

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:06:0106002*

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

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

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

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

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

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

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

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

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

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

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

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

*Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»*

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	3 марта 2025 г.	КУВИ-001/2025-56646687	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 31:06:0106002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ Соглашение 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 №280. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0106002 находятся в зоне индивидуальной и сблокированной жилой застройки - Ж4.</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, предназначенная для «индивидуального жилищного строительства»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-минимальная площадь земельного участка - 800 кв. м;</li> <li>-максимальная площадь земельного участка - 2500 кв. м</li> </ul> <p>для «личного подсобного хозяйства»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м;</li> <li>-максимальная площадь земельного участка - 4000 кв. м</li> </ul> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 29 земельных участках и 73 зданиях. В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 8 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 21 земельного участка;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 72 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 8 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0106002:20, 31:06:0106002:19, 31:06:0106002:58, 31:06:0106002:15, 31:06:0106002:36, 31:06:0106002:161, 31:06:0106002:160, 31:06:0000000:740.</p> <p>Площадь уточняемых земельных участков изменилась в пределах 10%: 31:06:0106002:20, 31:06:0106002:19.</p> <p>По сведениям ЕГРН на земельном участке 31:06:0106002:160 расположен объект капитального строительства 31:06:0000000:608, однако фактически указанный объект капитального строительства расположен на земельном участке 31:06:0106002:298, также объект капитального строительства 31:06:0000000:608 имеет описание местоположения (координаты). На земельном участке 31:06:0106002:160 объектов капитального строительства не расположено.</p>
--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 21 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0106002:67, 31:06:0106002:31, 31:06:0106002:40, 31:06:0106002:294, 31:06:0106002:293, 31:06:0106002:8, 31:06:0106002:66, 31:06:0106002:18, 31:06:0106002:169, 31:06:0106002:17, 31:06:0106002:55, 31:06:0106002:29, 31:06:0106002:56, 31:06:0106002:27, 31:06:0106002:28, 31:06:0106002:45, 31:06:0106002:2, 31:06:0106002:25, 31:06:0106002:30, 31:06:0106002:72, 31:06:0106002:68.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>Площадь исправляемого земельного участка 31:06:0106002:18 изменилась в пределах 10%.</p> <p>По сведениям ЕГРН на земельном участке 31:06:0106002:28 расположены объекты капитального строительства 31:06:0106002:130, 31:06:0106002:131, 31:06:0101001:386 однако фактически на указанном земельном участке расположены объекты капитального строительства 31:06:0106002:130, 31:06:0106002:131. Объект капитального строительства 31:06:0101001:386 является дублирующим объект недвижимости 31:06:0101001:10172 и будет снят с учета.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 72 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0143001:126, 31:06:0106002:107, 31:06:0106002:94, 31:06:0106002:108, 31:06:0106002:91, 31:06:0106002:159, 31:06:0106002:158, 31:06:0106002:89, 31:06:0106002:106, 31:06:0106002:88, 31:06:0106002:104, 31:06:0106002:109, 31:06:0106002:81, 31:06:0106002:90, 31:06:0106002:87, 31:06:0106002:93, 31:06:0106002:86, 31:06:0106002:85, 31:06:0106002:79, 31:06:0106002:100, 31:06:0106002:84, 31:06:0106002:83, 31:06:0106002:95, 31:06:0106002:82, 31:06:0106002:110, 31:06:0106002:92, 31:06:0106002:101, 31:06:0106002:99, 31:06:0106002:98, 31:06:0106002:97, 31:06:0106002:128, 31:06:0106002:129, 31:06:0106002:131, 31:06:0106002:130, 31:06:0106002:121, 31:06:0106002:122, 31:06:0106002:124, 31:06:0106002:114, 31:06:0106002:126, 31:06:0106002:142, 31:06:0106002:118, 31:06:0106002:136, 31:06:0106002:137, 31:06:0106002:138, 31:06:0106002:119, 31:06:0106002:134, 31:06:0106002:135, 31:06:0106002:133, 31:06:0106002:105, 31:06:0106002:117, 31:06:0101001:2522, 31:06:0101001:4412, 31:06:0101001:10163, 31:06:0101001:4294, 31:06:0101001:2764, 31:06:0101001:10094, 31:06:0106001:272, 31:06:0106001:316, 31:06:0106001:308, 31:06:0106001:209, 31:06:0106001:315, 31:06:0106001:145, 31:06:0106001:115, 31:06:0106001:141, 31:06:0106001:112, 31:06:0106001:173, 31:06:0106001:172, 31:06:0106001:204, 31:06:0106001:223, 31:06:0106001:292, 31:06:0106001:249, 31:06:0106001:291.</p> <p>По сведениям ЕГРН объект капитального строительства 31:06:0106002:122 (жилой дом) расположен на земельных участках 31:06:0106002:48 и 31:06:0000000:14. Однако фактически указанный объект капитального строительства расположен только на земельном участке 31:06:0106002:48 (для индивидуальной жилой застройки). Земельный участок 31:06:0000000:14 имеет разрешенное использование "для размещения и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта" и включает в себя как единое землепользование земельные участки 31:06:0303001:7, 31:06:0305001:5, 31:06:0329001:5 и имеют описание местоположения.</p> <p>Объект капитального строительства 31:06:0106002:105 расположен в границах кадастрового квартала 31:06:0106002. Земельный участок 31:06:0106002:65, предположительно на котором расположен указанный объект имеет статус архивный.</p> <p>Объект капитального строительства 31:06:0106002:117 расположен в границах кадастрового квартала 31:06:0106002. Земельный участок 31:06:0106002:53, предположительно на котором расположен указанный объект имеет статус архивный.</p> <p>Объект капитального строительства 31:06:0106001:173 расположен в границах кадастрового квартала 31:06:0106002. Земельный участок 31:06:0106002:38, предположительно на котором расположен указанный объект имеет статус архивный.</p> <p>Объект капитального строительства 31:06:0106002:120 включить в карту-план территории не представляется возможным, т.к. является дублирующим объект 31:06:0101001:2764. Снять с учета также не возможно, т.к. в связях указано помещение 31:06:0106002:150 с зарегистрированными права.</p>								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0106002:165. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в описании местоположения границ указанного объекта капитального строительства на земельном участке.								
<b>Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений</b>								
<b>1. Сведения о пунктах геодезической сети:</b>								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 27 марта 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м	МСК-31, зона 2	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					31:06:0106002:15		
Система координат МСК-31, зона 2					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
748	—	—	475 411,88	2 203 556,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
899	—	—	475 397,52	2 203 573,20			
909	—	—	475 380,92	2 203 557,33			
908	—	—	475 360,57	2 203 524,13			
н2118У	—	—	475 355,64	2 203 517,39			
750	—	—	475 372,15	2 203 502,40			
749	—	—	475 395,68	2 203 540,11			
748	—	—	475 411,88	2 203 556,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:15		
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		
748	899	22,24	—		согласовано		
899	909	22,97					
909	908	38,94					
908	н2118У	8,35					
н2118У	750	22,30					
750	749	44,45					
749	748	22,85					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:15		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106002:15
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>31:06:0106002:15</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:160			:
Система координат		МСК-31, зона 2			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	
721	—	—	475 463,28	2 203 349,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
720	—	—	475 441,47	2 203 362,61				
1112	—	—	475 438,24	2 203 357,54				
1925	—	—	475 431,32	2 203 344,13				
1924	—	—	475 438,20	2 203 340,30				
1943	—	—	475 438,71	2 203 340,02				
1942	—	—	475 454,18	2 203 332,23				
н2147У	—	—	475 433,04	2 203 304,00				
н2145У	—	—	475 450,78	2 203 290,93				
1180	—	—	475 475,40	2 203 321,33				
1035	—	—	475 478,73	2 203 325,10				
1034	—	—	475 465,43	2 203 336,84				
н2146У	—	—	475 472,69	2 203 345,22				
721	—	—	475 463,28	2 203 349,36				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:160			:
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			
721	720	25,52	—		согласовано			
720	1112	6,01						
1112	1925	15,09						
1925	1924	7,87						
1924	1943	0,58						

1	2	3	4	5
1943	1942	17,32	—	согласовано
1942	н2147У	35,27		
н2147У	н2145У	22,03		
н2145У	1180	39,12		
1180	1035	5,03		
1035	1034	17,74		
1034	н2146У	11,09		
н2146У	721	10,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 656 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 656,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 656,00
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>	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 31:06:0106002:160 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106002:161 :							
Система координат МСК-31, зона 2 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
903	—	—	475 338,55	2 203 528,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2127У	—	—	475 346,47	2 203 540,14			
н2128У	—	—	475 329,14	2 203 551,75			
1062	—	—	475 323,84	2 203 542,04			
н2146У	—	—	475 308,74	2 203 517,16			
н2145У	—	—	475 324,04	2 203 508,00			
903	—	—	475 338,55	2 203 528,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106002:161 :							
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		
903	н2127У	13,84	—		согласовано		
н2127У	н2128У	20,86					
н2128У	1062	11,06					
1062	н2146У	29,10					
н2146У	н2145У	17,83					

1	2	3	4	5
н2145У	903	25,35	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106002:161 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		759 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(759,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		759,00	
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		$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 4\ 000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
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 31:06:0106002:161 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:19		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					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
н1876У	—	—	475 459,22	2 203 146,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1877У	—	—	475 474,12	2 203 128,88			
1457	—	—	475 478,60	2 203 130,12			
1456	—	—	475 482,69	2 203 132,85			
1455	—	—	475 489,37	2 203 137,26			
н1788У	—	—	475 496,55	2 203 143,58			
н1787У	—	—	475 506,68	2 203 150,31			
860	—	—	475 519,87	2 203 160,56			
859	—	—	475 534,32	2 203 171,58			
1480	—	—	475 534,48	2 203 172,15			
1479	—	—	475 556,57	2 203 187,64			
1071	—	—	475 557,71	2 203 190,48			
1070	—	—	475 542,85	2 203 211,91			
1069	—	—	475 519,58	2 203 195,44			
1068	—	—	475 505,04	2 203 183,68			
1451	—	—	475 462,90	2 203 149,62			
н1876У	—	—	475 459,22	2 203 146,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:19		
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			
н1876У	н1877У	23,27	—	согласовано			
н1877У	1457	4,65					

1	2	3	4	5
1457	1456	4,92	—	согласовано
1456	1455	8,00		
1455	н1788У	9,57		
н1788У	н1787У	12,16		
н1787У	860	16,70		
860	859	18,17		
859	1480	0,59		
1480	1479	26,98		
1479	1071	3,06		
1071	1070	26,08		
1070	1069	28,51		
1069	1068	18,70		
1068	1451	54,18		
1451	н1876У	4,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,816 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,816,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 643,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	173
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0106002:89		
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 31:06:0106002:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106002:20 :							
Система координат МСК-31, зона 2 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
1452	—	—	475 517,84	2 203 109,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
862	—	—	475 542,30	2 203 127,06			
861	—	—	475 533,97	2 203 139,41			
860	—	—	475 519,87	2 203 160,56			
н1787У	—	—	475 506,68	2 203 150,31			
н1788У	—	—	475 496,55	2 203 143,58			
1455	—	—	475 489,37	2 203 137,26			
1454	—	—	475 496,38	2 203 130,84			
1453	—	—	475 512,06	2 203 115,62			
1452	—	—	475 517,84	2 203 109,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0106002:20		:
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		
1452	862	30,22	—	согласовано		
862	861	14,90				
861	860	25,42				
860	н1787У	16,70				
н1787У	н1788У	12,16				
н1788У	1455	9,57				
1455	1454	9,51				
1454	1453	21,85				
1453	1452	8,55				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, 49			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 359 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 359,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 375,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 800 Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2	3					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0143001:126					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0106002:20 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106002:36 :							
Система координат МСК-31, зона 2 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
900	—	—	475 383,57	2 203 589,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1049	—	—	475 368,36	2 203 608,27			
1067	—	—	475 364,98	2 203 605,41			
1066	—	—	475 365,19	2 203 604,75			
1065	—	—	475 359,70	2 203 597,45			
1064	—	—	475 343,87	2 203 575,77			
1063	—	—	475 334,22	2 203 561,06			
н2128У	—	—	475 329,14	2 203 551,75			
н2127У	—	—	475 346,47	2 203 540,14			
902	—	—	475 354,66	2 203 551,87			
901	—	—	475 365,26	2 203 569,27			
900	—	—	475 383,57	2 203 589,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106002:36 :

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
900	1049	24,21	—	согласовано
1049	1067	4,43		
1067	1066	0,69		
1066	1065	9,13		
1065	1064	26,84		
1064	1063	17,59		
1063	н2128У	10,61		
н2128У	н2127У	20,86		
н2127У	902	14,31		
902	901	20,37		
901	900	27,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106002:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 40
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	$1\,447 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,447,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 447,00
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	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$

1	2				3		
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				31:06:0106001:249		
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 31:06:0106002:36 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106002:58 :							
Система координат МСК-31, зона 2 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
1001	—	—	475 301,43	2 203 335,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1380	—	—	475 313,07	2 203 355,35			
н2009У	—	—	475 302,59	2 203 361,23			
1388	—	—	475 293,35	2 203 366,59			
995	—	—	475 282,45	2 203 346,26			
1001	—	—	475 301,43	2 203 335,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106002:58 :							
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		
1001	1380	23,00	—		согласовано		

1	2	3	4	5
1380	н2009У	12,02	—	согласовано
н2009У	1388	10,68		
1388	995	23,07		
995	1001	21,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, участок №16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$512 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(512,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106001:204
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** 31:06:0106002:58 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0000000:740			:		
Система координат					МСК-31, зона 2				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			
801	—	—	475 398,86	2 203 227,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н1898У	—	—	475 408,85	2 203 216,11						
н1899У	—	—	475 411,89	2 203 219,21						
н1900У	—	—	475 426,06	2 203 234,67						
н1901У	—	—	475 424,35	2 203 236,37						
н1903У	—	—	475 433,45	2 203 246,86						
н1904У	—	—	475 421,56	2 203 256,18						
806	—	—	475 418,37	2 203 252,14						
805	—	—	475 410,34	2 203 243,19						
804	—	—	475 405,90	2 203 237,14						
803	—	—	475 406,22	2 203 236,94						
802	—	—	475 402,30	2 203 231,85						
801	—	—	475 398,86	2 203 227,54						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0000000:740			:		
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					
801	н1898У	15,18	—		согласовано					
н1898У	н1899У	4,34								
н1899У	н1900У	20,97								
н1900У	н1901У	2,41								
н1901У	н1903У	13,89								

1	2	3	4	5
н1903У	н1904У	15,11	—	согласовано
н1904У	806	5,15		
806	805	12,02		
805	804	7,50		
804	803	0,38		
803	802	6,42		
802	801	5,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0000000:740 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, 29
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
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106002:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0000000:740 :		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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



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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:169			:
Система координат					МСК-31, зона 2			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	
801	475 398,86	2 203 227,54	475 398,86	2 203 227,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
802	475 402,30	2 203 231,85	475 402,30	2 203 231,85				
803	475 406,22	2 203 236,94	475 406,22	2 203 236,94				
804	475 405,90	2 203 237,14	475 405,90	2 203 237,14				
805	475 410,34	2 203 243,19	475 410,34	2 203 243,19				
806	475 418,37	2 203 252,14	475 418,37	2 203 252,14				
н1904У	—	—	475 421,56	2 203 256,18				
807	475 433,72	2 203 271,57	475 433,72	2 203 271,57				
808	475 417,91	2 203 285,24	475 417,91	2 203 285,24				
809	475 416,94	2 203 285,90	475 416,94	2 203 285,90				
810	475 395,61	2 203 257,06	475 395,61	2 203 257,06				
811	475 388,87	2 203 249,90	475 388,87	2 203 249,90				
812	475 384,90	2 203 245,05	475 384,90	2 203 245,05				
813	475 383,37	2 203 242,60	475 383,37	2 203 242,60				
801	475 398,86	2 203 227,54	475 398,86	2 203 227,54				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:169			:
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				
801	802	5,51	—	согласовано				
802	803	6,42						
803	804	0,38						

1	2	3	4	5
804	805	7,50	—	согласовано
805	806	12,02		
806	н1904У	5,15		
н1904У	807	19,61		
807	808	20,90		
808	809	1,17		
809	810	35,87		
810	811	9,83		
811	812	6,27		
812	813	2,89		
813	801	21,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 184 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 184,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 184,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106002:90; 31:06:0106002:297

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства (размещение 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					31:06:0106002:169		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:17		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					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
814	475 377,92	2 203 330,02	475 377,92	2 203 330,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
815	475 380,77	2 203 335,30	475 380,77	2 203 335,30			
816	475 366,70	2 203 345,12	475 366,70	2 203 345,12			
817	475 364,03	2 203 341,03	475 364,03	2 203 341,03			
818	475 356,57	2 203 329,65	475 356,57	2 203 329,65			
819	475 349,82	2 203 319,86	475 349,82	2 203 319,86			Закрепление отсутствует
820	475 343,78	2 203 312,58	475 343,78	2 203 312,58			
821	475 334,80	2 203 298,81	475 334,80	2 203 298,81			
822	475 329,29	2 203 289,52	475 329,29	2 203 289,52			—
823	475 325,03	2 203 283,38	475 325,03	2 203 283,38			
1959	—	—	475 340,19	2 203 274,34			
786	475 345,63	2 203 271,12	475 345,63	2 203 271,12			
785	475 352,92	2 203 283,36	475 352,92	2 203 283,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
784	475 358,54	2 203 293,36	475 358,54	2 203 293,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
783	475 362,68	2 203 301,76	475 362,68	2 203 301,76			
н782У	—	—	475 367,94	2 203 312,12			
794	475 369,18	2 203 314,54	475 369,18	2 203 314,54			
793	475 373,93	2 203 322,62	475 373,93	2 203 322,62			
814	475 377,92	2 203 330,02	475 377,92	2 203 330,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0106002:17
:

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
814	815	6,00	—	согласовано
815	816	17,16		
816	817	4,88		
817	818	13,61		
818	819	11,89		
819	820	9,46		
820	821	16,44		
821	822	10,80		
822	823	7,47		
823	1959	17,65		
1959	786	6,32		
786	785	14,25		
785	784	11,47		
784	783	9,36		
783	н782У	11,62		
н782У	794	2,72		
794	793	9,37		
793	814	8,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0106002:17
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,542 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,542,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106002:93
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>31:06:0106002:17 :</b>
1.	—	

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

31:06:0106002:18

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
744	—	—	475 417,92	2 203 198,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1436	—	—	475 429,10	2 203 183,57			
1435	—	—	475 442,59	2 203 193,91			
1434	—	—	475 457,13	2 203 207,16			
1433	—	—	475 465,64	2 203 214,90			
1099	—	—	475 472,42	2 203 219,71			
1098	—	—	475 462,18	2 203 234,21			
1097	—	—	475 460,26	2 203 236,87			
745	—	—	475 442,91	2 203 221,06			
744	—	—	475 417,92	2 203 198,27			

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

31:06:0106002:18

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
744	1436	18,47	—	согласовано
1436	1435	17,00		
1435	1434	19,67		
1434	1433	11,50		
1433	1099	8,31		
1099	1098	17,75		
1098	1097	3,28		
1097	745	23,47		
745	744	33,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106002:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 123 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 123,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 175,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106002:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0106002:18 :		
1.	—	



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

31:06:0106002:2

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
842	475 301,53	2 203 446,18	475 301,53	2 203 446,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
856	475 258,42	2 203 468,52	475 258,42	2 203 468,52			
855	475 256,04	2 203 463,61	475 256,04	2 203 463,61			
854	475 246,55	2 203 443,74	475 246,55	2 203 443,74			
853	475 245,34	2 203 444,32	475 245,34	2 203 444,32			
852	475 243,25	2 203 439,11	475 243,25	2 203 439,11			
1600	—	—	475 244,45	2 203 438,55			
851	475 250,03	2 203 435,96	475 250,03	2 203 435,96			
850	475 254,89	2 203 433,58	475 254,89	2 203 433,58			
849	475 255,22	2 203 433,52	475 255,22	2 203 433,52			
848	475 272,08	2 203 424,98	475 272,08	2 203 424,98			
847	475 280,40	2 203 420,85	475 280,40	2 203 420,85			
734	475 288,46	2 203 416,86	475 288,46	2 203 416,86			
733	475 290,21	2 203 420,87	475 290,21	2 203 420,87			
844	475 297,32	2 203 435,79	475 297,32	2 203 435,79			
843	475 299,92	2 203 441,91	475 299,92	2 203 441,91			
842	475 301,53	2 203 446,18	475 301,53	2 203 446,18			

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

31:06:0106002:2

:

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
842	856	48,55	—	согласовано
856	855	5,46		

1	2	3	4	5
855	854	22,02	—	согласовано
854	853	1,34		
853	852	5,61		
852	1600	1,32		
1600	851	6,15		
851	850	5,41		
850	849	0,34		
849	848	18,90		
848	847	9,29		
847	734	8,99		
734	733	4,38		
733	844	16,53		
844	843	6,65		
843	842	4,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, 7
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	$1\ 603 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 603,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0106002:138		
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					31:06:0106002:2		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:25		
Система координат					МСК-31, зона 2		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
899	475 397,52	2 203 573,20	475 397,52	2 203 573,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
900	475 383,57	2 203 589,44	475 383,57	2 203 589,44			
901	475 365,26	2 203 569,27	475 365,26	2 203 569,27			
902	475 354,66	2 203 551,87	475 354,66	2 203 551,87			
н2127У	—	—	475 346,47	2 203 540,14			
903	475 338,55	2 203 528,79	475 338,55	2 203 528,79			
904	475 336,91	2 203 523,60	475 336,91	2 203 523,60			
905	475 338,65	2 203 521,58	475 338,65	2 203 521,58			
906	475 350,82	2 203 510,75	475 350,82	2 203 510,75			
907	475 353,92	2 203 515,05	475 353,92	2 203 515,05			
н2118У	—	—	475 355,64	2 203 517,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
908	475 360,57	2 203 524,13	475 360,57	2 203 524,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
909	475 380,92	2 203 557,33	475 380,92	2 203 557,33			
899	475 397,52	2 203 573,20	475 397,52	2 203 573,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
899	900	21,41	—	согласовано
900	901	27,24		
901	902	20,37		
902	н2127У	14,31		
н2127У	903	13,84		
903	904	5,44		
904	905	2,67		
905	906	16,29		
906	907	5,30		
907	н2118У	2,90		
н2118У	908	8,35		
908	909	38,94		
909	899	22,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 604 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 604,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106001:292
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** 31:06:0106002:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:27 :  
Система координат МСК-31, зона 2 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
918	475 328,46	2 203 425,05	475 328,46	2 203 425,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
919	475 325,43	2 203 426,85	475 325,43	2 203 426,85			
920	475 314,66	2 203 407,38	475 314,66	2 203 407,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
921	475 317,20	2 203 405,86	475 317,20	2 203 405,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1358	—	—	475 335,29	2 203 395,07			
922	475 336,58	2 203 394,30	475 336,58	2 203 394,30			
923	475 347,72	2 203 413,51	475 347,72	2 203 413,51			
918	475 328,46	2 203 425,05	475 328,46	2 203 425,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
918	919	3,52	—	согласовано
919	920	22,25		
920	921	2,96		
921	1358	21,06		
1358	922	1,50		
922	923	22,21		
923	918	22,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$572 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(572,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	572,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>				Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 800 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0101001:4412		
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					31:06:0106002:27 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:28 :		
Система координат МСК-31, зона 2					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
924	475 276,40	2 203 348,83	475 276,40	2 203 348,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
925	475 287,84	2 203 370,94	475 287,84	2 203 370,94			
926	475 285,89	2 203 372,10	475 285,89	2 203 372,10			
1217	—	—	475 266,73	2 203 382,44			
927	475 266,31	2 203 382,67	475 266,31	2 203 382,67			
928	475 260,63	2 203 370,28	475 260,63	2 203 370,28			
929	475 256,19	2 203 361,39	475 256,19	2 203 361,39			
930	475 263,66	2 203 357,58	475 263,66	2 203 357,58			
931	475 268,56	2 203 353,75	475 268,56	2 203 353,75			
932	475 275,54	2 203 350,08	475 275,54	2 203 350,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	
924	475 276,40	2 203 348,83	475 276,40	2 203 348,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:28			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
924	925	24,89	—	согласовано				
925	926	2,27						
926	1217	21,77						
1217	927	0,48						
927	928	13,63						
928	929	9,94						
929	930	8,39						
930	931	6,22						
931	932	7,89						
932	924	1,52						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:28			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, 19				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			574 ± 8,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(574,00)} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			574,00				
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 = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0106002:131; 31:06:0106002:130		
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					31:06:0106002:28 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:29 :		
Система координат МСК-31, зона 2					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
995	475 282,45	2 203 346,26	475 282,45	2 203 346,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
996	475 264,44	2 203 313,66	475 264,44	2 203 313,66			
н2148У	—	—	475 276,85	2 203 307,23			
997	475 282,37	2 203 304,42	475 282,37	2 203 304,42			
998	475 290,74	2 203 317,93	475 290,74	2 203 317,93			
999	475 290,43	2 203 318,25	475 290,43	2 203 318,25			
1000	475 292,50	2 203 321,59	475 292,50	2 203 321,59			
1001	475 301,43	2 203 335,51	475 301,43	2 203 335,51			
995	475 282,45	2 203 346,26	475 282,45	2 203 346,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0106002:29		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
995	996	37,24	—	согласовано		
996	н2148У	13,98				
н2148У	997	6,19				
997	998	15,89				
998	999	0,45				
999	1000	3,93				
1000	1001	16,54				
1001	995	21,81				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, 18			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		770 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(770,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		770,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0106002:110			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0106002:29 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:293 :		
Система координат					МСК-31, зона 2 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
1831	475 539,13	2 203 399,37	475 539,13	2 203 399,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1003	475 536,29	2 203 402,75	475 536,29	2 203 402,75			
1004	475 538,92	2 203 404,50	475 538,92	2 203 404,50			
1005	475 530,70	2 203 414,15	475 530,70	2 203 414,15			
724	475 523,17	2 203 427,05	475 523,17	2 203 427,05			
723	475 502,90	2 203 401,88	475 502,90	2 203 401,88			
722	475 484,92	2 203 376,85	475 484,92	2 203 376,85			
1009	475 492,52	2 203 368,10	475 492,52	2 203 368,10			
1010	475 506,17	2 203 382,48	475 506,17	2 203 382,48			
1011	475 511,98	2 203 377,19	475 511,98	2 203 377,19			
1012	475 514,27	2 203 379,28	475 514,27	2 203 379,28			
1013	475 518,79	2 203 384,02	475 518,79	2 203 384,02			
1014	475 520,00	2 203 385,39	475 520,00	2 203 385,39			
1015	475 525,70	2 203 391,41	475 525,70	2 203 391,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
1016	475 526,37	2 203 392,21	475 526,37	2 203 392,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1017	475 528,49	2 203 390,38	475 528,49	2 203 390,38			
1018	475 528,86	2 203 390,73	475 528,86	2 203 390,73			
1019	475 532,00	2 203 393,40	475 532,00	2 203 393,40			
н1832У	—	—	475 534,19	2 203 395,22			
1831	475 539,13	2 203 399,37	475 539,13	2 203 399,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0106002:293
:

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
1831	1003	4,41	—	согласовано
1003	1004	3,16		
1004	1005	12,68		
1005	724	14,94		
724	723	32,32		
723	722	30,82		
722	1009	11,59		
1009	1010	19,83		
1010	1011	7,86		
1011	1012	3,10		
1012	1013	6,55		
1013	1014	1,83		
1014	1015	8,29		
1015	1016	1,04		
1016	1017	2,80		
1017	1018	0,51		
1018	1019	4,12		
1019	н1832У	2,85		
н1832У	1831	6,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0106002:293
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,286 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,286,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 286,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106002:158
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>31:06:0106002:293 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:294		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					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
1020	475 543,42	2 203 394,08	475 543,42	2 203 394,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1021	475 541,53	2 203 396,50	475 541,53	2 203 396,50			
1831	475 539,13	2 203 399,37	475 539,13	2 203 399,37			
н1832У	—	—	475 534,19	2 203 395,22			
1019	475 532,00	2 203 393,40	475 532,00	2 203 393,40			
1018	475 528,86	2 203 390,73	475 528,86	2 203 390,73			
1017	475 528,49	2 203 390,38	475 528,49	2 203 390,38			
1016	475 526,37	2 203 392,21	475 526,37	2 203 392,21			
1015	475 525,70	2 203 391,41	475 525,70	2 203 391,41			
1014	475 520,00	2 203 385,39	475 520,00	2 203 385,39			
1013	475 518,79	2 203 384,02	475 518,79	2 203 384,02			
1012	475 514,27	2 203 379,28	475 514,27	2 203 379,28			
1011	475 511,98	2 203 377,19	475 511,98	2 203 377,19			
1010	475 506,17	2 203 382,48	475 506,17	2 203 382,48			
1009	475 492,52	2 203 368,10	475 492,52	2 203 368,10			
н2146У	—	—	475 472,69	2 203 345,22			
1034	475 465,43	2 203 336,84	475 465,43	2 203 336,84			
1035	475 478,73	2 203 325,10	475 478,73	2 203 325,10			
1036	475 501,73	2 203 349,52	475 501,73	2 203 349,52			
1037	475 518,11	2 203 369,19	475 518,11	2 203 369,19			
1038	475 534,15	2 203 384,91	475 534,15	2 203 384,91			
1039	475 538,77	2 203 389,51	475 538,77	2 203 389,51			
1040	475 538,41	2 203 389,86	475 538,41	2 203 389,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1020	475 543,42	2 203 394,08	475 543,42	2 203 394,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:294			:
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				
1020	1021	3,07	—	согласовано				
1021	1831	3,74						
1831	н1832У	6,45						
н1832У	1019	2,85						
1019	1018	4,12						
1018	1017	0,51						
1017	1016	2,80						
1016	1015	1,04						
1015	1014	8,29						
1014	1013	1,83						
1013	1012	6,55						
1012	1011	3,10						
1011	1010	7,86						
1010	1009	19,83						
1009	н2146У	30,28						
н2146У	1034	11,09						
1034	1035	17,74						
1035	1036	33,55						
1036	1037	25,60						
1037	1038	22,46						
1038	1039	6,52						
1039	1040	0,50						
1040	1020	6,55						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:294			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Старый Оскол г, Хмелева ул, 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 438 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,438,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 438,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106002:159
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>31:06:0106002:294 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:30		
Система координат			МСК-31, зона 2		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
1049	475 368,36	2 203 608,27	475 368,36	2 203 608,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1050	475 365,99	2 203 610,97	475 365,99	2 203 610,97			
1051	475 358,67	2 203 619,64	475 358,67	2 203 619,64			
1052	475 354,33	2 203 615,83	475 354,33	2 203 615,83			
1053	475 348,47	2 203 610,68	475 348,47	2 203 610,68			
1054	475 350,42	2 203 608,47	475 350,42	2 203 608,47			
1055	475 344,12	2 203 602,24	475 344,12	2 203 602,24			
1056	475 338,23	2 203 592,53	475 338,23	2 203 592,53			
1057	475 329,49	2 203 575,67	475 329,49	2 203 575,67			
1058	475 312,65	2 203 549,69	475 312,65	2 203 549,69			
1059	475 299,87	2 203 531,03	475 299,87	2 203 531,03			
1060	475 291,80	2 203 519,33	475 291,80	2 203 519,33			
1061	475 304,95	2 203 510,92	475 304,95	2 203 510,92			
1062	475 323,84	2 203 542,04	475 323,84	2 203 542,04			
н2128У	—	—	475 329,14	2 203 551,75			
1063	475 334,22	2 203 561,06	475 334,22	2 203 561,06			
1064	475 343,87	2 203 575,77	475 343,87	2 203 575,77			
1065	475 359,70	2 203 597,45	475 359,70	2 203 597,45			
1066	475 365,19	2 203 604,75	475 365,19	2 203 604,75			
1067	475 364,98	2 203 605,41	475 364,98	2 203 605,41			
1049	475 368,36	2 203 608,27	475 368,36	2 203 608,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1049	1050	3,59	—	согласовано
1050	1051	11,35		
1051	1052	5,78		
1052	1053	7,80		
1053	1054	2,95		
1054	1055	8,86		
1055	1056	11,36		
1056	1057	18,99		
1057	1058	30,96		
1058	1059	22,62		
1059	1060	14,21		
1060	1061	15,61		
1061	1062	36,40		
1062	н2128У	11,06		
н2128У	1063	10,61		
1063	1064	17,59		
1064	1065	26,84		
1065	1066	9,13		
1066	1067	0,69		
1067	1049	4,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 652 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 652,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 652,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106001:291
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** 31:06:0106002:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:31 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
1068	475 505,04	2 203 183,68	475 505,04	2 203 183,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1069	475 519,58	2 203 195,44	475 519,58	2 203 195,44			
1070	475 542,85	2 203 211,91	475 542,85	2 203 211,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
1071	475 557,71	2 203 190,48	475 557,71	2 203 190,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1477	—	—	475 563,46	2 203 194,15			
1072	475 588,46	2 203 210,14	475 588,46	2 203 210,14			
1073	475 585,16	2 203 215,19	475 585,16	2 203 215,19			
1074	475 580,72	2 203 221,02	475 580,72	2 203 221,02			
1075	475 573,10	2 203 233,51	475 573,10	2 203 233,51			
1076	475 567,08	2 203 242,18	475 567,08	2 203 242,18			
1077	475 564,58	2 203 246,66	475 564,58	2 203 246,66			
1078	475 562,58	2 203 251,49	475 562,58	2 203 251,49			
1079	475 550,77	2 203 270,44	475 550,77	2 203 270,44			
1080	475 548,51	2 203 275,46	475 548,51	2 203 275,46			
1081	475 553,75	2 203 279,28	475 553,75	2 203 279,28			
1197	—	—	475 557,60	2 203 282,00			
1198	—	—	475 595,82	2 203 309,06			
1082	475 597,06	2 203 309,94	475 597,06	2 203 309,94			
1083	475 578,53	2 203 340,62	475 578,53	2 203 340,62			
1084	475 569,71	2 203 355,90	475 569,71	2 203 355,90			
949	475 562,34	2 203 367,29	475 562,34	2 203 367,29			
948	475 552,19	2 203 357,61	475 552,19	2 203 357,61			
947	475 543,70	2 203 351,46	475 543,70	2 203 351,46			
946	475 517,80	2 203 326,50	475 517,80	2 203 326,50			
945	475 510,76	2 203 319,06	475 510,76	2 203 319,06			
944	475 507,15	2 203 315,55	475 507,15	2 203 315,55			
943	475 500,95	2 203 309,13	475 500,95	2 203 309,13			
942	—	—	475 489,33	2 203 296,58			
1092	475 485,21	2 203 292,12	475 485,21	2 203 292,12			
1093	475 481,19	2 203 288,00	475 481,19	2 203 288,00			
1094	475 454,06	2 203 261,07	475 454,06	2 203 261,07			
1095	475 450,36	2 203 256,68	475 450,36	2 203 256,68			
1096	475 448,30	2 203 254,47	475 448,30	2 203 254,47			
1097	475 460,26	2 203 236,87	475 460,26	2 203 236,87			
1098	475 462,18	2 203 234,21	475 462,18	2 203 234,21			
1099	475 472,42	2 203 219,71	475 472,42	2 203 219,71			
1100	475 482,56	2 203 207,08	475 482,56	2 203 207,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1101	475 493,41	2 203 195,44	475 493,41	2 203 195,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1068	475 505,04	2 203 183,68	475 505,04	2 203 183,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:31		
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		
1068	1069	18,70	—		согласовано		
1069	1070	28,51					
1070	1071	26,08					
1071	1477	6,82					
1477	1072	29,68					
1072	1073	6,03					
1073	1074	7,33					
1074	1075	14,63					
1075	1076	10,56					
1076	1077	5,13					
1077	1078	5,23					
1078	1079	22,33					
1079	1080	5,51					
1080	1081	6,48					
1081	1197	4,71					
1197	1198	46,83					
1198	1082	1,52					
1082	1083	35,84					
1083	1084	17,64					
1084	949	13,57					
949	948	14,03					
948	947	10,48					
947	946	35,97					
946	945	10,24					
945	944	5,04					
944	943	8,93					
943	942	17,10					
942	1092	6,07					

1	2	3	4	5
1092	1093	5,76	—	согласовано
1093	1094	38,23		
1094	1095	5,74		
1095	1096	3,02		
1096	1097	21,28		
1097	1098	3,28		
1098	1099	17,75		
1099	1100	16,20		
1100	1101	15,91		
1101	1068	16,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 68
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	13 935 ± 41,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(13\,935,00)} = 41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	13 935,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106001:1465; 31:06:0106001:174; 31:06:0106001:175; 31:06:0106001:191; 31:06:0106001:226
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания нежилых зданий (складов, сараев и т.д.)
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					31:06:0106002:31		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:40		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					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
1035	475 478,73	2 203 325,10	475 478,73	2 203 325,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1181	475 477,01	2 203 321,41	475 477,01	2 203 321,41			
1180	475 475,40	2 203 321,33	475 475,40	2 203 321,33			
н2145У	—	—	475 450,78	2 203 290,93			
1179	475 434,16	2 203 270,40	475 434,16	2 203 270,40			
1178	475 446,80	2 203 262,89	475 446,80	2 203 262,89			
941	—	—	475 481,17	2 203 303,90			
940	475 489,18	2 203 313,47	475 489,18	2 203 313,47			
939	475 536,59	2 203 367,63	475 536,59	2 203 367,63			
938	475 539,29	2 203 371,04	475 539,29	2 203 371,04			
937	475 542,42	2 203 374,68	475 542,42	2 203 374,68			
936	475 543,41	2 203 374,16	475 543,41	2 203 374,16			
935	475 550,87	2 203 380,45	475 550,87	2 203 380,45			
1171	475 554,24	2 203 382,19	475 554,24	2 203 382,19			
1170	475 549,18	2 203 389,58	475 549,18	2 203 389,58			
1169	475 548,17	2 203 390,19	475 548,17	2 203 390,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
1168	475 545,09	2 203 394,20	475 545,09	2 203 394,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1020	475 543,42	2 203 394,08	475 543,42	2 203 394,08			
1040	475 538,41	2 203 389,86	475 538,41	2 203 389,86			
1039	475 538,77	2 203 389,51	475 538,77	2 203 389,51			
1038	475 534,15	2 203 384,91	475 534,15	2 203 384,91			
1037	475 518,11	2 203 369,19	475 518,11	2 203 369,19			
1036	475 501,73	2 203 349,52	475 501,73	2 203 349,52			
1035	475 478,73	2 203 325,10	475 478,73	2 203 325,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1035	1181	4,07	—	согласовано
1181	1180	1,61		
1180	н2145У	39,12		
н2145У	1179	26,41		
1179	1178	14,70		
1178	941	53,51		
941	940	12,48		
940	939	71,98		
939	938	4,35		
938	937	4,80		
937	936	1,12		
936	935	9,76		
935	1171	3,79		
1171	1170	8,96		
1170	1169	1,18		
1169	1168	5,06		
1168	1020	1,67		
1020	1040	6,55		
1040	1039	0,50		
1039	1038	6,52		
1038	1037	22,46		
1037	1036	25,60		



1	2	3	4	5
1036	1035	33,55	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0106002:40
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 64	
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		2 429 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 429,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 429,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0106001:115	
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				31:06:0106002:40
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:45		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					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
870	475 253,37	2 203 355,76	475 253,37	2 203 355,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
929	475 256,19	2 203 361,39	475 256,19	2 203 361,39			
928	475 260,63	2 203 370,28	475 260,63	2 203 370,28			
1233	475 248,88	2 203 377,50	475 248,88	2 203 377,50			
1232	475 243,85	2 203 380,67	475 243,85	2 203 380,67			
1231	475 238,92	2 203 384,04	475 238,92	2 203 384,04			
1230	475 230,20	2 203 388,60	475 230,20	2 203 388,60			
1229	475 229,77	2 203 388,75	475 229,77	2 203 388,75			
1228	475 229,48	2 203 388,29	475 229,48	2 203 388,29			
1227	475 228,80	2 203 388,67	475 228,80	2 203 388,67			
1226	475 229,07	2 203 389,11	475 229,07	2 203 389,11			
1225	475 227,14	2 203 390,15	475 227,14	2 203 390,15			
1224	475 218,56	2 203 395,89	475 218,56	2 203 395,89			
1223	—	—	475 218,18	2 203 396,12			
1247	475 211,83	2 203 399,86	475 211,83	2 203 399,86			
1248	475 210,93	2 203 400,29	475 210,93	2 203 400,29			
1249	475 204,64	2 203 386,88	475 204,64	2 203 386,88			
1266	—	—	475 205,28	2 203 386,58			
1250	475 205,55	2 203 386,45	475 205,55	2 203 386,45			
1251	475 210,68	2 203 383,54	475 210,68	2 203 383,54			
1252	475 222,36	2 203 376,47	475 222,36	2 203 376,47			
1253	475 224,52	2 203 374,77	475 224,52	2 203 374,77			
1254	475 227,82	2 203 372,69	475 227,82	2 203 372,69			
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1255	475 231,56	2 203 370,07	475 231,56	2 203 370,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1259	—	—	475 234,02	2 203 368,72			
1256	475 234,70	2 203 368,36	475 234,70	2 203 368,36			—
870	475 253,37	2 203 355,76	475 253,37	2 203 355,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0106002:45
:

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
870	929	6,30	—	согласовано
929	928	9,94		
928	1233	13,79		
1233	1232	5,95		
1232	1231	5,97		
1231	1230	9,84		
1230	1229	0,46		
1229	1228	0,54		
1228	1227	0,78		
1227	1226	0,52		
1226	1225	2,19		
1225	1224	10,32		
1224	1223	0,44		
1223	1247	7,37		
1247	1248	1,00		
1248	1249	14,81		
1249	1266	0,71		
1266	1250	0,30		
1250	1251	5,90		
1251	1252	13,65		
1252	1253	2,75		
1253	1254	3,90		
1254	1255	4,57		
1255	1259	2,81		
1259	1256	0,77		
1256	870	22,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106002:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, 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	$877 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(877,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	877,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106002:118
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 31:06:0106002:45 :		
1.	—	

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

31:06:0106002:55

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
815	475 380,77	2 203 335,30	475 380,77	2 203 335,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1368	475 389,02	2 203 350,36	475 389,02	2 203 350,36			
727	475 352,19	2 203 375,12	475 352,19	2 203 375,12			
728	475 339,00	2 203 383,99	475 339,00	2 203 383,99			
1371	475 336,25	2 203 379,31	475 336,25	2 203 379,31			
1372	475 336,13	2 203 379,35	475 336,13	2 203 379,35			
н1975У	—	—	475 331,58	2 203 371,07			
1373	475 329,94	2 203 367,94	475 329,94	2 203 367,94			
840	475 336,97	2 203 363,79	475 336,97	2 203 363,79			
839	475 345,82	2 203 358,51	475 345,82	2 203 358,51			
838	475 353,91	2 203 353,85	475 353,91	2 203 353,85			
837	475 362,07	2 203 348,55	475 362,07	2 203 348,55			
836	475 365,54	2 203 346,50	475 365,54	2 203 346,50			
816	475 366,70	2 203 345,12	475 366,70	2 203 345,12			
815	475 380,77	2 203 335,30	475 380,77	2 203 335,30			

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

31:06:0106002:55

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
815	1368	17,17	—	согласовано
1368	727	44,38		
727	728	15,90		
728	1371	5,43		

1	2	3	4	5
1371	1372	0,13	—	согласовано
1372	н1975У	9,45		
н1975У	1373	3,53		
1373	840	8,16		
840	839	10,31		
839	838	9,34		
838	837	9,73		
837	836	4,03		
836	816	1,80		
816	815	17,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,037 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,037,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 037,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106002:79
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					31:06:0106002:55 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:56 :		
Система координат МСК-31, зона 2					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
1380	475 313,07	2 203 355,35	475 313,07	2 203 355,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1381	475 318,23	2 203 363,03	475 318,23	2 203 363,03			
1382	475 320,00	2 203 365,84	475 320,00	2 203 365,84			
1383	475 321,67	2 203 368,46	475 321,67	2 203 368,46			
1384	475 323,45	2 203 371,82	475 323,45	2 203 371,82			
1356	475 325,14	2 203 374,80	475 325,14	2 203 374,80			
1366	—	—	475 323,83	2 203 375,53			
1365	475 313,14	2 203 381,41	475 313,14	2 203 381,41			
1364	475 304,24	2 203 386,60	475 304,24	2 203 386,60			
1388	475 293,35	2 203 366,59	475 293,35	2 203 366,59			
н2009У	—	—	475 302,59	2 203 361,23			
1380	475 313,07	2 203 355,35	475 313,07	2 203 355,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:56 :		
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		

1	2	3	4	5
1380	1381	9,25	—	согласовано
1381	1382	3,32		
1382	1383	3,11		
1383	1384	3,80		
1384	1356	3,43		
1356	1366	1,50		
1366	1365	12,20		
1365	1364	10,30		
1364	1388	22,78		
1388	н2009У	10,68		
н2009У	1380	12,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$537 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(537,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106002:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома



1	2				3		
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					31:06:0106002:56		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:66		
Система координат					МСК-31, зона 2		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
1068	475 505,04	2 203 183,68	475 505,04	2 203 183,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1101	475 493,41	2 203 195,44	475 493,41	2 203 195,44			
1442	475 487,58	2 203 190,30	475 487,58	2 203 190,30			
1443	475 480,67	2 203 184,82	475 480,67	2 203 184,82			
1444	475 468,99	2 203 175,25	475 468,99	2 203 175,25			
1445	475 462,85	2 203 170,55	475 462,85	2 203 170,55			
1446	475 456,99	2 203 165,07	475 456,99	2 203 165,07			
1447	475 452,73	2 203 161,49	475 452,73	2 203 161,49			
1448	475 448,51	2 203 157,90	475 448,51	2 203 157,90			
1449	475 455,01	2 203 150,34	475 455,01	2 203 150,34			
1450	475 458,31	2 203 146,06	475 458,31	2 203 146,06			
н1876У	—	—	475 459,22	2 203 146,76			
1451	475 462,90	2 203 149,62	475 462,90	2 203 149,62			
1068	475 505,04	2 203 183,68	475 505,04	2 203 183,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:66 :

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
1068	1101	16,54	—	согласовано
1101	1442	7,77		
1442	1443	8,82		
1443	1444	15,10		
1444	1445	7,73		
1445	1446	8,02		
1446	1447	5,56		
1447	1448	5,54		
1448	1449	9,97		
1449	1450	5,40		
1450	н1876У	1,15		
н1876У	1451	4,66		
1451	1068	54,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$950 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(950,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	950,00
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 = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0106002:106		
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					31:06:0106002:66 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:67 :		
Система координат МСК-31, зона 2					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
1452	475 517,84	2 203 109,32	475 517,84	2 203 109,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1453	475 512,06	2 203 115,62	475 512,06	2 203 115,62			
1454	475 496,38	2 203 130,84	475 496,38	2 203 130,84			
1455	475 489,37	2 203 137,26	475 489,37	2 203 137,26			
1456	475 482,69	2 203 132,85	475 482,69	2 203 132,85			
1457	475 478,60	2 203 130,12	475 478,60	2 203 130,12			
н1877У	—	—	475 474,12	2 203 128,88			
1458	475 473,69	2 203 128,84	475 473,69	2 203 128,84			
1459	475 470,04	2 203 126,11	475 470,04	2 203 126,11			
1460	475 471,83	2 203 125,21	475 471,83	2 203 125,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
1045	475 472,97	2 203 124,72	475 472,97	2 203 124,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1044	475 477,83	2 203 118,46	475 477,83	2 203 118,46			
1043	475 486,85	2 203 108,09	475 486,85	2 203 108,09			
1042	475 498,16	2 203 094,29	475 498,16	2 203 094,29			
1452	475 517,84	2 203 109,32	475 517,84	2 203 109,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0106002:67
:

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
1452	1453	8,55	—	согласовано
1453	1454	21,85		
1454	1455	9,51		
1455	1456	8,00		
1456	1457	4,92		
1457	н1877У	4,65		
н1877У	1458	0,43		
1458	1459	4,56		
1459	1460	2,00		
1460	1045	1,24		
1045	1044	7,93		
1044	1043	13,74		
1043	1042	17,84		
1042	1452	24,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0106002:67
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, 47
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	935 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(935,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	935,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106002:94; 31:06:0106002:283
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** 31:06:0106002:67 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:68 :  
Система координат МСК-31, зона 2 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
758	475 415,75	2 203 398,10	475 415,75	2 203 398,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
763	475 423,45	2 203 410,33	475 423,45	2 203 410,33			
1467	475 420,89	2 203 412,38	475 420,89	2 203 412,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
1418	—	—	475 419,30	2 203 413,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1430	475 403,55	2 203 427,92	475 403,55	2 203 427,92			
1429	475 400,77	2 203 427,94	475 400,77	2 203 427,94			
1428	475 391,18	2 203 438,16	475 391,18	2 203 438,16			
1427	475 383,48	2 203 445,07	475 383,48	2 203 445,07			
1426	475 376,99	2 203 449,84	475 376,99	2 203 449,84			
757	475 368,39	2 203 433,13	475 368,39	2 203 433,13			
758	475 415,75	2 203 398,10	475 415,75	2 203 398,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:68 :

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
758	763	14,45	—	согласовано
763	1467	3,28		
1467	1418	2,14		
1418	1430	21,15		
1430	1429	2,78		
1429	1428	14,01		
1428	1427	10,35		
1427	1426	8,05		
1426	757	18,79		
757	758	58,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, 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	986 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(986,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	986,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106002:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0106002:68 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0106002:72 :  
Система координат МСК-31, зона 2 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
1052	475 354,33	2 203 615,83	475 354,33	2 203 615,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1517	475 348,58	2 203 622,38	475 348,58	2 203 622,38			
1516	475 349,00	2 203 622,54	475 349,00	2 203 622,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
1515	475 345,94	2 203 625,84	475 345,94	2 203 625,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1514	475 336,89	2 203 616,41	475 336,89	2 203 616,41			
1513	475 316,70	2 203 585,53	475 316,70	2 203 585,53			
1214	—	—	475 318,04	2 203 584,49			
1057	475 329,49	2 203 575,67	475 329,49	2 203 575,67			
1056	475 338,23	2 203 592,53	475 338,23	2 203 592,53			
1055	475 344,12	2 203 602,24	475 344,12	2 203 602,24			
1054	475 350,42	2 203 608,47	475 350,42	2 203 608,47			
1053	475 348,47	2 203 610,68	475 348,47	2 203 610,68			
1052	475 354,33	2 203 615,83	475 354,33	2 203 615,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0106002:72
:

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
1052	1517	8,72	—	согласовано
1517	1516	0,45		
1516	1515	4,50		
1515	1514	13,07		
1514	1513	36,89		
1513	1214	1,70		
1214	1057	14,45		
1057	1056	18,99		
1056	1055	11,36		
1055	1054	8,86		
1054	1053	2,95		
1053	1052	7,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0106002:72
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 36/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$695 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(695,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	695,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:10094
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>31:06:0106002:72 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:8		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					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
814	475 377,92	2 203 330,02	475 377,92	2 203 330,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
793	475 373,93	2 203 322,62	475 373,93	2 203 322,62			
792	475 396,71	2 203 307,99	475 396,71	2 203 307,99			
1123	475 400,85	2 203 315,31	475 400,85	2 203 315,31			
1122	475 416,72	2 203 343,34	475 416,72	2 203 343,34			
1110	475 420,74	2 203 350,43	475 420,74	2 203 350,43			
1109	475 445,33	2 203 393,20	475 445,33	2 203 393,20			
1108	475 458,12	2 203 412,59	475 458,12	2 203 412,59			
1107	475 461,73	2 203 419,31	475 461,73	2 203 419,31			
1106	475 465,93	2 203 425,32	475 465,93	2 203 425,32			
1105	475 478,34	2 203 445,98	475 478,34	2 203 445,98			
1104	475 479,20	2 203 447,28	475 479,20	2 203 447,28			
1103	475 482,50	2 203 452,70	475 482,50	2 203 452,70			
1102	475 487,85	2 203 458,99	475 487,85	2 203 458,99			
73	475 490,22	2 203 462,09	—	—		0,10	
н1616У	—	—	475 490,40	2 203 461,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
771	475 482,59	2 203 470,67	475 482,59	2 203 470,67			
772	475 465,57	2 203 453,00	475 465,57	2 203 453,00			
773	475 450,48	2 203 427,52	475 450,48	2 203 427,52			
774	475 432,95	2 203 401,02	475 432,95	2 203 401,02			
775	475 418,88	2 203 375,35	475 418,88	2 203 375,35			
776	475 409,76	2 203 359,52	475 409,76	2 203 359,52			
759	475 398,02	2 203 367,21	475 398,02	2 203 367,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
1368	475 389,02	2 203 350,36	475 389,02	2 203 350,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
815	475 380,77	2 203 335,30	475 380,77	2 203 335,30			
814	475 377,92	2 203 330,02	475 377,92	2 203 330,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106002:8 :		
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			
814	793	8,41	—	согласовано			
793	792	27,07					
792	1123	8,41					
1123	1122	32,21					
1122	1110	8,15					
1110	1109	49,33					
1109	1108	23,23					
1108	1107	7,63					
1107	1106	7,33					
1106	1105	24,10					
1105	1104	1,56					
1104	1103	6,35					
1103	1102	8,26					
1102	н1616У	3,86					
н1616У	771	11,75					
771	772	24,53					
772	773	29,61					
773	774	31,77					
774	775	29,27					
775	776	18,27					
776	759	14,03					
759	1368	19,10					
1368	815	17,17					
815	814	6,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 54
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>	$3\,241 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,241,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 241,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:2522
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>31:06:0106002:8 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:107 :									
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	
n1779O	—	—	—	475 480,83	2 203 093,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1780O	—	—	—	475 484,97	2 203 087,99	—			
n1781O	—	—	—	475 491,42	2 203 092,72	—			
n1782O	—	—	—	475 487,28	2 203 098,36	—			
n1779O	—	—	—	475 480,83	2 203 093,63	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:107 :									
№ 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				31:06:0106002:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина 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 31:06:0106002:107 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:94 :								
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
n1783O	—	—	—	475 499,40	2 203 098,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1784O	—	—	—	475 503,35	2 203 101,93	—		
n1785O	—	—	—	475 498,34	2 203 108,22	—		
n1786O	—	—	—	475 494,39	2 203 105,08	—		
n1783O	—	—	—	475 499,40	2 203 098,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:94 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002:94			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 47			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:94 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0143001:126 :									
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	
н1789О	—	—	—	475 527,18	2 203 119,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1790О	—	—	—	475 522,66	2 203 125,68	—			
н1791О	—	—	—	475 514,12	2 203 119,84	—			
н1792О	—	—	—	475 518,63	2 203 113,24	—			
н1789О	—	—	—	475 527,18	2 203 119,08	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0143001:126 :									
№ 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					31:06:0106002:20				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 49				
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 31:06:0143001:126 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:108 :										
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		
н1793О	—	—	—	475 570,19	2 203 146,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1795О	—	—	—	475 573,39	2 203 139,13	—				
н1797О	—	—	—	475 583,17	2 203 142,50	—				
н1798О	—	—	—	475 579,84	2 203 150,54	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1793О	—	—	—	475 570,19	2 203 146,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:108 :	
№ 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					31:06:0106002:69		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 53		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:108 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:91 :	
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
н1799О	—	—	—	475 600,52	2 203 158,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1800О	—	—	—	475 606,82	2 203 163,49	—		
н1801О	—	—	—	475 600,58	2 203 170,99	—		
н1802О	—	—	—	475 594,28	2 203 165,74	—		
н1799О	—	—	—	475 600,52	2 203 158,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0106002:91 :

№ 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	31:06:0106002:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 55/76
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** 31:06:0106002:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:272		:		
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			
н1803О	—	—	—	475 656,84	2 203 185,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1804О	—	—	—	475 652,90	2 203 193,82	—					
н1805О	—	—	—	475 644,92	2 203 189,89	—					
н1806О	—	—	—	475 648,85	2 203 181,91	—					
н1803О	—	—	—	475 656,84	2 203 185,84	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:272		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002:5					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 74а					
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 31:06:0106001:272 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:316 :								
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
1558	475 589,60	2 203 196,27	—	475 589,60	2 203 196,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1807О	—	—	—	475 591,77	2 203 192,33	—		
н1808О	—	—	—	475 600,34	2 203 196,81	—		
1562	475 599,04	2 203 199,23	—	475 599,04	2 203 199,23	—		
1561	475 598,10	2 203 201,11	—	475 598,10	2 203 201,11	—		
1560	475 593,31	2 203 198,63	—	475 593,31	2 203 198,63	—		
1559	475 593,46	2 203 198,28	—	475 593,46	2 203 198,28	—		
1558	475 589,60	2 203 196,27	—	475 589,60	2 203 196,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:316 :								
№ 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				31:06:0106002:76			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 74				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:316 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:308 :										
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		
1561	475 598,10	2 203 201,11	—	475 598,10	2 203 201,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1809О	—	—	—	475 596,15	2 203 205,00	—				
н1810О	—	—	—	475 587,45	2 203 200,49	—				
1558	475 589,60	2 203 196,27	—	475 589,60	2 203 196,27	—				
1559	475 593,46	2 203 198,28	—	475 593,46	2 203 198,28	—				
1560	475 593,31	2 203 198,63	—	475 593,31	2 203 198,63	—				
1561	475 598,10	2 203 201,11	—	475 598,10	2 203 201,11	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:308 :										
№ 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					31:06:0106002:77				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 74				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:308 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:209 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1811O	—	—	—	475 623,54	2 203 236,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1813O	—	—	—	475 627,05	2 203 229,98	—				
n1814O	—	—	—	475 632,93	2 203 233,40	—				
n1815O	—	—	—	475 629,36	2 203 239,53	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1811О	—	—	—	475 623,54	2 203 236,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:209 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 72		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:209 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:315 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:145	
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
n1820O	—	—	—	475 560,76	2 203 369,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1821O	—	—	—	475 555,78	2 203 376,44	—		
n1822O	—	—	—	475 549,70	2 203 372,04	—		
n1823O	—	—	—	475 554,69	2 203 365,16	—		
n1820O	—	—	—	475 560,76	2 203 369,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:145	
№ 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				31:06:0106002:282			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:145 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:115 :								
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
н1824О	—	—	—	475 545,60	2 203 386,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1825О	—	—	—	475 549,86	2 203 381,34	—		
н1826О	—	—	—	475 545,03	2 203 377,38	—		
н1827О	—	—	—	475 543,17	2 203 375,85	—		
н1828О	—	—	—	475 541,75	2 203 377,59	—		
н1829О	—	—	—	475 543,60	2 203 379,11	—		
н1830О	—	—	—	475 540,77	2 203 382,55	—		
н1824О	—	—	—	475 545,60	2 203 386,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:115 :								
№ 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				31:06:0106002:40			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 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 31:06:0106001:115 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:159 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1831	475 539,13	2 203 399,37	—	475 539,13	2 203 399,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1832O	—	—	—	475 534,19	2 203 395,22	—				
n1833O	—	—	—	475 536,60	2 203 392,36	—				
1021	475 541,53	2 203 396,50	—	475 541,53	2 203 396,50	—				
1831	475 539,13	2 203 399,37	—	475 539,13	2 203 399,37	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:159 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106002:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0106002:159 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0106002:158 :

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
1003	475 536,29	2 203 402,75	—	475 536,29	2 203 402,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1834O	—	—	—	475 532,51	2 203 407,24	—		
n1835O	—	—	—	475 524,98	2 203 401,46	—		
n1836O	—	—	—	475 523,46	2 203 401,46	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:141	
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
n1839O	—	—	—	475 519,97	2 203 425,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1840O	—	—	—	475 514,00	2 203 430,83	—		
n1841O	—	—	—	475 507,91	2 203 424,00	—		
n1842O	—	—	—	475 513,88	2 203 418,67	—		
n1839O	—	—	—	475 519,97	2 203 425,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:141	
№ 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				31:06:0106002:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:141 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:112 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1849О	—	—	—	475 487,68	2 203 458,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1850О	—	—	—	475 482,36	2 203 452,38	—		
н1851О	—	—	—	475 478,76	2 203 446,37	—		
н1852О	—	—	—	475 481,98	2 203 444,44	—		
н1853О	—	—	—	475 485,35	2 203 450,06	—		
н1854О	—	—	—	475 488,47	2 203 447,64	—		
н1855О	—	—	—	475 493,49	2 203 454,12	—		
н1849О	—	—	—	475 487,68	2 203 458,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:112 :								
№ 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				31:06:0106002:32			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева 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 31:06:0106001:112 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2522 :										
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		
н1856О	—	—	—	475 466,96	2 203 465,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1857О	—	—	—	475 472,43	2 203 459,24	—				
н1858О	—	—	—	475 470,57	2 203 457,72	—				
н1859О	—	—	—	475 472,80	2 203 454,98	—				
н1860О	—	—	—	475 476,66	2 203 458,66	—				
н1861О	—	—	—	475 476,00	2 203 459,36	—				
н1862О	—	—	—	475 479,84	2 203 463,00	—				
н1863О	—	—	—	475 484,29	2 203 458,32	—				
н1864О	—	—	—	475 486,43	2 203 460,35	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1865О	—	—	—	475 474,77	2 203 472,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1866О	—	—	—	475 469,68	2 203 467,77	—		
н1867О	—	—	—	475 469,26	2 203 468,20	—		
н1856О	—	—	—	475 466,96	2 203 465,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:2522 :

№ 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	31:06:0106002:8, 31:06:0106002:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:2522 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:173	
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
n1868O	—	—	—	475 454,02	2 203 485,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1869O	—	—	—	475 448,41	2 203 480,34	—		
n1870O	—	—	—	475 454,11	2 203 474,51	—		
n1871O	—	—	—	475 459,72	2 203 480,00	—		
n1868O	—	—	—	475 454,02	2 203 485,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:173	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 52			
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 31:06:0106001:173 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:172 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1872О	—	—	—	475 452,02	2 203 499,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1873О	—	—	—	475 446,81	2 203 505,10	—		
н1874О	—	—	—	475 441,12	2 203 500,22	—		
н1875О	—	—	—	475 446,34	2 203 494,15	—		
н1872О	—	—	—	475 452,02	2 203 499,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:172 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 50			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:172 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:89 :								
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
н1878О	—	—	—	475 469,76	2 203 140,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1879О	—	—	—	475 474,92	2 203 133,52	—		
н1880О	—	—	—	475 484,00	2 203 140,65	—		
н1881О	—	—	—	475 478,84	2 203 147,22	—		
н1878О	—	—	—	475 469,76	2 203 140,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:89 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 43			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:89 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:106 :									
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	
н1882О	—	—	—	475 467,62	2 203 154,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1883О	—	—	—	475 462,43	2 203 161,95	—			
н1884О	—	—	—	475 456,03	2 203 157,24	—			
н1885О	—	—	—	475 461,21	2 203 150,20	—			
н1882О	—	—	—	475 467,62	2 203 154,91	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:106 :									
№ 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					31:06:0106002:66				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина 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 31:06:0106002:106 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:88 :										
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		
n1886O	—	—	—	475 447,56	2 203 182,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1887O	—	—	—	475 442,78	2 203 187,76	—				
n1888O	—	—	—	475 435,88	2 203 181,98	—				
n1889O	—	—	—	475 440,66	2 203 176,27	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1886О	—	—	—	475 447,56	2 203 182,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:88 :	
№ 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					31:06:0106002:64		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 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							31:06:0106002:88 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:104 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:109	
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
n1894O	—	—	—	475 425,54	2 203 207,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1895O	—	—	—	475 419,44	2 203 214,94	—		
n1896O	—	—	—	475 413,17	2 203 209,58	—		
n1897O	—	—	—	475 419,26	2 203 202,43	—		
n1894O	—	—	—	475 425,54	2 203 207,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:109	
№ 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				31:06:0106002:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:81 :								
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
n1905O	—	—	—	475 421,30	2 203 233,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1906O	—	—	—	475 415,51	2 203 237,53	—		
n1907O	—	—	—	475 409,05	2 203 229,13	—		
n1908O	—	—	—	475 414,84	2 203 224,68	—		
n1905O	—	—	—	475 421,30	2 203 233,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:81 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0000000:740			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 29		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:81 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:90 :								
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
н1909О	—	—	—	475 407,17	2 203 242,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1910О	—	—	—	475 400,72	2 203 247,92	—		
н1911О	—	—	—	475 395,56	2 203 241,55	—		
н1912О	—	—	—	475 402,00	2 203 236,32	—		
н1909О	—	—	—	475 407,17	2 203 242,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:90 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002:169			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 27			
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 31:06:0106002:90 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:87 :									
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	
н1955О	—	—	—	475 353,16	2 203 279,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1956О	—	—	—	475 349,37	2 203 273,59	—			
н1957О	—	—	—	475 354,50	2 203 270,47	—			
н1958О	—	—	—	475 358,29	2 203 276,71	—			
н1955О	—	—	—	475 353,16	2 203 279,83	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:87 :									
№ 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					31:06:0106002:167				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 23				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:87 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:93 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1960O	—	—	—	475 338,14	2 203 281,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1961O	—	—	—	475 342,05	2 203 287,47	—				
n1962O	—	—	—	475 335,34	2 203 291,91	—				
n1963O	—	—	—	475 331,43	2 203 286,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19600	—	—	—	475 338,14	2 203 281,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:93 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 21		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:93 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:86 :	
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
н1964О	—	—	—	475 323,59	2 203 338,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1965О	—	—	—	475 326,87	2 203 343,70	—		
н1966О	—	—	—	475 319,07	2 203 348,57	—		
н1967О	—	—	—	475 315,79	2 203 343,31	—		
н1964О	—	—	—	475 323,59	2 203 338,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0106002:86 :

№ 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	31:06:0106002:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0106002:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:85	
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
н1968О	—	—	—	475 335,95	2 203 358,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1969О	—	—	—	475 328,01	2 203 363,40	—		
н1971О	—	—	—	475 323,38	2 203 355,80	—		
н1972О	—	—	—	475 330,81	2 203 351,28	—		
н1973О	—	—	—	475 332,16	2 203 353,50	—		
н1974О	—	—	—	475 332,85	2 203 353,08	—		
н1968О	—	—	—	475 335,95	2 203 358,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:85	
№ 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				31:06:0106002:171			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина 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 31:06:0106002:85 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:79 :								
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
н1976О	—	—	—	475 336,79	2 203 378,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1977О	—	—	—	475 332,32	2 203 370,37	—		
н1978О	—	—	—	475 338,72	2 203 366,76	—		
н1979О	—	—	—	475 343,19	2 203 374,69	—		
н1976О	—	—	—	475 336,79	2 203 378,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:79 :								
№ 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					31:06:0106002:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 13			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:79 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:100 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1980О	—	—	—	475 341,09	2 203 386,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1981О	—	—	—	475 347,14	2 203 383,13	—			
н1982О	—	—	—	475 351,42	2 203 390,94	—			
н1983О	—	—	—	475 345,37	2 203 394,25	—			
н1980О	—	—	—	475 341,09	2 203 386,45	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:100 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002:10				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 11				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:100 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:84 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1984O	—	—	—	475 360,76	2 203 405,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1985O	—	—	—	475 354,88	2 203 408,94	—				
n1986O	—	—	—	475 349,84	2 203 400,70	—				
n1987O	—	—	—	475 355,73	2 203 397,10	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1984О	—	—	—	475 360,76	2 203 405,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:84 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина 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							31:06:0106002:84 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:83 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1988О	—	—	—	475 363,89	2 203 424,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1989О	—	—	—	475 360,40	2 203 418,44	—		
н1990О	—	—	—	475 368,48	2 203 413,52	—		
н1991О	—	—	—	475 371,96	2 203 419,24	—		
н1988О	—	—	—	475 363,89	2 203 424,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0106002:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0106002:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:95	
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
n1992O	—	—	—	475 374,52	2 203 443,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1993O	—	—	—	475 371,73	2 203 438,78	—		
n1994O	—	—	—	475 379,90	2 203 433,92	—		
n1995O	—	—	—	475 382,69	2 203 438,61	—		
n1992O	—	—	—	475 374,52	2 203 443,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:95	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002:68			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 5			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:95 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:82 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1996O	—	—	—	475 386,89	2 203 448,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1997O	—	—	—	475 391,03	2 203 454,56	—		
n1998O	—	—	—	475 384,83	2 203 458,68	—		
n1999O	—	—	—	475 380,68	2 203 452,43	—		
n1996O	—	—	—	475 386,89	2 203 448,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:82 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002:63			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина 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 31:06:0106002:82 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:110 :								
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
н2000О	—	—	—	475 275,90	2 203 312,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2001О	—	—	—	475 280,29	2 203 309,92	—		
н2003О	—	—	—	475 286,49	2 203 319,84	—		
н2004О	—	—	—	475 282,15	2 203 322,54	—		
н2000О	—	—	—	475 275,90	2 203 312,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:110 :								
№ 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					—		



1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 18		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:110 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:204 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2005О	—	—	—	475 295,33	2 203 340,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2006О	—	—	—	475 299,83	2 203 338,17	—		
н2007О	—	—	—	475 303,97	2 203 345,07	—		
н2008О	—	—	—	475 299,47	2 203 347,78	—		
н2005О	—	—	—	475 295,33	2 203 340,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:204 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002:58				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 16				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:204 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:92 :										
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		
н2010О	—	—	—	475 312,25	2 203 357,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2011О	—	—	—	475 316,51	2 203 364,13	—				
н2012О	—	—	—	475 311,13	2 203 367,60	—				
н2013О	—	—	—	475 306,87	2 203 361,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20100	—	—	—	475 312,25	2 203 357,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:92 :	
№ 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					31:06:0106002:56		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:92 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:101 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4412 :

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
н2018О	—	—	—	475 338,40	2 203 403,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2019О	—	—	—	475 340,56	2 203 407,31	—		
н2020О	—	—	—	475 332,52	2 203 411,47	—		
н2021О	—	—	—	475 330,36	2 203 407,34	—		
н2022О	—	—	—	475 331,13	2 203 406,93	—		
н2023О	—	—	—	475 328,90	2 203 402,63	—		
н2024О	—	—	—	475 335,64	2 203 399,13	—		
н2025О	—	—	—	475 337,87	2 203 403,44	—		
н2018О	—	—	—	475 338,40	2 203 403,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4412 :

№ 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	31:06:0106002:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 10		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4412 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:99 :								
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
н2026О	—	—	—	475 346,12	2 203 417,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2027О	—	—	—	475 349,94	2 203 423,63	—		
н2028О	—	—	—	475 345,30	2 203 426,68	—		
н2029О	—	—	—	475 341,49	2 203 420,87	—		
н2026О	—	—	—	475 346,12	2 203 417,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:99 :								
№ 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					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002:284		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0106002:99 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0106002:98 :		
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
н2030О	—	—	—	475 358,55	2 203 444,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2031О	—	—	—	475 363,44	2 203 451,67	—		
н2032О	—	—	—	475 359,41	2 203 454,37	—		
н2033О	—	—	—	475 354,53	2 203 447,11	—		
н2030О	—	—	—	475 358,55	2 203 444,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0106002:98 :		
№ 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					31:06:0106002:70				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 6				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:98 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:97 :										
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		
н2034О	—	—	—	475 371,74	2 203 461,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2035О	—	—	—	475 375,79	2 203 467,56	—				
н2036О	—	—	—	475 368,91	2 203 472,03	—				
н2037О	—	—	—	475 364,87	2 203 465,81	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2034О	—	—	—	475 371,74	2 203 461,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:97 :	
№ 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					31:06:0106002:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:97 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:128 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2038О	—	—	—	475 246,21	2 203 328,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2039О	—	—	—	475 248,37	2 203 332,21	—		
н2040О	—	—	—	475 244,37	2 203 334,38	—		
н2041О	—	—	—	475 242,20	2 203 330,38	—		
н2038О	—	—	—	475 246,21	2 203 328,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0106002:128 :

№ 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	31:06:0106002:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0106002:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:129	
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
н2042О	—	—	—	475 267,22	2 203 334,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2043О	—	—	—	475 259,79	2 203 339,11	—		
н2044О	—	—	—	475 254,38	2 203 330,22	—		
н2045О	—	—	—	475 261,80	2 203 325,69	—		
н2042О	—	—	—	475 267,22	2 203 334,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:129	
№ 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				31:06:0106002:47			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, д 17			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:129 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:130 :								
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
н2046О	—	—	—	475 276,82	2 203 352,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2047О	—	—	—	475 280,25	2 203 359,17	—		
н2048О	—	—	—	475 273,53	2 203 362,61	—		
н2049О	—	—	—	475 270,09	2 203 355,89	—		
н2046О	—	—	—	475 276,82	2 203 352,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:130 :								
№ 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				31:06:0106002:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, д 19		
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 31:06:0106002:130 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:131 :								
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
н20500	—	—	—	475 274,31	2 203 366,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20510	—	—	—	475 276,87	2 203 372,00	—		
н20520	—	—	—	475 273,10	2 203 373,85	—		
н20530	—	—	—	475 270,55	2 203 368,64	—		
н20500	—	—	—	475 274,31	2 203 366,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:131 :								
№ 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					31:06:0106002:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, 19			
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 31:06:0106002:131 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:121 :									
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	
н2054О	—	—	—	475 299,50	2 203 394,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2055О	—	—	—	475 294,22	2 203 397,38	—			
н2056О	—	—	—	475 292,37	2 203 393,85	—			
н2057О	—	—	—	475 297,59	2 203 390,79	—			
н2054О	—	—	—	475 299,50	2 203 394,27	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:121 :									
№ 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					31:06:0106002:48				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, д 21				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:121 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:122 :										
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		
н2058О	—	—	—	475 284,89	2 203 384,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2059О	—	—	—	475 280,63	2 203 377,10	—				
н2060О	—	—	—	475 287,63	2 203 373,14	—				
н2061О	—	—	—	475 291,89	2 203 380,66	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20580	—	—	—	475 284,89	2 203 384,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:122 :	
№ 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					31:06:0106002:48		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, д 21		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:122 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:124 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:114	
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
н2066О	—	—	—	475 305,31	2 203 424,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2067О	—	—	—	475 303,16	2 203 419,72	—		
н2068О	—	—	—	475 309,91	2 203 416,33	—		
н2069О	—	—	—	475 312,06	2 203 420,62	—		
н2066О	—	—	—	475 305,31	2 203 424,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:114	
№ 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				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002:49			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, д 25			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:114 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10163 :								
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
н20700	—	—	—	475 321,12	2 203 434,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20710	—	—	—	475 324,88	2 203 441,63	—		
н20720	—	—	—	475 316,10	2 203 446,26	—		
н20730	—	—	—	475 312,33	2 203 439,13	—		
н20700	—	—	—	475 321,12	2 203 434,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10163 :								
№ 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				31:06:0106002:50			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, д 27		
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 31:06:0101001:10163 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:126 :								
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
н2074О	—	—	—	475 237,73	2 203 328,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2075О	—	—	—	475 240,33	2 203 333,74	—		
н2076О	—	—	—	475 236,06	2 203 336,02	—		
н2077О	—	—	—	475 233,46	2 203 331,15	—		
н2074О	—	—	—	475 237,73	2 203 328,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:126 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского 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					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:126 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4294 :									
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	
н2078О	—	—	—	475 207,32	2 203 351,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2079О	—	—	—	475 211,72	2 203 363,45	—			
н2080О	—	—	—	475 206,04	2 203 365,59	—			
н2081О	—	—	—	475 201,64	2 203 353,96	—			
н2078О	—	—	—	475 207,32	2 203 351,81	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4294 :									
№ 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					31:06:0106002:46				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, д 13				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4294 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:142 :										
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		
н2082О	—	—	—	475 208,19	2 203 379,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2083О	—	—	—	475 210,17	2 203 383,44	—				
н2084О	—	—	—	475 205,06	2 203 385,93	—				
н2085О	—	—	—	475 203,08	2 203 381,88	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2082О	—	—	—	475 208,19	2 203 379,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:142 :	
№ 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					31:06:0106002:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского 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							31:06:0106002:142 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:118 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:137	
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
н2090О	—	—	—	475 239,95	2 203 412,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2091О	—	—	—	475 247,12	2 203 427,31	—		
н2092О	—	—	—	475 240,70	2 203 430,32	—		
н2093О	—	—	—	475 233,53	2 203 415,02	—		
н2090О	—	—	—	475 239,95	2 203 412,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:137	
№ 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				31:06:0106002:78			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:137 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:136 :								
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
н2094О	—	—	—	475 255,93	2 203 419,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2095О	—	—	—	475 252,25	2 203 421,34	—		
н2096О	—	—	—	475 249,46	2 203 415,27	—		
н2097О	—	—	—	475 253,14	2 203 413,58	—		
н2094О	—	—	—	475 255,93	2 203 419,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:136 :								
№ 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				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002:78			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, 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 31:06:0106002:136 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:138 :									
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	
н2098О	—	—	—	475 255,14	2 203 442,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2099О	—	—	—	475 262,67	2 203 458,34	—			
н2100О	—	—	—	475 255,26	2 203 461,85	—			
н2101О	—	—	—	475 247,73	2 203 445,95	—			
н2098О	—	—	—	475 255,14	2 203 442,44	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:138 :									
№ 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					—			

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, д 7			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:138 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2764 :									
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	
н2102О	—	—	—	475 268,86	2 203 472,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2103О	—	—	—	475 276,46	2 203 487,99	—			
н2104О	—	—	—	475 269,57	2 203 491,30	—			
н2105О	—	—	—	475 261,98	2 203 475,54	—			
н2102О	—	—	—	475 268,86	2 203 472,22	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2764 :									
№ 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					31:06:0106002:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, д 5				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2764 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:119 :										
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		
н2106О	—	—	—	475 286,22	2 203 491,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2107О	—	—	—	475 283,35	2 203 492,59	—				
н2108О	—	—	—	475 281,23	2 203 488,29	—				
н2109О	—	—	—	475 284,10	2 203 486,87	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2106О	—	—	—	475 286,22	2 203 491,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:119 :	
№ 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					31:06:0106002:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, д 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:119 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:134 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2114О	—	—	—	475 289,17	2 203 491,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2115О	—	—	—	475 291,87	2 203 496,61	—		
н2116О	—	—	—	475 288,37	2 203 498,36	—		
н2117О	—	—	—	475 285,67	2 203 492,96	—		
н2114О	—	—	—	475 289,17	2 203 491,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0106002:134 :

№ 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	31:06:0106002:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, 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** 31:06:0106002:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:135	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110О	—	—	—	475 282,61	2 203 499,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2111О	—	—	—	475 286,07	2 203 506,76	—		
н2112О	—	—	—	475 278,99	2 203 510,20	—		
н2113О	—	—	—	475 275,53	2 203 503,07	—		
н2110О	—	—	—	475 282,61	2 203 499,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:135	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского 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				—			



1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:135 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:223 :								
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
н2119О	—	—	—	475 393,55	2 203 551,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2120О	—	—	—	475 399,90	2 203 557,05	—		
н2121О	—	—	—	475 393,47	2 203 565,01	—		
н2122О	—	—	—	475 387,13	2 203 559,90	—		
н2119О	—	—	—	475 393,55	2 203 551,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:223 :								
№ 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				31:06:0106002:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 44		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:223 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:292 :								
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
н2123О	—	—	—	475 386,44	2 203 573,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2124О	—	—	—	475 382,89	2 203 577,88	—		
н2125О	—	—	—	475 377,15	2 203 573,45	—		
н2126О	—	—	—	475 380,70	2 203 568,86	—		
н2123О	—	—	—	475 386,44	2 203 573,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:292 :								
№ 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					31:06:0106002:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 42			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:292 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:249 :									
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	
н2129О	—	—	—	475 375,94	2 203 588,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2130О	—	—	—	475 370,96	2 203 595,05	—			
н2131О	—	—	—	475 365,95	2 203 590,98	—			
н2132О	—	—	—	475 370,94	2 203 584,85	—			
н2129О	—	—	—	475 375,94	2 203 588,92	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:249 :									
№ 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					31:06:0106002:36				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 40				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:249 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:291 :										
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		
н2133О	—	—	—	475 357,36	2 203 599,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2134О	—	—	—	475 363,41	2 203 604,82	—				
н2135О	—	—	—	475 358,65	2 203 610,35	—				
н2136О	—	—	—	475 352,59	2 203 605,12	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2133О	—	—	—	475 357,36	2 203 599,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:291 :	
№ 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					31:06:0106002:30		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 38		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:291 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10094 :	
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
н2137О	—	—	—	475 349,01	2 203 621,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2138О	—	—	—	475 343,09	2 203 615,95	—		
н2139О	—	—	—	475 348,09	2 203 610,45	—		
н2140О	—	—	—	475 354,01	2 203 615,83	—		
н2137О	—	—	—	475 349,01	2 203 621,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:10094 :

№ 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	31:06:0106002:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 36/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:10094 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:133		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2141О	—	—	—	475 306,49	2 203 544,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н2142О	—	—	—	475 310,00	2 203 551,91	—					
н2143О	—	—	—	475 299,97	2 203 556,70	—					
н2144О	—	—	—	475 296,46	2 203 549,34	—					
н2141О	—	—	—	475 306,49	2 203 544,56	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106002:133		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002:43					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106002					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, д 1а					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:133 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:105 :								
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
н2149О	—	—	—	475 450,19	2 203 165,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2150О	—	—	—	475 452,62	2 203 162,21	—		
н2151О	—	—	—	475 457,38	2 203 165,94	—		
н2152О	—	—	—	475 454,95	2 203 169,05	—		
н2149О	—	—	—	475 450,19	2 203 165,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:105 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106002			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 39		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:105 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:117 :								
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
н2153О	—	—	—	475 348,41	2 203 485,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2154О	—	—	—	475 352,23	2 203 493,05	—		
н2155О	—	—	—	475 345,60	2 203 496,56	—		
н2156О	—	—	—	475 341,79	2 203 489,35	—		
н2153О	—	—	—	475 348,41	2 203 485,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106002:117 :								
№ 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					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Белинского ул, д 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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:06:0106002:117</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:06:0106002:165 _____ :									
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	
1709/н1 843О	475 502,36	2 203 437,29	—	475 502,69	2 203 436,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1710/н1 844О	475 500,43	2 203 435,35	—	475 500,76	2 203 435,02	—			
1711/н1 845О	475 502,49	2 203 433,26	—	475 502,82	2 203 432,93	—			
1712/н1 846О	475 507,77	2 203 438,48	—	475 508,10	2 203 438,15	—			
1713/н1 847О	475 504,88	2 203 441,39	—	475 505,21	2 203 441,06	—			
1714/н1 848О	475 501,54	2 203 438,13	—	475 501,87	2 203 437,80	—			
1709/н1 843О	475 502,36	2 203 437,29	—	475 502,69	2 203 436,96	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0106002:165 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0106002:165 _____ :									
1.	_____								