			
1821	473 186,88	2 207 626,36	473 186,88	2 207 626,36			
2373	—	—	473 189,72	2 207 625,50			
1814	473 215,48	2 207 617,76	473 215,48	2 207 617,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:06:0216003:20 :
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			
1814	1815	16,50	—	согласовано			



1	2	3	4	5
1815	1816	30,77	—	согласовано
1816	1817	5,58		
1817	1818	11,41		
1818	1819	1,49		
1819	1820	7,68		
1820	н3048У	3,11		
н3048У	1821	4,94		
1821	2373	2,97		
2373	1814	26,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 31б
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>	$655 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(655,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	655,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216003:157
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					31:06:0216003:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:17 :		
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
1630	473 314,85	2 207 419,36	473 314,85	2 207 419,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1640	473 325,74	2 207 417,68	473 325,74	2 207 417,68			
1639	473 332,05	2 207 434,24	473 332,05	2 207 434,24			
1638	473 348,73	2 207 431,02	473 348,73	2 207 431,02			
1637	473 349,05	2 207 433,92	473 349,05	2 207 433,92			
1636	473 332,27	2 207 436,44	473 332,27	2 207 436,44			
1835	—	—	473 325,64	2 207 437,15			
1631	473 320,52	2 207 437,71	473 320,52	2 207 437,71			
1630	473 314,85	2 207 419,36	473 314,85	2 207 419,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:17 :		
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			
1630	1640	11,02	—	согласовано			
1640	1639	17,72					
1639	1638	16,99					

1	2	3	4	5
1638	1637	2,92	—	согласовано
1637	1636	16,97		
1636	1835	6,67		
1835	1631	5,15		
1631	1630	19,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, дом 2е
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	$268 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(268,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	268,00
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	—
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** 31:06:0216003:17 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216003:50					:	
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					
2136	473 256,34	2 207 545,92	473 256,34	2 207 545,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
2164	473 256,56	2 207 547,30	473 256,56	2 207 547,30								
2163	473 259,01	2 207 562,95	473 259,01	2 207 562,95								
2162	473 259,07	2 207 564,25	473 259,07	2 207 564,25								
2161	473 256,35	2 207 564,91	473 256,35	2 207 564,91								
2160	473 244,99	2 207 567,45	473 244,99	2 207 567,45								
2159	473 228,82	2 207 570,17	473 228,82	2 207 570,17								
2215	—	—	473 226,01	2 207 570,65								
2158	473 225,32	2 207 570,77	473 225,32	2 207 570,77								
2157	473 222,71	2 207 555,43	473 222,71	2 207 555,43								
2156	473 221,98	2 207 550,81	473 221,98	2 207 550,81								
2134	473 223,72	2 207 550,52	473 223,72	2 207 550,52								
2135	473 251,57	2 207 546,59	473 251,57	2 207 546,59								
2136	473 256,34	2 207 545,92	473 256,34	2 207 545,92								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216003:50					:	
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						
2136	2164	1,40	—			согласовано						
2164	2163	15,84										
2163	2162	1,30										
2162	2161	2,80										

1	2	3	4	5
2161	2160	11,64	—	согласовано
2160	2159	16,40		
2159	2215	2,85		
2215	2158	0,70		
2158	2157	15,56		
2157	2156	4,68		
2156	2134	1,76		
2134	2135	28,13		
2135	2136	4,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, дом 39а
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	$680 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(680,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216003:158
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					31:06:0216003:50			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:56			:
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1583	473 230,07	2 207 589,68	473 230,07	2 207 589,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2220	473 229,27	2 207 589,70	473 229,27	2 207 589,70				
2219	473 229,04	2 207 587,74	473 229,04	2 207 587,74				
2218	473 227,29	2 207 578,74	473 227,29	2 207 578,74				
2217	473 226,74	2 207 575,42	473 226,74	2 207 575,42				
2216	473 226,06	2 207 571,45	473 226,06	2 207 571,45				
2215	473 226,01	2 207 570,65	473 226,01	2 207 570,65				
2159	473 228,82	2 207 570,17	473 228,82	2 207 570,17				
2160	473 244,99	2 207 567,45	473 244,99	2 207 567,45				
2161	473 256,35	2 207 564,91	473 256,35	2 207 564,91				
1677	—	—	473 259,40	2 207 576,47				
1585	473 261,57	2 207 584,72	473 261,57	2 207 584,72			Закрепление отсутствует	
1584	473 243,75	2 207 587,30	473 243,75	2 207 587,30				
1583	473 230,07	2 207 589,68	473 230,07	2 207 589,68				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216003:56		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1583	2220	0,80	—	согласовано		
2220	2219	1,97				
2219	2218	9,17				
2218	2217	3,37				
2217	2216	4,03				
2216	2215	0,80				
2215	2159	2,85				
2159	2160	16,40				
2160	2161	11,64				
2161	1677	11,96				
1677	1585	8,53				
1585	1584	18,01				
1584	1583	13,89				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, дом 39			
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		624 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(624,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		624,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			

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				31:06:0216003:142		
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					31:06:0216003:56 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:31 :		
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
1941	473 289,77	2 207 270,47	473 289,77	2 207 270,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1942	473 300,22	2 207 294,66	473 300,22	2 207 294,66			
1803	—	—	473 299,47	2 207 296,42			
1802	473 298,46	2 207 298,78	473 298,46	2 207 298,78			
1801	473 290,98	2 207 302,58	473 290,98	2 207 302,58			
1800	473 286,07	2 207 294,26	473 286,07	2 207 294,26			
1799	473 282,21	2 207 296,59	473 282,21	2 207 296,59			
2712	—	—	473 281,09	2 207 294,72			
2713	—	—	473 274,30	2 207 283,41			
1798	473 272,83	2 207 280,96	473 272,83	2 207 280,96			



1	2	3	4	5	6	7	8	
1941	473 289,77	2 207 270,47	473 289,77	2 207 270,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:31			:
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				
1941	1942	26,35	—	согласовано				
1942	1803	1,91						
1803	1802	2,57						
1802	1801	8,39						
1801	1800	9,66						
1800	1799	4,51						
1799	2712	2,18						
2712	2713	13,19						
2713	1798	2,86						
1798	1941	19,92						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:31			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 52			
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				462 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(462,00)} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				462,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			

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				31:06:0216003:308		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Блокированная жилая застройка		
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					31:06:0216003:31 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:2 :		
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
1797	473 272,28	2 207 280,28	473 272,28	2 207 280,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1798	473 272,83	2 207 280,96	473 272,83	2 207 280,96			
2713	—	—	473 274,30	2 207 283,41			
2712	—	—	473 281,09	2 207 294,72			
1799	473 282,21	2 207 296,59	473 282,21	2 207 296,59			
1800	473 286,07	2 207 294,26	473 286,07	2 207 294,26			
1801	473 290,98	2 207 302,58	473 290,98	2 207 302,58			
1802	473 298,46	2 207 298,78	473 298,46	2 207 298,78			
1803	473 299,47	2 207 296,42	473 299,47	2 207 296,42			
1804	473 306,01	2 207 312,28	473 306,01	2 207 312,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
1805	473 295,36	2 207 323,69	473 295,36	2 207 323,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1806	473 289,98	2 207 315,18	473 289,98	2 207 315,18			
1807	473 287,50	2 207 315,78	473 287,50	2 207 315,78			
1808	473 283,62	2 207 316,38	473 283,62	2 207 316,38			
1809	473 282,71	2 207 316,57	473 282,71	2 207 316,57			
1810	473 276,11	2 207 305,01	473 276,11	2 207 305,01			
1811	473 274,19	2 207 301,53	473 274,19	2 207 301,53			
1812	473 265,01	2 207 285,46	473 265,01	2 207 285,46			
1813	473 264,62	2 207 284,97	473 264,62	2 207 284,97			
1797	473 272,28	2 207 280,28	473 272,28	2 207 280,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0216003:2
:

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
1797	1798	0,87	—	согласовано
1798	2713	2,86		
2713	2712	13,19		
2712	1799	2,18		
1799	1800	4,51		
1800	1801	9,66		
1801	1802	8,39		
1802	1803	2,57		
1803	1804	17,16		
1804	1805	15,61		
1805	1806	10,07		
1806	1807	2,55		
1807	1808	3,93		
1808	1809	0,93		
1809	1810	13,31		
1810	1811	3,97		
1811	1812	18,51		
1812	1813	0,63		
1813	1797	8,98		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0216003:2</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д. 52	
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	667 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	667,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216003:309	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка	
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>31:06:0216003:2</b>	:
1.	—		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1978	473 296,04	2 207 494,63	473 296,04	2 207 494,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1979	473 294,97	2 207 483,82	473 294,97	2 207 483,82			
1980	473 294,32	2 207 475,83	473 294,32	2 207 475,83			
1704	473 293,79	2 207 473,85	473 293,79	2 207 473,85			Закрепление отсутствует
1703	473 339,31	2 207 470,27	473 339,31	2 207 470,27			
1983	473 336,63	2 207 481,91	473 336,63	2 207 481,91			—
1984	473 335,82	2 207 482,19	473 335,82	2 207 482,19			
1985	473 328,28	2 207 482,52	473 328,28	2 207 482,52			
1986	473 329,52	2 207 491,93	473 329,52	2 207 491,93			
2350	—	—	473 322,57	2 207 492,50			
1978	473 296,04	2 207 494,63	473 296,04	2 207 494,63			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1978	1979	10,86	—	согласовано
1979	1980	8,02		
1980	1704	2,05		
1704	1703	45,66		
1703	1983	11,94		
1983	1984	0,86		
1984	1985	7,55		
1985	1986	9,49		

1	2	3	4	5
1986	2350	6,97	—	согласовано
2350	1978	26,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 2В
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	$813 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(813,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	813,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216020:121
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** 31:06:0216003:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:68		
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
2331	473 329,93	2 207 517,11	473 329,93	2 207 517,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2180	473 329,73	2 207 520,11	473 329,73	2 207 520,11			
2181	473 330,20	2 207 528,77	473 330,20	2 207 528,77			
2334	473 330,99	2 207 531,73	473 330,99	2 207 531,73			
2335	473 329,18	2 207 534,04	473 329,18	2 207 534,04			
2336	473 326,72	2 207 536,71	473 326,72	2 207 536,71			
2337	473 315,93	2 207 543,30	473 315,93	2 207 543,30			
2338	473 305,69	2 207 551,80	473 305,69	2 207 551,80			
2339	473 304,20	2 207 552,25	473 304,20	2 207 552,25			
2340	473 301,83	2 207 541,13	473 301,83	2 207 541,13			
2341	473 301,14	2 207 537,23	473 301,14	2 207 537,23			
2342	473 300,30	2 207 533,19	473 300,30	2 207 533,19			
2343	473 298,24	2 207 523,74	473 298,24	2 207 523,74			
2344	473 301,40	2 207 523,13	473 301,40	2 207 523,13			
2345	473 315,00	2 207 519,82	473 315,00	2 207 519,82			
2346	473 320,29	2 207 519,32	473 320,29	2 207 519,32			
2347	473 322,27	2 207 518,88	473 322,27	2 207 518,88			
2351	—	—	473 323,90	2 207 518,34			
2348	473 324,36	2 207 518,20	473 324,36	2 207 518,20			
2349	473 328,15	2 207 517,23	473 328,15	2 207 517,23			
2331	473 329,93	2 207 517,11	473 329,93	2 207 517,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:68 :

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
2331	2180	3,01	—	согласовано
2180	2181	8,67		
2181	2334	3,06		
2334	2335	2,93		
2335	2336	3,63		
2336	2337	12,64		
2337	2338	13,31		
2338	2339	1,56		
2339	2340	11,37		
2340	2341	3,96		
2341	2342	4,13		
2342	2343	9,67		
2343	2344	3,22		
2344	2345	14,00		
2345	2346	5,31		
2346	2347	2,03		
2347	2351	1,72		
2351	2348	0,48		
2348	2349	3,91		
2349	2331	1,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 2а
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	693 ± 9,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(693,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				693,00		
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				31:06:0216003:138		
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					31:06:0216003:68 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:190 :		
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
2665	—	—	473 262,07	2 207 485,55	Геодезический метод	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—
2684	—	—	473 262,28	2 207 485,51			
2664	—	—	473 276,17	2 207 482,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
1755	473 276,64	2 207 482,75	473 276,64	2 207 482,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3051У	—	—	473 278,40	2 207 491,14			
1756	473 278,88	2 207 495,21	473 278,88	2 207 495,21			
1757	473 251,09	2 207 500,11	473 251,09	2 207 500,11			
1758	473 249,25	2 207 488,08	473 249,25	2 207 488,08			
1759	473 254,95	2 207 487,12	473 254,95	2 207 487,12			
1754	473 262,09	2 207 485,48	—	—			
2665	—	—	473 262,07	2 207 485,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:190 :

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
2665	2684	0,21	—	согласовано
2684	2664	14,13		
2664	1755	0,49		
1755	н3051У	8,57		
н3051У	1756	4,10		
1756	1757	28,22		
1757	1758	12,17		
1758	1759	5,78		
1759	2665	7,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$349 \pm 7,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(349,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	349,00
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	31:06:0216003:189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома в 1-3 этажа с придомовыми земельными участками и дворовыми постройками
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** 31:06:0216003:190 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:191 :

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
1760	473 275,35	2 207 475,54	473 275,35	2 207 475,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3049У	—	—	473 275,51	2 207 477,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3050У	—	—	473 276,22	2 207 481,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1755	473 276,64	2 207 482,75	473 276,64	2 207 482,75			
1754	473 262,09	2 207 485,48	—	—			
2664	—	—	473 276,17	2 207 482,89			
2684	—	—	473 262,28	2 207 485,51			
2665	—	—	473 262,07	2 207 485,55			
1759	473 254,95	2 207 487,12	473 254,95	2 207 487,12			
1758	473 249,25	2 207 488,08	473 249,25	2 207 488,08			
1765	473 248,02	2 207 480,11	473 248,02	2 207 480,11			
1766	473 265,35	2 207 476,11	473 265,35	2 207 476,11			
1767	473 273,35	2 207 475,75	473 273,35	2 207 475,75			
1760	473 275,35	2 207 475,54	473 275,35	2 207 475,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216003:191 :

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
1760	н3049У	1,57	—	согласовано
н3049У	н3050У	4,57		
н3050У	1755	1,21		
1755	2664	0,49		
2664	2684	14,13		
2684	2665	0,21		
2665	1759	7,29		
1759	1758	5,78		
1758	1765	8,06		
1765	1766	17,79		
1766	1767	8,01		
1767	1760	2,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216003:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$228 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(228,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	228,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216003:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома в 1-3 этажа с придомовыми земельными участками и дворовыми постройками
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>31:06:0216003:191 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:87		
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
2424	473 292,57	2 207 559,19	473 292,57	2 207 559,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2499	473 294,00	2 207 568,84	473 294,00	2 207 568,84			
1670	—	—	473 293,21	2 207 568,96			
1680	473 286,52	2 207 569,93	473 286,52	2 207 569,93			Закрепление отсутствует
1679	473 280,35	2 207 572,68	473 280,35	2 207 572,68			
1678	473 280,48	2 207 573,94	473 280,48	2 207 573,94			
1677	473 259,40	2 207 576,47	473 259,40	2 207 576,47			
2161	473 256,35	2 207 564,91	473 256,35	2 207 564,91			
2162	473 259,07	2 207 564,25	473 259,07	2 207 564,25			—
2163	473 259,01	2 207 562,95	473 259,01	2 207 562,95			
2430	473 259,29	2 207 562,22	473 259,29	2 207 562,22			
2429	473 275,55	2 207 560,76	473 275,55	2 207 560,76			
2428	473 277,92	2 207 560,64	473 277,92	2 207 560,64			
2427	473 282,85	2 207 560,31	473 282,85	2 207 560,31			
2426	473 285,98	2 207 560,05	473 285,98	2 207 560,05			
2425	473 290,05	2 207 559,53	473 290,05	2 207 559,53			
2424	473 292,57	2 207 559,19	473 292,57	2 207 559,19			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216003:87		
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			
2424	2499	9,76	—	согласовано			
2499	1670	0,80					

1	2	3	4	5
1670	1680	6,76	—	согласовано
1680	1679	6,76		
1679	1678	1,27		
1678	1677	21,23		
1677	2161	11,96		
2161	2162	2,80		
2162	2163	1,30		
2163	2430	0,78		
2430	2429	16,33		
2429	2428	2,37		
2428	2427	4,94		
2427	2426	3,14		
2426	2425	4,10		
2425	2424	2,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216003:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 11а
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	$446 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(446,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	446,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216003:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания нежилого здания (дом молитв)
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>31:06:0216003:87 :</b>
1.	—	



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:130 :									
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	
н2753О	—	—	—	473 207,95	2 207 580,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2754О	—	—	—	473 209,33	2 207 590,52	—			
н2755О	—	—	—	473 198,46	2 207 592,03	—			
н2756О	—	—	—	473 197,07	2 207 582,08	—			
н2753О	—	—	—	473 207,95	2 207 580,57	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:130 :									
№ 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				31:06:0216003:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 31д		
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 31:06:0216003:130 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:136 :								
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
н2757О	—	—	—	473 209,73	2 207 608,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2758О	—	—	—	473 212,13	2 207 614,95	—		
н2759О	—	—	—	473 206,10	2 207 617,13	—		
н2760О	—	—	—	473 203,70	2 207 610,49	—		
н2757О	—	—	—	473 209,73	2 207 608,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:136 :								
№ 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					31:06:0216003:71		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 31в		
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 31:06:0216003:136 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216019:90 :								
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
н2761О	—	—	—	473 312,17	2 207 692,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2762О	—	—	—	473 312,76	2 207 698,55	—		
н2763О	—	—	—	473 304,73	2 207 699,34	—		
н2764О	—	—	—	473 304,14	2 207 693,37	—		
н2761О	—	—	—	473 312,17	2 207 692,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216019:90 :								
№ 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					31:06:0216019:234				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 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 31:06:0216019:90 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:154 :										
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		
н2765О	—	—	—	473 310,48	2 207 678,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2766О	—	—	—	473 306,07	2 207 679,02	—				
н2767О	—	—	—	473 304,58	2 207 669,25	—				
н2768О	—	—	—	473 308,99	2 207 668,58	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27650	—	—	—	473 310,48	2 207 678,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:154 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 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							31:06:0216003:154 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:126 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2769О	—	—	—	473 302,29	2 207 627,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2770О	—	—	—	473 303,14	2 207 634,95	—		
н2771О	—	—	—	473 296,75	2 207 635,64	—		
н2772О	—	—	—	473 295,90	2 207 627,73	—		
н2769О	—	—	—	473 302,29	2 207 627,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216003:126 :

№ 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	31:06:0216003:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 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** 31:06:0216003:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:152	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2773О	—	—	—	473 299,85	2 207 613,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2774О	—	—	—	473 300,56	2 207 617,03	—		
н2775О	—	—	—	473 294,67	2 207 618,37	—		
н2776О	—	—	—	473 293,96	2 207 615,23	—		
н2773О	—	—	—	473 299,85	2 207 613,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:152	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003:177			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 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 31:06:0216003:152 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:151 :								
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
н2777О	—	—	—	473 288,05	2 207 586,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2778О	—	—	—	473 288,74	2 207 591,52	—		
н2779О	—	—	—	473 283,04	2 207 592,27	—		
н2780О	—	—	—	473 282,34	2 207 586,91	—		
н2777О	—	—	—	473 288,05	2 207 586,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:151 :								
№ 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				31:06:0216003:89			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 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 31:06:0216003:151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:183 :								
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
н2781О	—	—	—	473 292,69	2 207 574,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2782О	—	—	—	473 287,43	2 207 575,58	—		
н2783О	—	—	—	473 286,77	2 207 570,71	—		
н2784О	—	—	—	473 292,03	2 207 570,01	—		
н2781О	—	—	—	473 292,69	2 207 574,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:183 :								
№ 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	31:06:0216003:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 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** 31:06:0216003:183 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216003:137 :

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
н2785О	—	—	—	473 280,30	2 207 573,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2786О	—	—	—	473 263,17	2 207 574,43	—		
н2787О	—	—	—	473 262,43	2 207 564,09	—		
н2788О	—	—	—	473 279,57	2 207 562,87	—		
н2785О	—	—	—	473 280,30	2 207 573,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216003:137 :

№ 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					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003:87				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 11а				
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 31:06:0216003:137 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10519 :										
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		
н2789О	—	—	—	473 284,03	2 207 519,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2790О	—	—	—	473 287,76	2 207 536,58	—				
н2791О	—	—	—	473 273,14	2 207 539,68	—				
н2792О	—	—	—	473 269,49	2 207 522,46	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27890	—	—	—	473 284,03	2 207 519,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10519 :	
№ 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					31:06:0216003:74		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, дом 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							31:06:0101001:10519 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:129 :	
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
н2793О	—	—	—	473 280,35	2 207 498,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2794О	—	—	—	473 281,39	2 207 503,34	—		
н2795О	—	—	—	473 275,53	2 207 504,66	—		
н2796О	—	—	—	473 274,50	2 207 500,08	—		
н2793О	—	—	—	473 280,35	2 207 498,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216003:129 :

№ 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	31:06:0216003:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 96
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** 31:06:0216003:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:128	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2797О	—	—	—	473 233,12	2 207 489,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2798О	—	—	—	473 234,13	2 207 498,53	—		
н2799О	—	—	—	473 230,50	2 207 498,93	—		
н2800О	—	—	—	473 229,49	2 207 489,83	—		
н2797О	—	—	—	473 233,12	2 207 489,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:128	
№ 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				31:06:0216003:90			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 47			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:128 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:141 :								
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
н2801О	—	—	—	473 225,47	2 207 503,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2802О	—	—	—	473 226,15	2 207 511,70	—		
н2803О	—	—	—	473 220,69	2 207 512,17	—		
н2804О	—	—	—	473 220,00	2 207 504,29	—		
н2801О	—	—	—	473 225,47	2 207 503,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:141 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003:46			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 43		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:141 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:156 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2805О	—	—	—	473 232,89	2 207 545,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2806О	—	—	—	473 226,03	2 207 546,32	—		
н2807О	—	—	—	473 224,77	2 207 539,22	—		
н2808О	—	—	—	473 231,63	2 207 538,00	—		
н2805О	—	—	—	473 232,89	2 207 545,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:156 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		



1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003:48				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 41				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:156 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:158 :										
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		
н2809О	—	—	—	473 238,51	2 207 565,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2810О	—	—	—	473 229,53	2 207 566,88	—				
н2811О	—	—	—	473 228,40	2 207 561,27	—				
н2812О	—	—	—	473 237,38	2 207 559,47	—				
н2809О	—	—	—	473 238,51	2 207 565,07	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:158 :										
№ 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					31:06:0216003:50				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 39 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 31:06:0216003:158 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:142 :										
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		
н2813О	—	—	—	473 237,22	2 207 585,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2814О	—	—	—	473 229,28	2 207 587,41	—				
н2815О	—	—	—	473 227,61	2 207 578,87	—				
н2816О	—	—	—	473 235,55	2 207 577,32	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2813О	—	—	—	473 237,22	2 207 585,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:142 :	
№ 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					31:06:0216003:56		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 39		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:142 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:149 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2817О	—	—	—	473 239,27	2 207 601,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2818О	—	—	—	473 232,34	2 207 602,77	—		
н2819О	—	—	—	473 231,27	2 207 597,44	—		
н2820О	—	—	—	473 238,20	2 207 596,05	—		
н2817О	—	—	—	473 239,27	2 207 601,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216003:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 37
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** 31:06:0216003:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:119	
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
н2821О	—	—	—	473 239,75	2 207 626,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2822О	—	—	—	473 238,28	2 207 620,65	—		
н2823О	—	—	—	473 247,25	2 207 618,46	—		
н2824О	—	—	—	473 248,72	2 207 624,49	—		
н2821О	—	—	—	473 239,75	2 207 626,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:119	
№ 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				31:06:0216003:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 35			
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 31:06:0216003:119 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:155 :								
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
н2825О	—	—	—	473 252,74	2 207 637,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2826О	—	—	—	473 254,55	2 207 645,59	—		
н2827О	—	—	—	473 243,58	2 207 648,17	—		
н2828О	—	—	—	473 241,76	2 207 640,48	—		
н2825О	—	—	—	473 252,74	2 207 637,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:155 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 33		
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 31:06:0216003:155 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:113 :								
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
н2829О	—	—	—	473 373,19	2 207 566,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2830О	—	—	—	473 374,52	2 207 573,28	—		
н2831О	—	—	—	473 368,56	2 207 574,50	—		
н2832О	—	—	—	473 367,22	2 207 567,98	—		
н2829О	—	—	—	473 373,19	2 207 566,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:113 :								
№ 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					31:06:0216003:42				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белгородская ул, 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 31:06:0216003:113 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:108 :										
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		
н2833О	—	—	—	473 375,63	2 207 580,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2834О	—	—	—	473 377,08	2 207 588,81	—				
н2835О	—	—	—	473 367,47	2 207 590,47	—				
н2836О	—	—	—	473 366,03	2 207 582,07	—				
н2833О	—	—	—	473 375,63	2 207 580,42	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:108 :										
№ 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					31:06:0216003:37				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белгородская ул, 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 31:06:0216003:108 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:117 :										
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		
н2837О	—	—	—	473 379,34	2 207 603,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2838О	—	—	—	473 380,51	2 207 610,11	—				
н2839О	—	—	—	473 374,35	2 207 611,13	—				
н2840О	—	—	—	473 373,17	2 207 604,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28370	—	—	—	473 379,34	2 207 603,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:117 :	
№ 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					31:06:0216003:63		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белгородская ул, 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							31:06:0216003:117 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:2756 :	
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
н2841О	—	—	—	473 385,59	2 207 630,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2842О	—	—	—	473 371,48	2 207 632,88	—		
н2843О	—	—	—	473 369,64	2 207 623,00	—		
н2844О	—	—	—	473 383,75	2 207 620,37	—		
н2841О	—	—	—	473 385,59	2 207 630,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:2756 :

№ 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	31:06:0216003:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белгородская ул, 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** 31:06:0101001:2756 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:109	
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
н2845О	—	—	—	473 386,09	2 207 635,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2846О	—	—	—	473 387,46	2 207 642,82	—		
н2847О	—	—	—	473 378,57	2 207 644,60	—		
н2848О	—	—	—	473 377,20	2 207 637,74	—		
н2845О	—	—	—	473 386,09	2 207 635,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:109	
№ 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				31:06:0216003:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белгородская 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:110 :								
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
н2849О	—	—	—	473 390,57	2 207 660,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2850О	—	—	—	473 392,63	2 207 670,82	—		
н2851О	—	—	—	473 386,97	2 207 671,98	—		
н2852О	—	—	—	473 384,91	2 207 661,96	—		
н2849О	—	—	—	473 390,57	2 207 660,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:110 :								
№ 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				31:06:0216003:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белгородская 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 31:06:0216003:110 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:111 :								
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
н2853О	—	—	—	473 394,29	2 207 681,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2854О	—	—	—	473 396,38	2 207 688,24	—		
н2855О	—	—	—	473 389,14	2 207 690,35	—		
н2856О	—	—	—	473 387,04	2 207 683,18	—		
н2853О	—	—	—	473 394,29	2 207 681,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:111 :								
№ 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					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003:61				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белгородская ул, 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 31:06:0216003:111 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:125 :										
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		
н2857О	—	—	—	473 344,22	2 207 700,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2858О	—	—	—	473 330,11	2 207 702,06	—				
н2859О	—	—	—	473 329,10	2 207 690,00	—				
н2860О	—	—	—	473 343,21	2 207 688,82	—				
н2857О	—	—	—	473 344,22	2 207 700,88	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:125 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003:67				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 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 31:06:0216003:125 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:140 :										
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		
н2861О	—	—	—	473 329,58	2 207 677,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2862О	—	—	—	473 328,30	2 207 670,49	—				
н2863О	—	—	—	473 335,57	2 207 669,11	—				
н2864О	—	—	—	473 336,86	2 207 675,87	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2861О	—	—	—	473 329,58	2 207 677,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:140 :	
№ 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					31:06:0216003:66		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 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							31:06:0216003:140 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4676 :	
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
н2865О	—	—	—	473 332,04	2 207 650,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2866О	—	—	—	473 333,37	2 207 658,37	—		
н2867О	—	—	—	473 325,86	2 207 659,64	—		
н2868О	—	—	—	473 324,52	2 207 651,73	—		
н2865О	—	—	—	473 332,04	2 207 650,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:4676 :

№ 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	31:06:0216003:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, дом 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** 31:06:0101001:4676 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:150	
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
н2869О	—	—	—	473 330,39	2 207 629,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2870О	—	—	—	473 331,81	2 207 637,95	—		
н2871О	—	—	—	473 322,63	2 207 639,57	—		
н2872О	—	—	—	473 321,21	2 207 631,52	—		
н2869О	—	—	—	473 330,39	2 207 629,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:150	
№ 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				31:06:0216003:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:150 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:122 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2873О	—	—	—	473 315,47	2 207 600,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2874О	—	—	—	473 313,94	2 207 593,47	—		
н2875О	—	—	—	473 326,22	2 207 590,81	—		
н2876О	—	—	—	473 327,75	2 207 597,84	—		
н2873О	—	—	—	473 315,47	2 207 600,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:122 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 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 31:06:0216003:122 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:114 :								
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
н2877О	—	—	—	473 363,39	2 207 542,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2878О	—	—	—	473 357,77	2 207 543,23	—		
н2879О	—	—	—	473 357,17	2 207 539,69	—		
н2880О	—	—	—	473 362,80	2 207 538,74	—		
н2877О	—	—	—	473 363,39	2 207 542,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:114 :								
№ 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					31:06:0216003:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белгородская ул, 1				
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 31:06:0216003:114 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:98 :										
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		
н2881О	—	—	—	473 347,48	2 207 367,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2882О	—	—	—	473 348,50	2 207 377,73	—				
н2883О	—	—	—	473 339,37	2 207 378,64	—				
н2884О	—	—	—	473 338,35	2 207 368,41	—				
н2881О	—	—	—	473 347,48	2 207 367,50	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:98 :										
№ 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					31:06:0216003:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочный пер, 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 31:06:0216003:98 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:94 :										
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		
н2885О	—	—	—	473 319,43	2 207 344,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2886О	—	—	—	473 316,39	2 207 339,82	—				
н2887О	—	—	—	473 325,15	2 207 334,40	—				
н2888О	—	—	—	473 328,18	2 207 339,31	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28850	—	—	—	473 319,43	2 207 344,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:94 :	
№ 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					31:06:0216003:58		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочный пер, 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							31:06:0216003:94 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:97 :	
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
н2889О	—	—	—	473 335,12	2 207 316,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2890О	—	—	—	473 338,35	2 207 324,52	—		
н2891О	—	—	—	473 332,06	2 207 326,91	—		
н2892О	—	—	—	473 328,84	2 207 318,42	—		
н2889О	—	—	—	473 335,12	2 207 316,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216003:97 :

№ 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	31:06:0216003:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочный пер, 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** 31:06:0216003:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216021:151	
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
н2893О	—	—	—	473 381,11	2 207 390,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2894О	—	—	—	473 379,17	2 207 398,81	—		
н2895О	—	—	—	473 369,51	2 207 396,57	—		
н2896О	—	—	—	473 371,45	2 207 388,19	—		
н2893О	—	—	—	473 381,11	2 207 390,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216021:151	
№ 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				31:06:0216003:35			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216021			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белгородская ул, д. 9б			
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 31:06:0216021:151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4510 :								
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
н2897О	—	—	—	473 376,33	2 207 408,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2898О	—	—	—	473 374,08	2 207 416,75	—		
н2899О	—	—	—	473 365,00	2 207 414,41	—		
н2900О	—	—	—	473 367,25	2 207 405,71	—		
н2897О	—	—	—	473 376,33	2 207 408,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4510 :								
№ 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				31:06:0216003:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белгородская ул, д. 76		
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 31:06:0101001:4510 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216021:157 :								
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
н2901О	—	—	—	473 367,74	2 207 435,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2902О	—	—	—	473 363,76	2 207 448,59	—		
н2903О	—	—	—	473 352,76	2 207 445,31	—		
н2904О	—	—	—	473 356,74	2 207 431,94	—		
н2901О	—	—	—	473 367,74	2 207 435,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216021:157 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белгородская ул, д 56			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216021:157 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:138 :									
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	
н2905О	—	—	—	473 311,89	2 207 522,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2906О	—	—	—	473 313,44	2 207 529,90	—			
н2907О	—	—	—	473 302,82	2 207 532,20	—			
н2908О	—	—	—	473 301,27	2 207 525,06	—			
н2905О	—	—	—	473 311,89	2 207 522,75	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:138 :									
№ 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					31:06:0216003:68		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, 2а		
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 31:06:0216003:138 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:132 :								
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
н2909О	—	—	—	473 308,41	2 207 507,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2910О	—	—	—	473 309,05	2 207 512,83	—		
н2911О	—	—	—	473 300,64	2 207 513,81	—		
н2912О	—	—	—	473 300,00	2 207 508,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2909О	—	—	—	473 308,41	2 207 507,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:132 :	
№ 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					31:06:0216003:69		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:132 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216020:121 :	
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
н2913О	—	—	—	473 305,40	2 207 481,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2914О	—	—	—	473 295,92	2 207 482,19	—		
н2915О	—	—	—	473 295,65	2 207 476,48	—		
н2916О	—	—	—	473 305,13	2 207 476,03	—		
н2913О	—	—	—	473 305,40	2 207 481,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216020:121 :

№ 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	31:06:0216003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 2в
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** 31:06:0216020:121 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:144	
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
н2917О	—	—	—	473 306,22	2 207 466,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2918О	—	—	—	473 305,71	2 207 459,57	—		
н2919О	—	—	—	473 309,08	2 207 459,32	—		
н2920О	—	—	—	473 309,59	2 207 466,26	—		
н2917О	—	—	—	473 306,22	2 207 466,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:144	
№ 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				31:06:0216003:180			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 2/г			
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 31:06:0216003:144 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216020:120 :								
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
н2921О	—	—	—	473 300,42	2 207 445,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2922О	—	—	—	473 301,51	2 207 453,41	—		
н2923О	—	—	—	473 291,21	2 207 454,77	—		
н2924О	—	—	—	473 290,12	2 207 446,55	—		
н2921О	—	—	—	473 300,42	2 207 445,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216020:120 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 2д		
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 31:06:0216020:120 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:95 :								
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
н2925О	—	—	—	473 316,73	2 207 374,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2926О	—	—	—	473 319,65	2 207 378,21	—		
н2927О	—	—	—	473 313,40	2 207 382,73	—		
н2928О	—	—	—	473 310,48	2 207 378,70	—		
н2925О	—	—	—	473 316,73	2 207 374,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:95 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003:59				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочный пер, д. 20				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0216003:95 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0216003:96 :				
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		
н2929О	—	—	—	473 330,65	2 207 397,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2930О	—	—	—	473 333,66	2 207 404,32	—				
н2931О	—	—	—	473 328,02	2 207 406,78	—				
н2932О	—	—	—	473 325,01	2 207 399,88	—				
н2929О	—	—	—	473 330,65	2 207 397,42	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0216003:96 :				
№ 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					31:06:0216003:41				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочный пер, д. 20б				
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 31:06:0216003:96 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:273 :										
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		
н2933О	—	—	—	473 176,90	2 207 400,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2934О	—	—	—	473 173,24	2 207 404,87	—				
н2935О	—	—	—	473 170,35	2 207 402,22	—				
н2936О	—	—	—	473 174,01	2 207 398,24	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2933О	—	—	—	473 176,90	2 207 400,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:273 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003:176		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д. 66		
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							31:06:0216022:273 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:251 :	
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
н29370	—	—	—	473 194,91	2 207 389,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29380	—	—	—	473 189,50	2 207 395,87	—		
н29390	—	—	—	473 183,35	2 207 390,62	—		
н29400	—	—	—	473 188,77	2 207 384,28	—		
н29370	—	—	—	473 194,91	2 207 389,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216022:251 :

№ 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	31:06:0216003:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216022:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:249	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	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			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2941О	—	—	—	473 206,12	2 207 359,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2942О	—	—	—	473 203,57	2 207 364,97	—		
н2943О	—	—	—	473 196,12	2 207 361,29	—		
н2944О	—	—	—	473 198,67	2 207 356,11	—		
н2941О	—	—	—	473 206,12	2 207 359,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:249	
№ 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				31:06:0216003:79			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д. 62			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			



1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:249 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:198 :								
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
н2945О	—	—	—	473 239,75	2 207 308,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2946О	—	—	—	473 231,45	2 207 312,88	—		
н2947О	—	—	—	473 229,36	2 207 309,23	—		
н2948О	—	—	—	473 237,66	2 207 304,48	—		
н2945О	—	—	—	473 239,75	2 207 308,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:198 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д. 56		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:198 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:288 :								
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
н2949О	—	—	—	473 242,70	2 207 313,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2950О	—	—	—	473 234,39	2 207 317,98	—		
н2951О	—	—	—	473 231,53	2 207 312,98	—		
н2952О	—	—	—	473 239,84	2 207 308,24	—		
н2949О	—	—	—	473 242,70	2 207 313,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:288 :								
№ 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					31:06:0216003:1						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 56						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—						
6.	Иные сведения					—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0216022:288					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0216022:221					:	
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				
н2953О	—	—	—	473 312,88	2 207 259,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н2954О	—	—	—	473 319,55	2 207 255,14	—						
н2955О	—	—	—	473 323,86	2 207 261,68	—						
н2956О	—	—	—	473 319,89	2 207 264,30	—						
н2957О	—	—	—	473 319,28	2 207 263,38	—						
н2958О	—	—	—	473 316,59	2 207 265,15	—						
н2953О	—	—	—	473 312,88	2 207 259,54	—						

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:221 :

№ 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	31:06:0216003:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д. 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:92 :

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
н29590	—	—	—	473 286,12	2 207 352,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29600	—	—	—	473 282,84	2 207 346,80	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:304	
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
н2963О	—	—	—	473 340,86	2 207 249,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2964О	—	—	—	473 334,01	2 207 253,53	—		
н2965О	—	—	—	473 330,35	2 207 247,63	—		
н2966О	—	—	—	473 337,20	2 207 243,37	—		
н2963О	—	—	—	473 340,86	2 207 249,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:304	
№ 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				31:06:0216003:192			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д. 46			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:304 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:228 :								
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
н2967О	—	—	—	473 392,06	2 207 288,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2968О	—	—	—	473 386,59	2 207 287,37	—		
н2969О	—	—	—	473 387,62	2 207 281,87	—		
н2970О	—	—	—	473 393,09	2 207 282,90	—		
н2967О	—	—	—	473 392,06	2 207 288,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:228 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003:60			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 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 31:06:0216022:228 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:242 :								
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
н2971О	—	—	—	473 270,17	2 207 431,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2972О	—	—	—	473 265,08	2 207 425,76	—		
н2973О	—	—	—	473 269,21	2 207 421,76	—		
н2974О	—	—	—	473 274,30	2 207 427,03	—		
н2971О	—	—	—	473 270,17	2 207 431,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:242 :								
№ 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					31:06:0216003:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная 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 31:06:0216022:242 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:99 :									
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	
н2975О	—	—	—	473 283,19	2 207 406,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2976О	—	—	—	473 280,36	2 207 407,87	—			
н2977О	—	—	—	473 277,65	2 207 403,46	—			
н2978О	—	—	—	473 280,47	2 207 401,72	—			
н2975О	—	—	—	473 283,19	2 207 406,14	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:99 :									
№ 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					31:06:0216003:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочный пер, 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 31:06:0216003:99 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:107 :										
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		
н2979О	—	—	—	473 365,14	2 207 497,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2980О	—	—	—	473 367,03	2 207 506,55	—				
н2981О	—	—	—	473 361,37	2 207 507,79	—				
н2982О	—	—	—	473 359,48	2 207 499,13	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29790	—	—	—	473 365,14	2 207 497,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:107 :	
№ 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					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003:310		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белгородская ул, д. № 1б		
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							31:06:0216003:107 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:106 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н2983О	—	—	—	473 356,44	2 207 511,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н2984О	—	—	—	473 358,52	2 207 521,92	—		
Н2985О	—	—	—	473 347,32	2 207 524,19	—		
Н2986О	—	—	—	473 345,24	2 207 513,95	—		
Н2983О	—	—	—	473 356,44	2 207 511,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:06:0216003:106	:
--	-------------------	---

№ 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	31:06:0216003:53, 31:06:0216003:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белгородская ул, д. 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	31:06:0216003:106	:
--	-------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:143	
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
н2987О	—	—	—	473 191,04	2 207 655,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2988О	—	—	—	473 193,82	2 207 662,51	—		
н2989О	—	—	—	473 187,05	2 207 665,10	—		
н2990О	—	—	—	473 184,26	2 207 657,84	—		
н2987О	—	—	—	473 191,04	2 207 655,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:143	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 31г			
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 31:06:0216003:143 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:176 :								
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
н3005О	—	—	—	473 216,90	2 207 331,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3006О	—	—	—	473 211,85	2 207 327,16	—		
н3007О	—	—	—	473 216,69	2 207 321,10	—		
н3008О	—	—	—	473 221,73	2 207 325,13	—		
н3005О	—	—	—	473 216,90	2 207 331,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:176 :								
№ 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				31:06:0216003:77			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д. 58		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:176 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:272 :								
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
н3009О	—	—	—	473 213,93	2 207 344,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3010О	—	—	—	473 209,33	2 207 342,66	—		
н3011О	—	—	—	473 212,31	2 207 334,77	—		
н3012О	—	—	—	473 216,91	2 207 336,51	—		
н3009О	—	—	—	473 213,93	2 207 344,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:272 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003:78				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д. 60				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:272 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:112 :										
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		
н3015O	—	—	—	473 363,52	2 207 551,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3016O	—	—	—	473 364,53	2 207 557,27	—				
н3017O	—	—	—	473 356,04	2 207 558,64	—				
н3018O	—	—	—	473 355,03	2 207 552,42	—				
н3015O	—	—	—	473 363,52	2 207 551,05	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:112 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				



1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003:62				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белгородская ул, д. 3				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:112 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0144001:156 :										
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		
н3019О	—	—	—	473 315,20	2 207 551,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3020О	—	—	—	473 316,63	2 207 559,02	—				
н3021О	—	—	—	473 309,84	2 207 560,26	—				
н3022О	—	—	—	473 308,90	2 207 555,13	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3023О	—	—	—	473 312,38	2 207 554,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3024О	—	—	—	473 311,88	2 207 551,78	—		
н3019О	—	—	—	473 315,20	2 207 551,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0144001:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216003:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 2/1
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** 31:06:0144001:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:101	
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
н3025O	—	—	—	473 304,84	2 207 390,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3026O	—	—	—	473 298,86	2 207 395,94	—		
н3027O	—	—	—	473 294,75	2 207 391,33	—		
н3028O	—	—	—	473 300,73	2 207 386,01	—		
н3025O	—	—	—	473 304,84	2 207 390,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216003:101	
№ 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				31:06:0216003:38			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочный пер, д. 20а			
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 31:06:0216003:101 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:134 :								
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
н3029О	—	—	—	473 246,03	2 207 481,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3030О	—	—	—	473 239,86	2 207 482,59	—		
н3031О	—	—	—	473 239,29	2 207 477,62	—		
н3032О	—	—	—	473 245,45	2 207 476,90	—		
н3029О	—	—	—	473 246,03	2 207 481,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:134 :								
№ 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				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003:54			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 45		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:134 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:135 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3033О	—	—	—	473 243,07	2 207 469,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3034О	—	—	—	473 237,90	2 207 470,12	—		
н3035О	—	—	—	473 237,09	2 207 462,06	—		
н3036О	—	—	—	473 242,26	2 207 461,54	—		
н3033О	—	—	—	473 243,07	2 207 469,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216003:135 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003:54			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 45			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0216003:135			:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0216003:145			:
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	
н3037О	—	—	—	473 268,35	2 207 672,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3038О	—	—	—	473 272,03	2 207 685,48	—			
н3039О	—	—	—	473 265,48	2 207 687,36	—			
н3040О	—	—	—	473 263,70	2 207 681,17	—			
н3041О	—	—	—	473 260,19	2 207 682,18	—			
н3042О	—	—	—	473 258,14	2 207 675,01	—			
н3037О	—	—	—	473 268,35	2 207 672,64	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216003:145 :

№ 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	31:06:0216003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 33б
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** 31:06:0216003:145 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216003:147 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3043О	—	—	—	473 209,66	2 207 651,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3044О	—	—	—	473 211,13	2 207 655,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3045О	—	—	—	473 203,72	2 207 658,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3046О	—	—	—	473 202,24	2 207 654,86	—		
н3043О	—	—	—	473 209,66	2 207 651,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216003:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216003:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Курская ул, д. 31а
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** 31:06:0216003:147 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:306	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120O	—	—	—	473 259,89	2 207 299,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3121O	—	—	—	473 252,21	2 207 304,55	—		
н3122O	—	—	—	473 248,34	2 207 298,09	—		
н3123O	—	—	—	473 256,01	2 207 293,48	—		
н3120O	—	—	—	473 259,89	2 207 299,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:306	
№ 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				31:06:0216003:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д. 54			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2	3
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0216022:306 <b>:</b>		
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 _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:06:0216003:127 _____ :									
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	
2607/н2 993О	473 255,13	2 207 652,26	—	473 259,40	2 207 655,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2608/н2 994О	473 261,06	2 207 658,99	—	473 262,65	2 207 663,62	—			
2609/н2 995О	473 257,83	2 207 661,83	—	473 258,63	2 207 665,17	—			
2610/н2 996О	473 256,38	2 207 660,18	—	473 257,84	2 207 663,12	—			
2611/н2 997О	473 250,73	2 207 665,15	—	473 250,82	2 207 665,84	—			
2612/н2 998О	473 246,26	2 207 660,03	—	473 248,40	2 207 659,49	—			
2607/н2 993О	473 255,13	2 207 652,26	—	473 259,40	2 207 655,26	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0216003:127 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0216003:127 _____ :									
1.	_____								