

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:16:0201009*

(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: 21 марта 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б</i> </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <span style="float: right;"><i>Аболдуев Евгений Владимирович</i></span> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <span style="float: right;">—</span>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <span style="float: right;"><i>126-198-970-90</i></span>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <span style="float: right;"><i>17449, 27 сентября 2016 г.</i></span>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i> </div>					
Контактный телефон: <span style="float: right;"><i>+7(919)229-33-46</i></span>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</i> </div>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	17 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-43377807	Кадастровый план территории	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					

<p><b>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b></p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:16:0201009. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г.. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки город Белгород Белгородской области, утвержденного распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29 мая 2018 года № 440. 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 города Белгорода Белгородской области , земельные участки кадастрового квартала 31:16:0201009 находятся в зоне Ж-4 - Зона жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками. Предельные размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м.;</li> <li>- максимальная площадь земельного участка – 2999 кв.м.;</li> </ul> <p>Всего объектов в КИПТ: 37 земельных участков и 78 ОКСа.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 14 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 23 шт.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 76 объектов капитального строительства.</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p><b>Сведения об уточняемых земельных участках</b></p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 14 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:16:0201009:83, 31:16:0201009:26, 31:16:0201009:36, 31:16:0201009:5, 31:16:0201009:68, 31:16:0201009:74, 31:16:0201009:41, 31:16:0201009:2, 31:16:0201009:47, 31:16:0201009:43, 31:16:0201009:42, 31:16:0201009:33, 31:16:0201009:57, 31:16:0201009:22.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%: 31:16:0201009:2, 31:16:0201009:42.</p> <p>Площадь земельного участка 31:16:0201009:83, согласно сведениям ЕГРН составляет 370 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 491 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 121 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

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 23 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0201009:66, 31:16:0201009:17, 31:16:0201009:69, 31:16:0201009:71, 31:16:0201009:31, 31:16:0201009:756, 31:16:0201009:990, 31:16:0201009:992, 31:16:0201009:75, 31:16:0201009:39, 31:16:0201009:87, 31:16:0201009:79, 31:16:0201009:690, 31:16:0201009:34, 31:16:0201009:50, 31:16:0201009:53, 31:16:0201009:44, 31:16:0201009:15, 31:16:0201009:58, 31:16:0201009:46, 31:16:0201009:84, 31:16:0201009:12, 31:16:0201009:24.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%: 31:16:0201009:39, 31:16:0201009:690, 31:16:0201009:53, 31:16:0201009:44.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены 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 земельных участков.</p> <p>По сведениям ЕГРН у ЗУ КН: 31:16:0201009:31 установлена связь с ОКС КН:31:16:0201009:764, 31:16:0201009:147. Фактически на данном ЗУ расположен ОКС КН:31:16:0201009:764</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 76 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0000000:3051, 31:16:0101001:98, 31:16:0101001:99, 31:16:0101001:103, 31:16:0101001:105, 31:16:0101001:106, 31:16:0101001:1362, 31:16:0101001:1436, 31:16:0101001:1489, 31:16:0101001:4718, 31:16:0101001:4925, 31:16:0101001:18402, 31:16:0102012:158, 31:16:0102012:1815, 31:16:0102012:1816, 31:16:0116007:39, 31:16:0116007:50, 31:16:0201006:37, 31:16:0201006:39, 31:16:0201006:40, 31:16:0201006:46, 31:16:0201006:47, 31:16:0201006:56, 31:16:0201006:57, 31:16:0201008:49, 31:16:0201008:52, 31:16:0201008:53, 31:16:0201008:55, 31:16:0201009:97, 31:16:0201009:98, 31:16:0201009:100, 31:16:0201009:101, 31:16:0201009:102, 31:16:0201009:104, 31:16:0201009:105, 31:16:0201009:106, 31:16:0201009:109, 31:16:0201009:115, 31:16:0201009:117, 31:16:0201009:121, 31:16:0201009:125, 31:16:0201009:126, 31:16:0201009:127, 31:16:0201009:130, 31:16:0201009:143, 31:16:0201009:145, 31:16:0201009:146, 31:16:0201009:148, 31:16:0201009:149, 31:16:0201009:151, 31:16:0201009:152, 31:16:0201009:154, 31:16:0201009:155, 31:16:0201009:156, 31:16:0201009:157, 31:16:0201009:158, 31:16:0201009:159, 31:16:0201009:161, 31:16:0201009:162, 31:16:0201009:165, 31:16:0201009:167, 31:16:0201009:207, 31:16:0201009:217, 31:16:0201009:218, 31:16:0201009:280, 31:16:0201009:408, 31:16:0201009:693, 31:16:0201009:695, 31:16:0201009:696, 31:16:0201009:697, 31:16:0201009:764, 31:16:0201009:765, 31:16:0201009:770, 31:16:0201012:128, 31:16:0201012:129, 31:16:0101001:4692.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 2 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:16:0201009:754, 31:16:0201009:144.</p> <p>Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.</p>

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 21 марта 2025 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. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	402 415,63	1 326 239,39	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39		393 784,72	1 315 766,86			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98			
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					31:16:0201009:2		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1536У	—	—	399 980,60	1 327 337,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1526У	—	—	399 982,90	1 327 341,91			
н1533У	—	—	399 984,75	1 327 345,34			
н1535У	—	—	400 002,75	1 327 372,81			
319	—	—	400 003,25	1 327 372,53			
494	—	—	400 005,27	1 327 375,71			
493	—	—	399 999,88	1 327 380,86			
100	—	—	399 991,83	1 327 391,86			
н1641У	—	—	399 989,17	1 327 393,92			
337	—	—	399 987,17	1 327 390,84			
338	—	—	399 980,48	1 327 381,25			
339	—	—	399 974,32	1 327 372,43			
340	—	—	399 966,91	1 327 362,33			
341	—	—	399 959,83	1 327 348,99			
342	—	—	399 958,63	1 327 345,28			
н1637У	—	—	399 959,34	1 327 344,95			
н1638У	—	—	399 959,28	1 327 344,77			
н1639У	—	—	399 963,79	1 327 343,17			
н1640У	—	—	399 967,90	1 327 341,82			
н1536У	—	—	399 980,60	1 327 337,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0201009:2		:
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		
н1536У	н1526У	5,00	—	согласовано		
н1526У	н1533У	3,90				
н1533У	н1535У	32,84				
н1535У	319	0,57				
319	494	3,77				
494	493	7,45				
493	100	13,63				
100	н1641У	3,36				
н1641У	337	3,67				
337	338	11,69				
338	339	10,76				
339	340	12,53				
340	341	15,10				
341	342	3,90				
342	н1637У	0,78				
н1637У	н1638У	0,19				
н1638У	н1639У	4,79				
н1639У	н1640У	4,33				
н1640У	н1536У	13,42				
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		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 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 (Р ± ΔР), м²		1 221 ± 12,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 221,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 279,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				58		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 2 999		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства (сущ.домовладение)		
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				31:16:0201009:163		
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 31:16:0201009:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201009:5 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1250	—	—	399 870,07	1 327 540,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
n1249У	—	—	399 846,23	1 327 527,87			—
n1266У	—	—	399 865,38	1 327 493,46			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1251У	—	—	399 874,12	1 327 477,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1252У	—	—	399 897,32	1 327 491,98			Закрепление отсутствует
525	—	—	399 883,86	1 327 516,20			
524	—	—	399 874,33	1 327 532,48			
1250	—	—	399 870,07	1 327 540,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:5 :

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
1250	н1249У	27,01	—	согласовано
н1249У	н1266У	39,38		
н1266У	н1251У	17,98		
н1251У	н1252У	27,22		
н1252У	525	27,71		
525	524	18,86		
524	1250	9,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,531 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,531,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 531,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ.домовладение)					
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 31:16:0201009:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201009:22 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
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
н1776У	—	—	400 137,46	1 327 408,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1777У	—	—	400 128,54	1 327 416,19			
н1778У	—	—	400 128,28	1 327 415,84			
н1779У	—	—	400 124,60	1 327 418,54			
н1780У	—	—	400 118,31	1 327 423,09			
136	—	—	400 116,68	1 327 420,58			
135	—	—	400 109,15	1 327 412,06			
134	—	—	400 107,87	1 327 410,74			
133	—	—	400 104,37	1 327 405,88			
132	—	—	400 102,77	1 327 404,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
131	—	—	400 099,18	1 327 399,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
130	—	—	400 091,76	1 327 391,17			
129	—	—	400 083,73	1 327 378,41			
н129У	—	—	400 083,34	1 327 377,75			
н1781У	—	—	400 104,81	1 327 361,67			
122	—	—	400 107,71	1 327 365,61			
н1776У	—	—	400 137,46	1 327 408,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:22
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1776У	н1777У	11,76	—	согласовано
н1777У	н1778У	0,44		
н1778У	н1779У	4,56		
н1779У	н1780У	7,76		
н1780У	136	2,99		
136	135	11,37		
135	134	1,84		
134	133	5,99		
133	132	2,45		
132	131	5,83		
131	130	11,10		
130	129	15,08		
129	н129У	0,77		
н129У	н1781У	26,82		
н1781У	122	4,89		
122	н1776У	52,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:22
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая 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 $\pm$ 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>	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
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	31:16:0102012:1815; 31:16:0102012:1816
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>31:16:0201009:22</u> :		
1.	—	

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

31:16:0201009:26

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1181У	—	—	399 913,20	1 327 589,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1210У	—	—	399 908,78	1 327 588,48			
н1211У	—	—	399 902,71	1 327 586,08			
163	—	—	399 904,52	1 327 580,86			
162	—	—	399 907,92	1 327 571,70			
161	—	—	399 911,69	1 327 564,18			
160	—	—	399 919,99	1 327 549,69			
н1213У	—	—	399 926,24	1 327 540,70			
н1212У	—	—	399 937,63	1 327 548,64			
н1184У	—	—	399 924,11	1 327 568,36			
н1183У	—	—	399 916,17	1 327 580,65			
н1182У	—	—	399 914,73	1 327 585,14			
н1181У	—	—	399 913,20	1 327 589,90			

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

31:16:0201009:26

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1181У	н1210У	4,64	—	согласовано
н1210У	н1211У	6,53		
н1211У	163	5,52		
163	162	9,77		
162	161	8,41		
161	160	16,70		

1	2	3	4	5
160	н1213У	10,95	—	согласовано
н1213У	н1212У	13,88		
н1212У	н1184У	23,91		
н1184У	н1183У	14,63		
н1183У	н1182У	4,72		
н1182У	н1181У	5,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$629 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(629,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	629,00
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>	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
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	31:16:0201006:39
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 31:16:0201009:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201009:33 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1686У	—	—	400 204,07	1 327 269,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1710У	—	—	400 210,00	1 327 267,48			
н1711У	—	—	400 209,84	1 327 266,88			
н1712У	—	—	400 226,50	1 327 262,29			
н1713У	—	—	400 229,78	1 327 279,87			
н1714У	—	—	400 231,12	1 327 286,99			
н1715У	—	—	400 231,40	1 327 287,43			
н1719У	—	—	400 234,96	1 327 305,30			
н1722У	—	—	400 223,10	1 327 310,05			
н1709У	—	—	400 218,27	1 327 299,32			
н1718У	—	—	400 217,08	1 327 295,96			
н1717У	—	—	400 213,09	1 327 297,44			
н1688У	—	—	400 211,97	1 327 294,22			
н1687У	—	—	400 205,58	1 327 274,12			
н1686У	—	—	400 204,07	1 327 269,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201009:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1686У	н1710У	6,22	—	согласовано
н1710У	н1711У	0,62		

1	2	3	4	5
н1711У	н1712У	17,28	—	согласовано
н1712У	н1713У	17,88		
н1713У	н1714У	7,24		
н1714У	н1715У	0,52		
н1715У	н1719У	18,22		
н1719У	н1722У	12,78		
н1722У	н1709У	11,77		
н1709У	н1718У	3,56		
н1718У	н1717У	4,26		
н1717У	н1688У	3,41		
н1688У	н1687У	21,09		
н1687У	н1686У	4,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$855 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(855,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	855,00
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	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
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				31:16:0101001:107		
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 31:16:0201009:33 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201009:36 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521	—	—	399 855,48	1 327 569,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1242У	—	—	399 850,70	1 327 568,20			—
н1243У	—	—	399 851,54	1 327 565,87			
н1244У	—	—	399 846,21	1 327 563,61			
н1245У	—	—	399 835,74	1 327 559,79			
н1246У	—	—	399 835,58	1 327 560,06			
н1247У	—	—	399 831,53	1 327 558,25			
н1248У	—	—	399 833,00	1 327 553,48			
н1249У	—	—	399 846,23	1 327 527,87			
1250	—	—	399 870,07	1 327 540,56			
523	—	—	399 856,40	1 327 566,59			Закрепление отсутствует
522	—	—	399 856,94	1 327 566,70			
521	—	—	399 855,48	1 327 569,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0201009:36		:			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ					
от т.	до т.			(согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
521	н1242У	5,07	—	согласовано					
н1242У	н1243У	2,48							
н1243У	н1244У	5,79							
н1244У	н1245У	11,15							
н1245У	н1246У	0,31							
н1246У	н1247У	4,44							
н1247У	н1248У	4,99							
н1248У	н1249У	28,83							
н1249У	1250	27,01							
1250	523	29,40							
523	522	0,55							
522	521	3,50							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:16:0201009:36		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			874 ± 10,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(874,00) = 10					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			874,00					
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 = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
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	31:16:0201009:98; 31:16:0201009:127
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** 31:16:0201009:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:41 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1622У	—	—	400 104,48	1 327 301,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н1623У	—	—	400 107,87	1 327 300,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1624У	—	—	400 107,35	1 327 298,56			
н1625У	—	—	400 119,49	1 327 294,55			
н1603У	—	—	400 120,35	1 327 296,97			
н1602У	—	—	400 121,41	1 327 300,00			
н1613У	—	—	400 128,33	1 327 311,62			
н1626У	—	—	400 145,61	1 327 332,38			
н1627У	—	—	400 132,25	1 327 341,75			
279	—	—	400 126,11	1 327 333,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
280	—	—	400 114,45	1 327 317,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
281	—	—	400 107,50	1 327 307,24			
н282У	—	—	400 104,52	1 327 301,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н1622У	—	—	400 104,48	1 327 301,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:41
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1622У	н1623У	3,80	—	согласовано
н1623У	н1624У	1,65		
н1624У	н1625У	12,79		
н1625У	н1603У	2,57		
н1603У	н1602У	3,21		
н1602У	н1613У	13,52		
н1613У	н1626У	27,01		
н1626У	н1627У	16,32		
н1627У	279	10,39		
279	280	19,85		
280	281	12,23		
281	н282У	6,10		
н282У	н1622У	0,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:41
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 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 (Р ± ΔР), м²	743 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(743,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	743,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
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	31:16:0201008:55
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** 31:16:0201009:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:42 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1680У	—	—	400 188,02	1 327 274,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1683У	—	—	400 192,74	1 327 272,84			
н1684У	—	—	400 192,49	1 327 271,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1685У	—	—	400 203,89	1 327 268,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1686У	—	—	400 204,07	1 327 269,36			
н1687У	—	—	400 205,58	1 327 274,12			
н1688У	—	—	400 211,97	1 327 294,22			
н1689У	—	—	400 196,90	1 327 299,38			
н1681У	—	—	400 195,20	1 327 294,59			
н1680У	—	—	400 188,02	1 327 274,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1680У	н1683У	4,95	—	согласовано
н1683У	н1684У	0,89		
н1684У	н1685У	11,85		
н1685У	н1686У	0,65		
н1686У	н1687У	4,99		
н1687У	н1688У	21,09		
н1688У	н1689У	15,93		
н1689У	н1681У	5,08		
н1681У	н1680У	21,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$440 \pm 7,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
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	31:16:0201009:130; 31:16:0201009:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:16:0201009:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:43 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1659У	—	—	400 179,80	1 327 277,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1677У	—	—	400 179,14	1 327 276,14			
n1678У	—	—	400 185,20	1 327 274,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1679У	—	—	400 185,47	1 327 275,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1680У	—	—	400 188,02	1 327 274,34			
н1681У	—	—	400 195,20	1 327 294,59			
н1682У	—	—	400 186,99	1 327 297,50			
н1660У	—	—	400 181,24	1 327 282,66			
н1659У	—	—	400 179,80	1 327 277,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:43 :

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
н1659У	н1677У	1,85	—	согласовано
н1677У	н1678У	6,33		
н1678У	н1679У	0,88		
н1679У	н1680У	2,68		
н1680У	н1681У	21,49		
н1681У	н1682У	8,71		
н1682У	н1660У	15,92		
н1660У	н1659У	5,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:43 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$200 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
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	31:16:0201009:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:16:0201009:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:47 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1655Y	—	—	400 163,60	1 327 282,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1656Y	—	—	400 162,81	1 327 280,86			
n1657Y	—	—	400 176,62	1 327 276,52			
n1658Y	—	—	400 177,27	1 327 278,78			
n1659Y	—	—	400 179,80	1 327 277,87			
n1660Y	—	—	400 181,24	1 327 282,66			
n1682Y	—	—	400 186,99	1 327 297,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1661У	—	—	400 187,93	1 327 299,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1662У	—	—	400 165,67	1 327 308,24			
н1653У	—	—	400 157,04	1 327 298,27			
н1652У	—	—	400 153,05	1 327 287,11			
н1651У	—	—	400 151,76	1 327 284,15			
н1664У	—	—	400 156,50	1 327 282,77			
н1663У	—	—	400 157,15	1 327 284,97			
н1655У	—	—	400 163,60	1 327 282,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201009:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1655У	н1656У	2,12	—	согласовано
н1656У	н1657У	14,48		
н1657У	н1658У	2,35		
н1658У	н1659У	2,69		
н1659У	н1660У	5,00		
н1660У	н1682У	15,92		
н1682У	н1661У	2,61		
н1661У	н1662У	23,76		
н1662У	н1653У	13,19		
н1653У	н1652У	11,85		
н1652У	н1651У	3,23		
н1651У	н1664У	4,94		
н1664У	н1663У	2,29		
н1663У	н1655У	6,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201009:47 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
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>	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
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	31:16:0201009:102
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>31:16:0201009:47</u> :		
1.	—	

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

31:16:0201009:57

: Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
808	—	—	400 210,43	1 327 355,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1736У	—	—	400 210,93	1 327 356,94			
н1737У	—	—	400 208,18	1 327 358,82			
н1738У	—	—	400 197,87	1 327 365,43			
413	—	—	400 197,74	1 327 365,18			
412	—	—	400 190,86	1 327 354,30			
411	—	—	400 176,58	1 327 327,69			
1741	—	—	400 176,39	1 327 327,33			
н1742У	—	—	400 190,02	1 327 319,15			
796	—	—	400 200,60	1 327 338,12			
795	—	—	400 204,58	1 327 345,28			
809	—	—	400 207,42	1 327 350,39			
808	—	—	400 210,43	1 327 355,80			

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

31:16:0201009:57

:

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
808	н1736У	1,24	—	согласовано
н1736У	н1737У	3,33		
н1737У	н1738У	12,25		
н1738У	413	0,28		
413	412	12,87		
412	411	30,20		

1	2	3	4	5
411	1741	0,41	—	согласовано
1741	н1742У	15,90		
н1742У	796	21,72		
796	795	8,19		
795	809	5,85		
809	808	6,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, 6
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>	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
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>	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
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	31:16:0201009:112
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 31:16:0201009:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201009:68 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1247У	—	—	399 831,53	1 327 558,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1264У	—	—	399 812,45	1 327 552,36			
532	—	—	399 808,80	1 327 550,59			
548	—	—	399 809,58	1 327 548,13			
547	—	—	399 815,21	1 327 533,11			
546	—	—	399 823,31	1 327 515,47			
545	—	—	399 826,12	1 327 509,99			
544	—	—	399 829,05	1 327 502,07			
н1265У	—	—	399 841,35	1 327 478,88			
н1266У	—	—	399 865,38	1 327 493,46			
н1249У	—	—	399 846,23	1 327 527,87			
н1248У	—	—	399 833,00	1 327 553,48			
н1247У	—	—	399 831,53	1 327 558,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201009:68 :

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
н1247У	н1264У	19,97	—	согласовано
н1264У	532	4,06		
532	548	2,58		
548	547	16,04		

1	2	3	4	5
547	546	19,41	—	согласовано
546	545	6,16		
545	544	8,44		
544	н1265У	26,25		
н1265У	н1266У	28,11		
н1266У	н1249У	39,38		
н1249У	н1248У	28,83		
н1248У	н1247У	4,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 33
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	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
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 = 2 999
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	—

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 31:16:0201009:68 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201009:74 :							
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	—	—	399 722,44	1 327 482,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1366У	—	—	399 720,83	1 327 477,78			
н1367У	—	—	399 720,00	1 327 477,97			
н1368У	—	—	399 715,88	1 327 466,59			
н1369У	—	—	399 714,77	1 327 466,52			
н1370У	—	—	399 712,20	1 327 459,07			
н1371У	—	—	399 712,67	1 327 458,92			
н1372У	—	—	399 710,02	1 327 451,08			
н1373У	—	—	399 710,75	1 327 450,87			
н1374У	—	—	399 707,77	1 327 439,70			
633	—	—	399 709,99	1 327 439,22			
632	—	—	399 715,97	1 327 438,28			
631	—	—	399 724,43	1 327 434,75			
630	—	—	399 729,41	1 327 430,47			
656	—	—	399 736,89	1 327 425,70			
655	—	—	399 777,15	1 327 400,02			



1	2	3	4	5	6	7	8
654	—	—	399 782,44	1 327 398,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
653	—	—	399 837,50	1 327 398,10			
н1378У	—	—	399 839,41	1 327 415,92			
583	—	—	399 836,91	1 327 415,71			
н1375У	—	—	399 778,33	1 327 416,39			
н1376У	—	—	399 741,72	1 327 438,89			
н1379У	—	—	399 752,36	1 327 463,81			
625	—	—	399 745,65	1 327 468,47			
626	—	—	399 741,45	1 327 474,37			
н1365У	—	—	399 722,44	1 327 482,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:74 **:**

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
н1365У	н1366У	4,75	—	согласовано
н1366У	н1367У	0,85		
н1367У	н1368У	12,10		
н1368У	н1369У	1,11		
н1369У	н1370У	7,88		
н1370У	н1371У	0,49		
н1371У	н1372У	8,28		
н1372У	н1373У	0,76		
н1373У	н1374У	11,56		
н1374У	633	2,27		
633	632	6,05		
632	631	9,17		
631	630	6,57		
630	656	8,87		
656	655	47,75		
655	654	5,41		
654	653	55,07		
653	н1378У	17,92		
н1378У	583	2,51		
583	н1375У	58,58		

1	2	3	4	5
н1375У	н1376У	42,97	—	согласовано
н1376У	н1379У	27,10		
н1379У	625	8,17		
625	626	7,24		
626	н1365У	20,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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>	3 174 $\pm$ 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 174,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 179,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
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	31:16:0201009:696
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** 31:16:0201009:74 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:83		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1174У	—	—	399 943,21	1 327 581,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1175У	—	—	399 940,86	1 327 584,25			
н1176У	—	—	399 942,29	1 327 585,60			
н1177У	—	—	399 936,44	1 327 592,89			
н1178У	—	—	399 934,60	1 327 591,49			
н1179У	—	—	399 931,35	1 327 595,96			
н1180У	—	—	399 920,13	1 327 592,53			
н1181У	—	—	399 913,20	1 327 589,90			
н1182У	—	—	399 914,73	1 327 585,14			
н1183У	—	—	399 916,17	1 327 580,65			
н1184У	—	—	399 924,11	1 327 568,36			
н1185У	—	—	399 938,55	1 327 577,47			
н1186У	—	—	399 942,42	1 327 580,64			
н1174У	—	—	399 943,21	1 327 581,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:83		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1174У	н1175У	3,78	—		согласовано		
н1175У	н1176У	1,97					
н1176У	н1177У	9,35					
н1177У	н1178У	2,31					

1	2	3	4	5
н1178У	н1179У	5,53	—	согласовано
н1179У	н1180У	11,73		
н1180У	н1181У	7,41		
н1181У	н1182У	5,00		
н1182У	н1183У	4,72		
н1183У	н1184У	14,63		
н1184У	н1185У	17,07		
н1185У	н1186У	5,00		
н1186У	н1174У	1,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 45
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>	$491 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(491,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки.
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	31:16:0201009:158

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 31:16:0201009:83 :		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:66		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	399 967,18	1 327 515,12	399 967,18	1 327 515,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
515	399 987,06	1 327 528,51	399 987,06	1 327 528,51			
514	399 966,38	1 327 552,49	399 966,38	1 327 552,49			
513	399 963,60	1 327 555,91	399 963,60	1 327 555,91			
512	399 950,32	1 327 571,07	399 950,32	1 327 571,07			
461	399 948,38	1 327 569,96	—	—			
1074	—	—	399 948,40	1 327 569,94			
1073	—	—	399 942,03	1 327 564,84			
510	399 940,81	1 327 563,89	399 940,81	1 327 563,89			
509	399 942,21	1 327 562,33	399 942,21	1 327 562,33			
508	399 942,00	1 327 562,18	399 942,00	1 327 562,18			
507	399 944,77	1 327 557,54	399 944,77	1 327 557,54			
506	399 942,68	1 327 555,61	399 942,68	1 327 555,61			
505	399 944,99	1 327 551,88	399 944,99	1 327 551,88			
504	399 948,11	1 327 548,21	399 948,11	1 327 548,21			
503	399 967,18	1 327 515,12	399 967,18	1 327 515,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:66		
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		
503	515	23,97	—		согласовано		
515	514	31,67					



1	2	3	4	5
514	513	4,41	—	согласовано
513	512	20,15		
512	1074	2,23		
1074	1073	8,16		
1073	510	1,55		
510	509	2,10		
509	508	0,26		
508	507	5,40		
507	506	2,84		
506	505	4,39		
505	504	4,82		
504	503	38,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, 40б
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	$1\,034 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,034,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 034,00
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 = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:4925; 31:16:0201009:765

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)		
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					31:16:0201009:66 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:17 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
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
70	399 873,32	1 327 571,14	399 873,32	1 327 571,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
78	399 879,96	1 327 556,45	399 879,96	1 327 556,45			
77	399 920,48	1 327 491,60	399 920,48	1 327 491,60			—
76	399 935,36	1 327 499,96	399 935,36	1 327 499,96			
75	399 898,98	1 327 555,52	399 898,98	1 327 555,52			
74	399 894,64	1 327 565,33	399 894,64	1 327 565,33			
166	—	—	399 891,29	1 327 574,76			
73	399 890,66	1 327 576,54	399 890,66	1 327 576,54			
72	399 886,08	1 327 575,12	399 886,08	1 327 575,12			
71	399 878,79	1 327 572,87	399 878,79	1 327 572,87			
70	399 873,32	1 327 571,14	399 873,32	1 327 571,14	Закрепление отсутствует		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:17 :		
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
70	78	16,12	—	согласовано
78	77	76,47		
77	76	17,07		
76	75	66,41		
75	74	10,73		
74	166	10,01		
166	73	1,89		
73	72	4,80		
72	71	7,63		
71	70	5,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
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), м²	1 500,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:18402; 31:16:0201009:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства ( сущ. домовладение).
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					31:16:0201009:17		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:71		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	399 763,58	1 327 500,32	399 763,58	1 327 500,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	—	—	399 783,63	1 327 448,08			
608	399 787,94	1 327 436,85	399 787,94	1 327 436,85			
607	399 795,32	1 327 417,60	399 795,32	1 327 417,60			
584	399 817,05	1 327 417,93	399 817,05	1 327 417,93			
585	399 812,22	1 327 441,86	399 812,22	1 327 441,86			
586	399 810,80	1 327 445,63	399 810,80	1 327 445,63			
587	399 802,19	1 327 468,38	399 802,19	1 327 468,38			
588	399 784,07	1 327 519,67	399 784,07	1 327 519,67			
589	399 777,49	1 327 538,38	399 777,49	1 327 538,38			
600	399 775,52	1 327 537,81	399 775,52	1 327 537,81			
599	399 770,85	1 327 536,01	399 770,85	1 327 536,01			
598	399 770,24	1 327 537,17	399 770,24	1 327 537,17			
597	399 758,81	1 327 530,63	399 758,81	1 327 530,63			
16	399 751,91	1 327 525,13	399 751,91	1 327 525,13			
15	399 752,35	1 327 524,60	399 752,35	1 327 524,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	399 753,81	1 327 520,95	399 753,81	1 327 520,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
13	399 755,07	1 327 518,28	399 755,07	1 327 518,28			
12	399 763,58	1 327 500,32	399 763,58	1 327 500,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:71 :		
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			
12	11	55,96	—	согласовано			
11	608	12,03					
608	607	20,62					
607	584	21,73					
584	585	24,41					
585	586	4,03					
586	587	24,32					
587	588	54,40					
588	589	19,83					
589	600	2,05					
600	599	5,00					
599	598	1,31					
598	597	13,17					
597	16	8,82					
16	15	0,69					
15	14	3,93					
14	13	2,95					
13	12	19,87					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				3 085 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\,085,00)} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 085,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 929		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0201006:40; 31:16:0201006:56; 31:16:0201006:57; 31:16:0201006:47		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)		
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					31:16:0201009:71 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:31 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	399 696,88	1 327 328,45	399 696,88	1 327 328,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
178	399 750,80	1 327 311,02	399 750,80	1 327 311,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
179	399 779,40	1 327 301,77	399 779,40	1 327 301,77			
684	—	—	399 786,48	1 327 322,59			
197	399 788,62	1 327 328,87	399 788,62	1 327 328,87			
169	—	—	399 782,52	1 327 330,44			
170	399 759,88	1 327 336,30	399 759,88	1 327 336,30			
171	—	—	399 699,32	1 327 351,96			
195	399 698,48	1 327 352,18	399 698,48	1 327 352,18			
194	399 696,04	1 327 342,39	399 696,04	1 327 342,39			
193	399 696,21	1 327 342,35	399 696,21	1 327 342,35			
192	399 694,94	1 327 336,47	399 694,94	1 327 336,47			
191	399 693,30	1 327 329,57	399 693,30	1 327 329,57			
189	399 696,88	1 327 328,45	399 696,88	1 327 328,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:31
:

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
189	178	56,67	—	согласовано
178	179	30,06		
179	684	21,99		
684	197	6,63		
197	169	6,30		
169	170	23,39		
170	171	62,55		
171	195	0,87		
195	194	10,09		
194	193	0,17		
193	192	6,02		
192	191	7,09		
191	189	3,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:31
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,373 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,373,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 373,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201009:764
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0201009:31 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:756		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
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
657	399 753,32	1 327 356,34	399 753,32	1 327 356,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
658	399 756,97	1 327 367,83	399 756,97	1 327 367,83			
555	—	—	399 754,38	1 327 368,66			
576	399 745,88	1 327 371,41	399 745,88	1 327 371,41			
575	399 724,02	1 327 380,73	399 724,02	1 327 380,73			
574	399 712,56	1 327 383,70	399 712,56	1 327 383,70			
573	399 702,23	1 327 385,97	399 702,23	1 327 385,97			
174	399 700,17	1 327 369,76	399 700,17	1 327 369,76			
175	399 706,09	1 327 368,72	399 706,09	1 327 368,72			
176	399 712,04	1 327 368,25	399 712,04	1 327 368,25			
177	399 732,21	1 327 362,24	399 732,21	1 327 362,24			
167	399 742,63	1 327 359,57	399 742,63	1 327 359,57			
657	399 753,32	1 327 356,34	399 753,32	1 327 356,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:756		
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		
657	658	12,06	—		согласовано		
658	555	2,72					
555	576	8,93					
576	575	23,76					
575	574	11,84					
574	573	10,58					

1	2	3	4	5
573	174	16,34	—	согласовано
174	175	6,01		
175	176	5,97		
176	177	21,05		
177	167	10,76		
167	657	11,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:756 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201006:59
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					31:16:0201009:756			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:990			:	
Система координат					МСК-31		Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
226	399 829,36	1 327 366,96	399 829,36	1 327 366,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
866	399 831,91	1 327 381,05	399 831,91	1 327 381,05					
867	399 813,86	1 327 383,44	399 813,86	1 327 383,44					
868	399 777,49	1 327 388,27	399 777,49	1 327 388,27					
869	399 762,15	1 327 394,07	399 762,15	1 327 394,07					
870	399 758,47	1 327 396,68	399 758,47	1 327 396,68					
871	399 733,22	1 327 408,08	399 733,22	1 327 408,08					
872	399 729,04	1 327 409,92	399 729,04	1 327 409,92					
873	399 715,90	1 327 415,63	399 715,90	1 327 415,63					
1105	—	—	399 706,93	1 327 417,45					
874	399 706,82	1 327 417,47	399 706,82	1 327 417,47					
11	399 704,55	1 327 406,84	—	—		0,10			
1110	—	—	399 704,54	1 327 406,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
876	399 703,79	1 327 402,87	399 703,79	1 327 402,87					
565	399 713,39	1 327 400,98	399 713,39	1 327 400,98					
564	399 718,43	1 327 398,85	399 718,43	1 327 398,85					
563	399 727,06	1 327 395,11	399 727,06	1 327 395,11					
562	399 734,57	1 327 392,29	399 734,57	1 327 392,29					
554	399 758,90	1 327 382,78	399 758,90	1 327 382,78					
553	399 774,43	1 327 376,71	399 774,43	1 327 376,71					
552	399 802,30	1 327 371,77	399 802,30	1 327 371,77					

1	2	3	4	5	6	7	8
551	399 812,51	1 327 369,96	399 812,51	1 327 369,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
227	399 828,81	1 327 367,05	399 828,81	1 327 367,05			
226	399 829,36	1 327 366,96	399 829,36	1 327 366,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201009:990 :

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
226	866	14,32	—	согласовано
866	867	18,21		
867	868	36,69		
868	869	16,40		
869	870	4,51		
870	871	27,70		
871	872	4,57		
872	873	14,33		
873	1105	9,15		
1105	874	0,11		
874	1110	10,80		
1110	876	4,11		
876	565	9,78		
565	564	5,47		
564	563	9,41		
563	562	8,02		
562	554	26,12		
554	553	16,67		
553	552	28,30		
552	551	10,37		
551	227	16,56		
227	226	0,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201009:990 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,746 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,746,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 746,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201009:766; 31:16:0201009:767
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0201009:990 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:992		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
886	399 835,69	1 327 380,58	399 835,69	1 327 380,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
652	399 836,51	1 327 388,92	399 836,51	1 327 388,92			
651	399 774,46	1 327 394,49	399 774,46	1 327 394,49			
650	399 757,47	1 327 404,09	399 757,47	1 327 404,09			
649	399 725,52	1 327 421,89	399 725,52	1 327 421,89			
648	399 725,67	1 327 423,46	399 725,67	1 327 423,46			
647	399 723,11	1 327 425,04	399 723,11	1 327 425,04			
1350	399 723,18	1 327 425,75	399 723,18	1 327 425,75			
645	399 721,65	1 327 425,97	399 721,65	1 327 425,97			
644	399 722,74	1 327 431,02	399 722,74	1 327 431,02			
643	399 720,64	1 327 431,47	399 720,64	1 327 431,47			
642	399 720,11	1 327 429,26	399 720,11	1 327 429,26			
1355	399 718,99	1 327 429,48	399 718,99	1 327 429,48			
640	399 717,07	1 327 422,35	399 717,07	1 327 422,35			
1357	—	—	399 712,53	1 327 423,19			
639	399 712,01	1 327 423,29	399 712,01	1 327 423,29			
638	399 712,57	1 327 425,53	399 712,57	1 327 425,53			
637	399 706,51	1 327 426,57	399 706,51	1 327 426,57			
903	399 704,71	1 327 418,35	399 704,71	1 327 418,35			
874	399 706,82	1 327 417,47	399 706,82	1 327 417,47			
1105	—	—	399 706,93	1 327 417,45			
873	399 715,90	1 327 415,63	399 715,90	1 327 415,63			
872	399 729,04	1 327 409,92	399 729,04	1 327 409,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
871	399 733,22	1 327 408,08	399 733,22	1 327 408,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
870	399 758,47	1 327 396,68	399 758,47	1 327 396,68			
869	399 762,15	1 327 394,07	399 762,15	1 327 394,07			
868	399 777,49	1 327 388,27	399 777,49	1 327 388,27			
867	399 813,86	1 327 383,44	399 813,86	1 327 383,44			
866	399 831,91	1 327 381,05	399 831,91	1 327 381,05			
886	399 835,69	1 327 380,58	399 835,69	1 327 380,58			

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

31:16:0201009:992

:

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
886	652	8,38	—	согласовано
652	651	62,30		
651	650	19,51		
650	649	36,57		
649	648	1,58		
648	647	3,01		
647	1350	0,71		
1350	645	1,55		
645	644	5,17		
644	643	2,15		
643	642	2,27		
642	1355	1,14		
1355	640	7,38		
640	1357	4,62		
1357	639	0,53		
639	638	2,31		
638	637	6,15		
637	903	8,41		
903	874	2,29		
874	1105	0,11		
1105	873	9,15		
873	872	14,33		
872	871	4,57		

1	2	3	4	5
871	870	27,70	—	согласовано
870	869	4,51		
869	868	16,40		
868	867	36,69		
867	866	18,21		
866	886	3,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:992 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,037 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,037,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 037,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201009:758
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					31:16:0201009:992			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:75			:
Система координат					МСК-31			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
630	399 729,41	1 327 430,47	399 729,41	1 327 430,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
631	399 724,43	1 327 434,75	399 724,43	1 327 434,75				
632	399 715,97	1 327 438,28	399 715,97	1 327 438,28				
633	399 709,99	1 327 439,22	399 709,99	1 327 439,22				
634	399 709,39	1 327 435,29	399 709,39	1 327 435,29				
635	399 709,29	1 327 433,03	399 709,29	1 327 433,03				
636	399 707,03	1 327 429,66	399 707,03	1 327 429,66				
637	399 706,51	1 327 426,57	399 706,51	1 327 426,57				
638	399 712,57	1 327 425,53	399 712,57	1 327 425,53				
639	399 712,01	1 327 423,29	399 712,01	1 327 423,29				
1357	—	—	399 712,53	1 327 423,19				
640	399 717,07	1 327 422,35	399 717,07	1 327 422,35				
1355	399 718,99	1 327 429,48	399 718,99	1 327 429,48				
642	399 720,11	1 327 429,26	399 720,11	1 327 429,26				
643	399 720,64	1 327 431,47	399 720,64	1 327 431,47				
644	399 722,74	1 327 431,02	399 722,74	1 327 431,02				
645	399 721,65	1 327 425,97	399 721,65	1 327 425,97				
1350	399 723,18	1 327 425,75	399 723,18	1 327 425,75				
647	399 723,11	1 327 425,04	399 723,11	1 327 425,04				
648	399 725,67	1 327 423,46	399 725,67	1 327 423,46				
649	399 725,52	1 327 421,89	399 725,52	1 327 421,89				

1	2	3	4	5	6	7	8
650	399 757,47	1 327 404,09	399 757,47	1 327 404,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
651	399 774,46	1 327 394,49	399 774,46	1 327 394,49			
652	399 836,51	1 327 388,92	399 836,51	1 327 388,92			
653	399 837,50	1 327 398,10	399 837,50	1 327 398,10			
654	399 782,44	1 327 398,89	399 782,44	1 327 398,89			
655	399 777,15	1 327 400,02	399 777,15	1 327 400,02			
656	399 736,89	1 327 425,70	399 736,89	1 327 425,70			
630	399 729,41	1 327 430,47	399 729,41	1 327 430,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:75 :

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
630	631	6,57	—	согласовано
631	632	9,17		
632	633	6,05		
633	634	3,98		
634	635	2,26		
635	636	4,06		
636	637	3,13		
637	638	6,15		
638	639	2,31		
639	1357	0,53		
1357	640	4,62		
640	1355	7,38		
1355	642	1,14		
642	643	2,27		
643	644	2,15		
644	645	5,17		
645	1350	1,55		
1350	647	0,71		
647	648	3,01		
648	649	1,58		
649	650	36,57		
650	651	19,51		

1	2	3	4	5
651	652	62,30	—	согласовано
652	653	9,23		
653	654	55,07		
654	655	5,41		
655	656	47,75		
656	630	8,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 19а
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>	1 085 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 085,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 084,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0000000:3051
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
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 номером31:16:0201009:75:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0201009:39:

Система координатМСК-31Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	399 687,57	1 327 261,90	399 687,57	1 327 261,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
239	399 701,64	1 327 259,86	399 701,64	1 327 259,86			
240	399 710,13	1 327 258,54	399 710,13	1 327 258,54			
241	399 709,99	1 327 257,51	399 709,99	1 327 257,51			
218	399 736,26	1 327 252,41	399 736,26	1 327 252,41			
217	399 741,97	1 327 278,90	399 741,97	1 327 278,90			
231	399 732,77	1 327 281,48	399 732,77	1 327 281,48			
232	399 702,81	1 327 290,39	399 702,81	1 327 290,39			
233	399 690,56	1 327 292,68	399 690,56	1 327 292,68			
234	399 689,59	1 327 292,86	399 689,59	1 327 292,86			
235	399 689,27	1 327 278,09	—	—			
236	399 688,33	1 327 267,74	—	—			
237	399 687,84	1 327 267,23	—	—			
836	—	—	399 688,43	1 327 293,08			
н1397У	—	—	399 685,07	1 327 270,01			
н1398У	—	—	399 687,17	1 327 266,52			
766	—	—	399 686,58	1 327 262,04			
238	399 687,57	1 327 261,90	399 687,57	1 327 261,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0201009:39:

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

1	2	3	4	5
238	239	14,22	—	согласовано
239	240	8,59		
240	241	1,04		
241	218	26,76		
218	217	27,10		
217	231	9,55		
231	232	31,26		
232	233	12,46		
233	234	0,99		
234	836	1,18		
836	н1397У	23,31		
н1397У	н1398У	4,07		
н1398У	766	4,52		
766	238	1,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,569 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,569,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0201009:145		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)		
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					31:16:0201009:39		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:87		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
759	399 702,54	1 327 231,75	399 702,54	1 327 231,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
754	399 706,61	1 327 231,53	399 706,61	1 327 231,53			
755	399 707,35	1 327 238,19	399 707,35	1 327 238,19			
756	399 709,51	1 327 257,60	399 709,51	1 327 257,60			
241	399 709,99	1 327 257,51	399 709,99	1 327 257,51			
240	399 710,13	1 327 258,54	399 710,13	1 327 258,54			
239	399 701,64	1 327 259,86	399 701,64	1 327 259,86			
238	—	—	399 687,57	1 327 261,90			
766	399 686,58	1 327 262,04	399 686,58	1 327 262,04			
767	399 683,73	1 327 246,80	399 683,73	1 327 246,80			
768	399 678,60	1 327 247,46	399 678,60	1 327 247,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
769	399 677,82	1 327 241,28	399 677,82	1 327 241,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
770	399 682,61	1 327 235,60	399 682,61	1 327 235,60			
771	399 698,44	1 327 233,62	399 698,44	1 327 233,62			
772	399 698,27	1 327 232,29	399 698,27	1 327 232,29			
759	399 702,54	1 327 231,75	399 702,54	1 327 231,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:87
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
759	754	4,08	—	согласовано
754	755	6,70		
755	756	19,53		
756	241	0,49		
241	240	1,04		
240	239	8,59		
239	238	14,22		
238	766	1,00		
766	767	15,50		
767	768	5,17		
768	769	6,23		
769	770	7,43		
770	771	15,95		
771	772	1,34		
772	759	4,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:87
:

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

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				695 ± 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), м²				695,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0201009:144		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации нежилого здания (торговое)		
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					31:16:0201009:87 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:34 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	399 935,60	1 327 433,53	399 935,60	1 327 433,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
201	399 931,07	1 327 437,48	399 931,07	1 327 437,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
202	399 904,51	1 327 394,64	399 904,51	1 327 394,64			
203	399 898,35	1 327 384,68	399 898,35	1 327 384,68			
204	399 895,84	1 327 381,86	399 895,84	1 327 381,86			
205	399 891,50	1 327 372,05	399 891,50	1 327 372,05			
206	399 890,48	1 327 369,50	399 890,48	1 327 369,50			
207	399 889,46	1 327 366,92	399 889,46	1 327 366,92			
208	399 893,03	1 327 365,50	399 893,03	1 327 365,50			
209	399 893,88	1 327 367,61	399 893,88	1 327 367,61			
210	399 903,58	1 327 364,47	399 903,58	1 327 364,47			
211	399 905,64	1 327 368,73	399 905,64	1 327 368,73			
212	399 916,63	1 327 387,95	399 916,63	1 327 387,95			
450	—	—	399 938,13	1 327 421,64			
213	399 941,74	1 327 427,29	399 941,74	1 327 427,29			
200	399 935,60	1 327 433,53	399 935,60	1 327 433,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:34
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	201	6,01	—	согласовано
201	202	50,41		
202	203	11,71		
203	204	3,78		
204	205	10,73		
205	206	2,75		
206	207	2,77		
207	208	3,84		
208	209	2,27		
209	210	10,20		
210	211	4,73		
211	212	22,14		
212	450	39,97		
450	213	6,70		
213	200	8,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201009:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 37
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>	1 100 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201008:53; 31:16:0201009:753
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной застройки
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 31:16:0201009:34 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:50		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1526У	—	—	399 982,90	1 327 341,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1536У	—	—	399 980,60	1 327 337,47			
н1527У	—	—	399 980,19	1 327 336,66			
н1528У	—	—	399 983,05	1 327 335,21			
н1529У	—	—	399 983,83	1 327 336,76			
н1530У	—	—	399 985,21	1 327 336,29			
н1531У	—	—	399 986,21	1 327 337,98			
н1532У	—	—	399 988,32	1 327 341,60			
323	399 996,99	1 327 353,73	399 996,99	1 327 353,73			
322	400 002,38	1 327 355,40	400 002,38	1 327 355,40			
321	400 006,89	1 327 362,96	400 006,89	1 327 362,96			
320	400 010,44	1 327 368,15	400 010,44	1 327 368,15			
319	400 003,25	1 327 372,53	400 003,25	1 327 372,53			
330	399 992,66	1 327 355,91	—	—			
329	399 984,31	1 327 343,59	—	—			
328	399 980,25	1 327 336,55	—	—			
327	399 982,99	1 327 334,97	—	—			
326	399 983,87	1 327 336,50	—	—			
325	399 985,10	1 327 336,02	—	—			
324	399 988,36	1 327 341,59	—	—			
н1535У	—	—	400 002,75	1 327 372,81			
н1533У	—	—	399 984,75	1 327 345,34			
н1526У	—	—	399 982,90	1 327 341,91			
						—	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1526У	н1536У	5,00	—	согласовано
н1536У	н1527У	0,91		
н1527У	н1528У	3,21		
н1528У	н1529У	1,74		
н1529У	н1530У	1,46		
н1530У	н1531У	1,96		
н1531У	н1532У	4,19		
н1532У	323	14,91		
323	322	5,64		
322	321	8,80		
321	320	6,29		
320	319	8,42		
319	н1535У	0,57		
н1535У	н1533У	32,84		
н1533У	н1526У	3,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$283 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(283,00)} = 6$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				258,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				25		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0201009:162; 31:16:0201009:161		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)		
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					31:16:0201009:50 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:53 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	400 123,90	1 327 300,33	—	—	Геодезический метод	—	—
356	400 125,42	1 327 299,74	—	—			
357	400 124,09	1 327 296,79	—	—			
358	400 127,69	1 327 295,28	—	—			
359	400 128,83	1 327 295,02	—	—			
360	400 130,51	1 327 294,22	—	—			
361	400 129,72	1 327 292,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
362	400 132,86	1 327 290,99	—	—	Геодезический метод	—	—
255	400 138,72	1 327 289,15	—	—			
256	400 141,34	1 327 295,98	—	—			
257	400 153,54	1 327 312,68	—	—			
258	400 165,07	1 327 328,42	—	—			
367	400 159,62	1 327 331,41	—	—			
368	400 152,24	1 327 336,03	—	—			
369	400 141,44	1 327 322,97	—	—			
370	400 127,84	1 327 305,69	—	—			
н1602У	—	—	400 121,41	1 327 300,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1603У	—	—	400 120,35	1 327 296,97			
н1604У	—	—	400 128,17	1 327 293,94			
н1605У	—	—	400 127,53	1 327 292,10			
н1606У	—	—	400 136,55	1 327 289,31			
н1607У	—	—	400 139,94	1 327 288,14			
н1608У	—	—	400 140,75	1 327 290,39			
н1609У	—	—	400 144,29	1 327 302,06			
н1610У	—	—	400 146,50	1 327 306,53			
н1611У	—	—	400 161,65	1 327 327,21			
н1612У	—	—	400 149,04	1 327 336,49			
н1626У	—	—	400 145,61	1 327 332,38			
н1613У	—	—	400 128,33	1 327 311,62			
355	400 123,90	1 327 300,33	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:53
:

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
н1602У	н1603У	3,21	—	согласовано
н1603У	н1604У	8,39		
н1604У	н1605У	1,95		
н1605У	н1606У	9,44		
н1606У	н1607У	3,59		
н1607У	н1608У	2,39		
н1608У	н1609У	12,20		

1	2	3	4	5
н1609У	н1610У	4,99	—	согласовано
н1610У	н1611У	25,64		
н1611У	н1612У	15,66		
н1612У	н1626У	5,35		
н1626У	н1613У	27,01		
н1613У	н1602У	13,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$849 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(849,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	772,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201009:103; 31:16:0201009:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
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					31:16:0201009:53			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:44			:	
Система координат					МСК-31		Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
241	400 165,07	1 327 328,42	400 165,07	1 327 328,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
240	400 153,54	1 327 312,68	—	—					
239	400 141,34	1 327 295,98	—	—					
238	400 138,72	1 327 289,15	—	—					
418	400 142,08	1 327 287,90	—	—					
419	400 142,95	1 327 290,19	—	—					
420	400 147,71	1 327 288,75	—	—					
421	400 149,34	1 327 291,75	—	—					
422	400 155,50	1 327 289,64	—	—					
423	400 155,71	1 327 289,57	—	—					
424	400 155,75	1 327 289,66	—	—					
425	400 157,54	1 327 292,58	—	—					
426	400 158,45	1 327 293,77	—	—					
427	400 161,10	1 327 297,15	—	—					
428	400 163,00	1 327 299,53	—	—					
429	400 166,99	1 327 304,29	—	—					
430	400 180,19	1 327 319,65	—	—					
431	400 177,26	1 327 321,54	—	—					
260	400 176,81	1 327 321,10	—	—					
н1665У	—	—	400 163,46	1 327 329,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1611У	—	—	400 161,65	1 327 327,21					



1	2	3	4	5	6	7	8
н1610У	—	—	400 146,50	1 327 306,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1609У	—	—	400 144,29	1 327 302,06			
н1608У	—	—	400 140,75	1 327 290,39			
н1666У	—	—	400 145,48	1 327 289,04			
н1667У	—	—	400 144,67	1 327 286,37			
н1651У	—	—	400 151,76	1 327 284,15			
н1652У	—	—	400 153,05	1 327 287,11			
н1653У	—	—	400 157,04	1 327 298,27			
н1662У	—	—	400 165,67	1 327 308,24			
н1668У	—	—	400 176,72	1 327 320,99			
410	—	—	400 173,95	1 327 322,78			
259	400 170,37	1 327 324,89	400 170,37	1 327 324,89			
241	400 165,07	1 327 328,42	400 165,07	1 327 328,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:44 :

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
241	н1665У	1,82	—	согласовано
н1665У	н1611У	2,73		
н1611У	н1610У	25,64		
н1610У	н1609У	4,99		
н1609У	н1608У	12,20		
н1608У	н1666У	4,92		
н1666У	н1667У	2,79		
н1667У	н1651У	7,43		
н1651У	н1652У	3,23		
н1652У	н1653У	11,85		
н1653У	н1662У	13,19		
н1662У	н1668У	16,87		
н1668У	410	3,30		
410	259	4,16		
259	241	6,37		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0201009:44</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	638 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(638,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	675,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	37	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201009:159	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)	
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>31:16:0201009:44</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:15		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1706У	—	—	400 238,03	1 327 338,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1707У	—	—	400 223,56	1 327 348,28			
779	—	—	400 223,24	1 327 347,76			
55	400 222,95	1 327 347,17	400 222,95	1 327 347,17			
777	—	—	400 215,14	1 327 331,62			
801	—	—	400 214,91	1 327 331,16			
56	400 210,05	1 327 321,48	400 210,05	1 327 321,48		—	
57	400 201,33	1 327 305,44	—	—			
58	400 217,12	1 327 296,33	—	—			
51	400 230,91	1 327 325,94	—	—			
52	400 229,32	1 327 326,74	—	—			
53	400 233,48	1 327 333,74	—	—			
54	400 236,04	1 327 338,93	—	—			
799	—	—	400 202,88	1 327 308,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1708У	—	—	400 201,70	1 327 306,13			
н1709У	—	—	400 218,27	1 327 299,32			
н1722У	—	—	400 223,10	1 327 310,05			
н1709У	—	—	400 230,67	1 327 326,89			
н1161У	—	—	400 232,41	1 327 326,12			
н1160У	—	—	400 234,32	1 327 331,05			
н1706У	—	—	400 238,03	1 327 338,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0201009:15		:
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		
н1706У	н1707У	17,37	—	согласовано		
н1707У	779	0,61				
779	55	0,66				
55	777	17,40				
777	801	0,51				
801	56	10,83				
56	799	15,01				
799	н1708У	2,46				
н1708У	н1709У	17,91				
н1709У	н1722У	11,77				
н1722У	н1709У	18,46				
н1709У	н1161У	1,90				
н1161У	н1160У	5,29				
н1160У	н1706У	8,48				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, 2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		779 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(779,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		779,00			

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201009:109; 31:16:0201009:121					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)					
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		31:16:0201009:15 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0201009:46 :					
Система координат МСК-31		Зона № 1					
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
40	400 090,61	1 327 317,71	400 090,61	1 327 317,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
303	400 084,55	1 327 307,23	400 084,55	1 327 307,23			
302	400 089,22	1 327 305,15	400 089,22	1 327 305,15			
286	400 092,97	1 327 303,51	400 092,97	1 327 303,51			
287	400 102,37	1 327 318,69	400 102,37	1 327 318,69			
288	400 103,09	1 327 321,93	400 103,09	1 327 321,93			
289	400 110,62	1 327 335,26	400 110,62	1 327 335,26			
275	400 111,85	1 327 337,32	400 111,85	1 327 337,32			
276	400 122,88	1 327 354,37	400 122,88	1 327 354,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
120	—	—	400 119,64	1 327 356,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
121	400 119,00	1 327 357,49	400 119,00	1 327 357,49			
43	400 117,48	1 327 354,18	400 117,48	1 327 354,18			
42	400 114,81	1 327 350,20	400 114,81	1 327 350,20			
292	400 105,64	1 327 338,12	400 105,64	1 327 338,12			
41	400 100,06	1 327 330,78	400 100,06	1 327 330,78			
40	400 090,61	1 327 317,71	400 090,61	1 327 317,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:46
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	303	12,11	—	согласовано
303	302	5,11		
302	286	4,09		
286	287	17,85		
287	288	3,32		
288	289	15,31		
289	275	2,40		
275	276	20,31		
276	120	4,15		
120	121	0,82		
121	43	3,64		
43	42	4,79		
42	292	15,17		
292	41	9,22		
41	40	16,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:46
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$413 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
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>31:16:0201009:46 :</b>
1.	—	

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

31:16:0201009:12

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	400 036,27	1 327 481,95	400 036,27	1 327 481,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26	400 026,85	1 327 489,27	400 026,85	1 327 489,27			
27	400 027,67	1 327 490,23	400 027,67	1 327 490,23			
28	400 023,60	1 327 494,08	400 023,60	1 327 494,08			
29	399 982,73	1 327 438,19	399 982,73	1 327 438,19			
30	399 963,76	1 327 410,75	399 963,76	1 327 410,75			
335	—	—	399 969,73	1 327 405,44			
31	399 976,12	1 327 399,75	399 976,12	1 327 399,75			
101	—	—	399 978,19	1 327 402,74			
35	—	—	399 988,18	1 327 417,13			
32	400 002,46	1 327 437,70	400 002,46	1 327 437,70			
25	400 036,27	1 327 481,95	400 036,27	1 327 481,95			

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

31:16:0201009:12

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	11,93	—	согласовано
26	27	1,26		
27	28	5,60		
28	29	69,24		
29	30	33,36		
30	335	7,99		
335	31	8,56		



1	2	3	4	5
31	101	3,64	—	согласовано
101	35	17,52		
35	32	25,04		
32	25	55,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, 32
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>	1 694 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 694,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 694,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
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** 31:16:0201009:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:24		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
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
142	400 001,18	1 327 516,15	—	—	Геодезический метод	—	—
154	399 997,92	1 327 519,10	—	—			
153	399 997,47	1 327 518,58	—	—			
152	399 991,73	1 327 524,09	—	—			
151	399 988,01	1 327 521,95	—	—			
150	399 984,65	1 327 519,98	—	—			
149	399 983,38	1 327 521,31	—	—			
148	399 956,71	1 327 495,12	—	—			
147	399 916,19	1 327 458,18	—	—			
146	399 912,94	1 327 455,91	—	—			
145	399 919,32	1 327 447,71	—	—			
144	399 921,15	1 327 446,13	—	—			
143	399 995,15	1 327 508,50	—	—			
81	—	—	400 002,69	1 327 514,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1830У	—	—	399 998,74	1 327 518,06			
н1831У	—	—	399 993,36	1 327 523,46			
н1832У	—	—	399 993,12	1 327 523,25			
н1833У	—	—	399 986,91	1 327 519,98			
н1834У	—	—	399 925,52	1 327 478,83			
н1835У	—	—	399 939,00	1 327 460,13			
86	—	—	399 947,17	1 327 467,17			
85	—	—	399 973,02	1 327 489,26			
84	—	—	399 981,75	1 327 496,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	—	—	399 996,50	1 327 507,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
82	—	—	400 001,27	1 327 512,95			
142	400 001,18	1 327 516,15	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:24 :

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
81	н1830У	5,19	—	согласовано
н1830У	н1831У	7,62		
н1831У	н1832У	0,32		
н1832У	н1833У	7,02		
н1833У	н1834У	73,91		
н1834У	н1835У	23,05		
н1835У	86	10,78		
86	85	34,00		
85	84	11,61		
84	83	18,01		
83	82	7,44		
82	81	2,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая 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	$1\,513 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,513,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 513,00
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 = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:1436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной застройки
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** 31:16:0201009:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:79 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	399 768,86	1 327 246,98	399 768,86	1 327 246,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19	399 768,47	1 327 243,80	399 768,47	1 327 243,80			
20	399 781,30	1 327 241,72	399 781,30	1 327 241,72			
21	399 779,19	1 327 224,35	399 779,19	1 327 224,35			
22	399 739,70	1 327 230,73	399 739,70	1 327 230,73			
23	399 739,88	1 327 232,22	399 739,88	1 327 232,22			
24	399 739,19	1 327 232,34	399 739,19	1 327 232,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
707	399 738,66	1 327 227,98	399 738,66	1 327 227,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
166	399 780,13	1 327 223,40	399 780,13	1 327 223,40			Уголок (металлический)
823	—	—	399 780,48	1 327 226,19			
223	—	—	399 782,38	1 327 241,56			—
222	399 782,77	1 327 244,72	399 782,77	1 327 244,72			
18	399 768,86	1 327 246,98	399 768,86	1 327 246,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:79
:

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
18	19	3,20	—	согласовано
19	20	13,00		
20	21	17,50		
21	22	40,00		
22	23	1,50		
23	24	0,70		
24	707	4,39		
707	166	41,72		
166	823	2,81		
823	223	15,49		
223	222	3,18		
222	18	14,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:79
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Челюскинцев ул, 68-б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	141 ± 4,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(141,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	141,00
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 = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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** 31:16:0201009:79 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:690 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	399 826,47	1 327 353,13	399 826,47	1 327 353,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
227	399 828,81	1 327 367,05	399 828,81	1 327 367,05			
551	399 812,51	1 327 369,96	399 812,51	1 327 369,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
552	399 802,30	1 327 371,77	399 802,30	1 327 371,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
553	399 774,43	1 327 376,71	399 774,43	1 327 376,71			
554	399 758,90	1 327 382,78	399 758,90	1 327 382,78			
555	399 754,38	1 327 368,66	399 754,38	1 327 368,66			
658	—	—	399 756,97	1 327 367,83			
556	399 761,39	1 327 366,40	399 761,39	1 327 366,40			
557	399 773,42	1 327 363,24	399 773,42	1 327 363,24			
558	399 800,05	1 327 358,42	399 800,05	1 327 358,42			
559	399 822,08	1 327 354,17	399 822,08	1 327 354,17			
228	399 826,47	1 327 353,13	399 826,47	1 327 353,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:690
:

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
228	227	14,12	—	согласовано
227	551	16,56		
551	552	10,37		
552	553	28,30		
553	554	16,67		
554	555	14,83		
555	658	2,72		
658	556	4,65		
556	557	12,44		
557	558	27,06		
558	559	22,44		
559	228	4,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:690
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, д 45а, 45а
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>	$1\,001 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,001,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201009:760
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0201009:690 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:84			:	
Система координат					МСК-31			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
726	400 095,81	1 327 435,01	400 095,81	1 327 435,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
727	400 096,36	1 327 435,93	400 096,36	1 327 435,93					
728	400 093,57	1 327 437,91	400 093,57	1 327 437,91					
729	400 093,50	1 327 437,80	400 093,50	1 327 437,80					
462	400 090,70	1 327 439,88	400 090,70	1 327 439,88					
310	—	—	400 041,90	1 327 372,32					
242	400 039,14	1 327 368,51	400 039,14	1 327 368,51					
732	400 051,58	1 327 360,90	400 051,58	1 327 360,90					
733	400 088,77	1 327 413,85	400 088,77	1 327 413,85					
734	400 087,16	1 327 414,84	400 087,16	1 327 414,84					
735	400 086,30	1 327 415,37	400 086,30	1 327 415,37					
736	400 091,57	1 327 423,75	400 091,57	1 327 423,75					
737	400 089,29	1 327 425,18	400 089,29	1 327 425,18					
738	400 090,77	1 327 427,36	400 090,77	1 327 427,36					
739	400 091,20	1 327 428,02	400 091,20	1 327 428,02					
726	400 095,81	1 327 435,01	400 095,81	1 327 435,01					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:84			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
726	727	1,07	—		согласовано				
727	728	3,42							
728	729	0,13							

1	2	3	4	5
729	462	3,49	—	согласовано
462	310	83,34		
310	242	4,70		
242	732	14,58		
732	733	64,71		
733	734	1,89		
734	735	1,01		
735	736	9,90		
736	737	2,69		
737	738	2,63		
738	739	0,79		
739	726	8,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, 22а
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	1 112 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 112,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 112,00
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 = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201009:408

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)		
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					31:16:0201009:84 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:69 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532	399 808,80	1 327 550,59	399 808,80	1 327 550,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
533	399 800,24	1 327 547,64	399 800,24	1 327 547,64			
534	399 800,01	1 327 548,19	399 800,01	1 327 548,19			
535	399 792,53	1 327 545,34	399 792,53	1 327 545,34			
н591У	—	—	399 792,75	1 327 544,81			
536	399 797,42	1 327 533,37	399 797,42	1 327 533,37			
537	399 812,71	1 327 496,66	399 812,71	1 327 496,66			
538	399 812,93	1 327 495,48	399 812,93	1 327 495,48			
539	399 824,27	1 327 471,80	399 824,27	1 327 471,80			
540	399 837,45	1 327 441,67	399 837,45	1 327 441,67			
541	399 850,78	1 327 451,14	399 850,78	1 327 451,14			
542	399 854,81	1 327 453,38	399 854,81	1 327 453,38			
543	399 853,19	1 327 456,50	399 853,19	1 327 456,50			
н1265У	—	—	399 841,35	1 327 478,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
544	399 829,05	1 327 502,07	399 829,05	1 327 502,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
545	399 826,12	1 327 509,99	399 826,12	1 327 509,99			
546	399 823,31	1 327 515,47	399 823,31	1 327 515,47			
547	399 815,21	1 327 533,11	399 815,21	1 327 533,11			
548	399 809,58	1 327 548,13	399 809,58	1 327 548,13			
532	399 808,80	1 327 550,59	399 808,80	1 327 550,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:69
:

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
532	533	9,05	—	согласовано
533	534	0,60		
534	535	8,00		
535	н591У	0,57		
н591У	536	12,36		
536	537	39,77		
537	538	1,20		
538	539	26,26		
539	540	32,89		
540	541	16,35		
541	542	4,61		
542	543	3,52		
543	н1265У	25,32		
н1265У	544	26,25		
544	545	8,44		
545	546	6,16		
546	547	19,41		
547	548	16,04		
548	532	2,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201009:69
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 31
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>	$1\,967 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,967,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 967,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201009:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
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>31:16:0201009:69 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:58		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	400 173,95	1 327 322,78	400 173,95	1 327 322,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
411	400 176,58	1 327 327,69	400 176,58	1 327 327,69			
412	400 190,86	1 327 354,30	400 190,86	1 327 354,30			
413	400 197,74	1 327 365,18	400 197,74	1 327 365,18			
414	400 187,40	1 327 372,21	400 187,40	1 327 372,21			
415	400 187,51	1 327 372,38	400 187,51	1 327 372,38			
416	400 184,32	1 327 374,64	400 184,32	1 327 374,64			
417	400 184,20	1 327 374,48	400 184,20	1 327 374,48			
418	400 182,50	1 327 372,06	400 182,50	1 327 372,06			
443	—	—	400 174,35	1 327 360,50			
419	400 173,81	1 327 359,75	400 173,81	1 327 359,75			
420	400 163,56	1 327 343,28	400 163,56	1 327 343,28			
421	400 161,55	1 327 340,03	400 161,55	1 327 340,03			
422	400 157,16	1 327 332,95	400 157,16	1 327 332,95			
14	400 159,62	1 327 331,41	400 159,62	1 327 331,41			
15	400 165,07	1 327 328,42	400 165,07	1 327 328,42			
259	400 170,37	1 327 324,89	400 170,37	1 327 324,89			
410	400 173,95	1 327 322,78	400 173,95	1 327 322,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201009:58		
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			
410	411	5,57	—	согласовано			

1	2	3	4	5
411	412	30,20	—	согласовано
412	413	12,87		
413	414	12,50		
414	415	0,20		
415	416	3,91		
416	417	0,20		
417	418	2,96		
418	443	14,14		
443	419	0,92		
419	420	19,40		
420	421	3,82		
421	422	8,33		
422	14	2,90		
14	15	6,22		
15	259	6,37		
259	410	4,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201009:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$883 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(883,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	883,00
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), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201009:113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0201009:58 :</b>
1.	—	



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4925 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
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	
н1162О	—	—	—	399 985,38	1 327 528,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1163О	—	—	—	399 978,82	1 327 537,01	—			
н1164О	—	—	—	399 969,81	1 327 530,35	—			
н1165О	—	—	—	399 972,39	1 327 526,87	—			
н1166О	—	—	—	399 971,68	1 327 526,35	—			
н1167О	—	—	—	399 973,11	1 327 524,41	—			
н1168О	—	—	—	399 973,79	1 327 524,91	—			
н1169О	—	—	—	399 976,35	1 327 521,44	—			
н1162О	—	—	—	399 985,38	1 327 528,12	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4925 :									
№ п/п	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				31:16:0201009:66				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д 40б			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0101001:4925 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:765 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
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
1074	399 948,40	1 327 569,94	—	399 948,40	1 327 569,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1170O	—	—	—	399 950,61	1 327 567,04	—		
н1171O	—	—	—	399 950,45	1 327 566,91	—		
н1172O	—	—	—	399 953,60	1 327 562,94	—		
н1173O	—	—	—	399 947,08	1 327 557,94	—		
1073	399 942,03	1 327 564,84	—	399 942,03	1 327 564,84	—		
1074	399 948,40	1 327 569,94	—	399 948,40	1 327 569,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:765 :								
№ 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	31:16:0201009:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д 40б, строен 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:765:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:158:

Система координат МСК-31							Зона № 1	
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
н1187О	—	—	—	399 923,53	1 327 584,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1188О	—	—	—	399 921,76	1 327 588,48	—		
н1189О	—	—	—	399 915,08	1 327 585,68	—		
н1190О	—	—	—	399 916,84	1 327 581,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11870	—	—	—	399 923,53	1 327 584,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:158 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009:83		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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							31:16:0201009:158 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:156 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
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
н1191О	—	—	—	399 892,39	1 327 573,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1192О	—	—	—	399 895,79	1 327 564,31	—		
н1193О	—	—	—	399 905,74	1 327 567,89	—		
н1194О	—	—	—	399 902,33	1 327 577,34	—		
н1191О	—	—	—	399 892,39	1 327 573,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201009:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Урожайная, 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** 31:16:0201009:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:157	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
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
н1195О	—	—	—	399 899,24	1 327 555,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1196О	—	—	—	399 906,43	1 327 558,98	—		
н1197О	—	—	—	399 904,66	1 327 562,80	—		
н1198О	—	—	—	399 901,13	1 327 561,16	—		
н1199О	—	—	—	399 899,75	1 327 564,15	—		
н1200О	—	—	—	399 896,08	1 327 562,44	—		
н1195О	—	—	—	399 899,24	1 327 555,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:157	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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 31:16:0201009:157 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:39 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
н1201О	—	—	—	399 904,86	1 327 580,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1202О	—	—	—	399 907,96	1 327 572,30	—		
н1204О	—	—	—	399 917,28	1 327 575,74	—		
н1205О	—	—	—	399 915,70	1 327 580,01	—		
н1206О	—	—	—	399 914,68	1 327 579,63	—		
н1207О	—	—	—	399 914,09	1 327 581,23	—		
н1208О	—	—	—	399 912,02	1 327 580,47	—		
н1209О	—	—	—	399 911,10	1 327 583,00	—		
н1201О	—	—	—	399 904,86	1 327 580,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:39 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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** 31:16:0201006:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:18402 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</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
n1214O	—	—	—	399 889,84	1 327 542,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1215O	—	—	—	399 900,32	1 327 548,18	—		
n1218O	—	—	—	399 892,61	1 327 561,65	—		
n1219O	—	—	—	399 886,80	1 327 558,23	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220О	—	—	—	399 887,99	1 327 556,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1217О	—	—	—	399 883,26	1 327 553,56	—		
н1214О	—	—	—	399 889,84	1 327 542,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:18402 :

№ п/п	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	31:16:0201009:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, д 39 (лит. А1)
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:16:0101001:18402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:155	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 1	
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
н1221О	—	—	—	399 886,24	1 327 574,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1222О	—	—	—	399 888,35	1 327 567,62	—		
н1224О	—	—	—	399 878,67	1 327 564,73	—		
н1225О	—	—	—	399 877,52	1 327 568,54	—		
н1226О	—	—	—	399 879,89	1 327 569,25	—		
н1227О	—	—	—	399 878,93	1 327 572,47	—		
н1221О	—	—	—	399 886,24	1 327 574,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:155	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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 31:16:0201009:155 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:98 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
н1228О	—	—	—	399 847,58	1 327 557,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1229О	—	—	—	399 837,45	1 327 552,35	—		
н1230О	—	—	—	399 841,87	1 327 542,99	—		
н1231О	—	—	—	399 846,50	1 327 545,17	—		
н1232О	—	—	—	399 846,77	1 327 544,60	—		
н1233О	—	—	—	399 849,58	1 327 545,92	—		
н1234О	—	—	—	399 849,21	1 327 546,71	—		
н1235О	—	—	—	399 852,90	1 327 548,45	—		
н1236О	—	—	—	399 850,53	1 327 553,47	—		
н1237О	—	—	—	399 849,53	1 327 552,99	—		
н1228О	—	—	—	399 847,58	1 327 557,12	—		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0201009:98 :								
№ 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				31:16:0201009:36			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, д 35			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0201009:98 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0201009:127 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
н1238О	—	—	—	399 835,80	1 327 559,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1239О	—	—	—	399 831,58	1 327 558,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240О	—	—	—	399 833,89	1 327 551,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1241О	—	—	—	399 838,11	1 327 553,33	—		
н1238О	—	—	—	399 835,80	1 327 559,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201009:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, д 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201009:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:154	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
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
н1253О	—	—	—	399 810,91	1 327 540,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1254О	—	—	—	399 808,27	1 327 547,57	—		
н1255О	—	—	—	399 802,11	1 327 545,38	—		
н1256О	—	—	—	399 803,47	1 327 541,64	—		
н1263О	—	—	—	399 801,54	1 327 540,90	—		
н1262О	—	—	—	399 801,83	1 327 540,17	—		
н1257О	—	—	—	399 800,81	1 327 539,80	—		
н1259О	—	—	—	399 802,09	1 327 536,36	—		
н1261О	—	—	—	399 805,37	1 327 537,61	—		
н1260О	—	—	—	399 805,30	1 327 537,86	—		
н1253О	—	—	—	399 810,91	1 327 540,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
№ п/п	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				31:16:0201009:69			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, д 31				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0201009:154 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:37 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
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		
н1267О	—	—	—	399 795,73	1 327 535,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1268О	—	—	—	399 792,35	1 327 543,98	—				
н1269О	—	—	—	399 786,00	1 327 541,40	—				
н1270О	—	—	—	399 787,97	1 327 536,54	—				
н1271О	—	—	—	399 785,27	1 327 535,45	—				
н1272О	—	—	—	399 786,69	1 327 531,97	—				
н1267О	—	—	—	399 795,73	1 327 535,64	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:37 :										
№ п/п	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					31:16:0201009:70				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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 31:16:0201006:37 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:40 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
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		
n1278O	—	—	—	399 776,52	1 327 536,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1279O	—	—	—	399 771,75	1 327 535,03	—				
n1280O	—	—	—	399 773,27	1 327 530,68	—				
n1281O	—	—	—	399 770,85	1 327 529,84	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1282О	—	—	—	399 772,15	1 327 526,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1283О	—	—	—	399 773,32	1 327 522,76	—		
н1284О	—	—	—	399 770,20	1 327 521,67	—		
н1285О	—	—	—	399 771,33	1 327 518,76	—		
н1286О	—	—	—	399 770,48	1 327 518,46	—		
н1287О	—	—	—	399 772,18	1 327 514,48	—		
н1288О	—	—	—	399 782,84	1 327 518,56	—		
н1278О	—	—	—	399 776,52	1 327 536,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201006:40 :

№ п/п	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	31:16:0201009:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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** 31:16:0201006:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201006:47	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
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
н1273О	—	—	—	399 764,06	1 327 512,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1274О	—	—	—	399 760,27	1 327 511,30	—		
н1275О	—	—	—	399 763,08	1 327 504,45	—		
н1276О	—	—	—	399 766,87	1 327 506,01	—		
н1273О	—	—	—	399 764,06	1 327 512,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201006:47	
№ п/п	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				31:16:0201009:71			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:47 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:57 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
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
n1289O	—	—	—	399 774,30	1 327 506,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1290O	—	—	—	399 763,60	1 327 502,28	—		
n1291O	—	—	—	399 768,64	1 327 489,53	—		
n1292O	—	—	—	399 779,34	1 327 493,76	—		
n1289O	—	—	—	399 774,30	1 327 506,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:57 :								
№ п/п	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				31:16:0201009:71			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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 31:16:0201006:57 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:56 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
н1293О	—	—	—	399 764,09	1 327 532,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1294О	—	—	—	399 752,92	1 327 525,07	—		
н1295О	—	—	—	399 759,71	1 327 514,47	—		
н1296О	—	—	—	399 764,89	1 327 517,79	—		
н1297О	—	—	—	399 762,04	1 327 522,24	—		
н1298О	—	—	—	399 768,03	1 327 526,09	—		
н1293О	—	—	—	399 764,09	1 327 532,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:56 :								
№ 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	31:16:0201009:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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** 31:16:0201006:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201006:46 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
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
н1299О	—	—	—	399 754,69	1 327 513,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1300О	—	—	—	399 749,59	1 327 519,70	—		
н1301О	—	—	—	399 744,65	1 327 515,81	—		
н1302О	—	—	—	399 746,60	1 327 513,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1303О	—	—	—	399 744,29	1 327 511,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1304О	—	—	—	399 747,44	1 327 507,51	—		
н1299О	—	—	—	399 754,69	1 327 513,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201006:46 :

№ п/п	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	31:16:0201009:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201006:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:97	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
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
612	399 728,76	1 327 490,89	—	399 728,76	1 327 490,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1309О	—	—	—	399 726,38	1 327 485,90	—		
н1308О	—	—	—	399 724,94	1 327 486,47	—		
н1307О	—	—	—	399 723,55	1 327 483,34	—		
н1306О	—	—	—	399 730,57	1 327 480,24	—		
615	399 733,12	1 327 486,68	—	399 733,12	1 327 486,68	—		
614	399 730,37	1 327 487,89	—	399 730,37	1 327 487,89	—		
613	399 731,21	1 327 489,81	—	399 731,21	1 327 489,81	—		
612	399 728,76	1 327 490,89	—	399 728,76	1 327 490,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
№ п/п	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			31:16:0201009:72				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0201009				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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 31:16:0201009:97 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:764 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
н1310О	—	—	—	399 716,33	1 327 324,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1311О	—	—	—	399 730,22	1 327 319,93	—		
н1312О	—	—	—	399 731,66	1 327 324,39	—		
н1313О	—	—	—	399 732,78	1 327 324,03	—		
н1314О	—	—	—	399 734,29	1 327 324,46	—		
н1315О	—	—	—	399 735,55	1 327 328,15	—		
н1316О	—	—	—	399 734,59	1 327 329,56	—		
н1317О	—	—	—	399 733,56	1 327 329,94	—		
н1318О	—	—	—	399 735,03	1 327 334,77	—		
н1319О	—	—	—	399 721,19	1 327 339,50	—		
н1320О	—	—	—	399 719,68	1 327 334,81	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:149 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
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
н1330О	—	—	—	399 701,80	1 327 361,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1331О	—	—	—	399 700,13	1 327 352,75	—		
н1332О	—	—	—	399 708,91	1 327 351,03	—		
н1333О	—	—	—	399 710,86	1 327 361,00	—		
н1334О	—	—	—	399 706,93	1 327 361,77	—		
н1335О	—	—	—	399 706,66	1 327 360,36	—		
н1330О	—	—	—	399 701,80	1 327 361,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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 31:16:0201009:149 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:148 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
n1326O	—	—	—	399 705,44	1 327 364,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1327O	—	—	—	399 706,16	1 327 368,59	—		
n1328O	—	—	—	399 700,25	1 327 369,63	—		
n1329O	—	—	—	399 699,53	1 327 365,54	—		
n1326O	—	—	—	399 705,44	1 327 364,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:148 :								
№ п/п	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					31:16:0201009:29						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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						31:16:0201009:148					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0201009:152					:	
Система координат						МСК-31					Зона №	1
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				
н1336О	—	—	—	399 714,60	1 327 399,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н1337О	—	—	—	399 705,67	1 327 400,89	—						
н1338О	—	—	—	399 704,81	1 327 393,96	—						
н1339О	—	—	—	399 707,54	1 327 393,62	—						
н1340О	—	—	—	399 707,03	1 327 389,54	—						
н1341О	—	—	—	399 709,59	1 327 389,22	—						
н1342О	—	—	—	399 709,50	1 327 388,51	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1343О	—	—	—	399 713,14	1 327 388,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1336О	—	—	—	399 714,60	1 327 399,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:152 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009:691			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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							31:16:0201009:152 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0000000:3051 :	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
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
1350	399 723,18	1 327 425,75	—	399 723,18	1 327 425,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1363О	—	—	—	399 724,58	1 327 433,19	—		
н1364О	—	—	—	399 715,63	1 327 435,28	—		
1357	399 712,53	1 327 423,19	—	399 712,53	1 327 423,19	—		
640	399 717,07	1 327 422,35	—	399 717,07	1 327 422,35	—		
1355	399 718,99	1 327 429,48	—	399 718,99	1 327 429,48	—		
642	399 720,11	1 327 429,26	—	399 720,11	1 327 429,26	—		
643	399 720,64	1 327 431,47	—	399 720,64	1 327 431,47	—		
644	399 722,74	1 327 431,02	—	399 722,74	1 327 431,02	—		
645	399 721,65	1 327 425,97	—	399 721,65	1 327 425,97	—		
1350	399 723,18	1 327 425,75	—	399 723,18	1 327 425,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0000000:3051 :

№ п/п	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	31:16:0201009:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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 31:16:0000000:3051 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:696 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н1380О	—	—	—	399 721,10	1 327 445,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1381О	—	—	—	399 727,13	1 327 464,63	—		
н1382О	—	—	—	399 718,56	1 327 467,37	—		
н1383О	—	—	—	399 712,53	1 327 448,53	—		
н1384О	—	—	—	399 717,12	1 327 447,06	—		
н1385О	—	—	—	399 716,77	1 327 445,97	—		
н1386О	—	—	—	399 720,35	1 327 444,82	—		
н1387О	—	—	—	399 720,70	1 327 445,92	—		
н1380О	—	—	—	399 721,10	1 327 445,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:696 :

№ п/п	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	31:16:0201009:74

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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 31:16:0201009:696 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:146 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
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		
н1388О	—	—	—	399 694,61	1 327 313,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1389О	—	—	—	399 704,69	1 327 310,57	—				
н1391О	—	—	—	399 707,11	1 327 318,62	—				
н1392О	—	—	—	399 703,27	1 327 319,77	—				
н1393О	—	—	—	399 703,71	1 327 321,23	—				
н1394О	—	—	—	399 700,40	1 327 322,23	—				
н1395О	—	—	—	399 699,97	1 327 320,80	—				
н1396О	—	—	—	399 697,03	1 327 321,68	—				
н1388О	—	—	—	399 694,61	1 327 313,60	—				



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:146 :									
№ п/п	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					31:16:0201009:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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 31:16:0201009:146 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:144 :									
Система координат МСК-31							Зона № 1		
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	
1037/н1 411О	399 703,47	1 327 238,28	—	399 706,20	1 327 236,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1038/н1 412О	399 705,36	1 327 253,60	—	399 708,09	1 327 251,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1039/н1 413О	399 700,86	1 327 254,16	—	399 703,59	1 327 252,11	—		
1040/н1 414О	399 701,57	1 327 259,88	—	399 704,30	1 327 257,83	—		
1041/н1 415О	399 686,17	1 327 261,78	—	399 688,90	1 327 259,73	—		
1042/н1 416О	399 684,29	1 327 246,61	—	399 687,02	1 327 244,56	—		
1043/н1 417О	399 684,94	1 327 245,80	—	399 687,67	1 327 243,75	—		
1044/н1 418О	399 684,31	1 327 244,59	—	399 687,04	1 327 242,54	—		
1045/н1 419О	399 684,34	1 327 243,23	—	399 687,07	1 327 241,18	—		
1046/н1 420О	399 685,98	1 327 241,09	—	399 688,71	1 327 239,04	—		
1047/н1 421О	399 687,35	1 327 240,73	—	399 690,08	1 327 238,68	—		
1048/н1 422О	399 688,73	1 327 241,07	—	399 691,46	1 327 239,02	—		
1049/н1 423О	399 689,53	1 327 239,98	—	399 692,26	1 327 237,93	—		
1050/н1 424О	399 691,37	1 327 240,58	—	399 694,10	1 327 238,53	—		
1051/н1 425О	399 693,32	1 327 240,77	—	399 696,05	1 327 238,72	—		
1052/н1 426О	399 694,04	1 327 239,45	—	399 696,77	1 327 237,40	—		
1037/н1 411О	399 703,47	1 327 238,28	—	399 706,20	1 327 236,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201009:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009:87				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, д 1				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:144 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:143 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
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		
n1427O	—	—	—	399 723,11	1 327 244,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1428O	—	—	—	399 722,13	1 327 234,92	—				
n1429O	—	—	—	399 728,82	1 327 234,21	—				
n1430O	—	—	—	399 728,95	1 327 235,52	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1431О	—	—	—	399 737,46	1 327 234,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1432О	—	—	—	399 738,37	1 327 243,29	—		
н1433О	—	—	—	399 729,58	1 327 244,22	—		
н1434О	—	—	—	399 729,51	1 327 243,54	—		
н1427О	—	—	—	399 723,11	1 327 244,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201009:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201009:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:158 :

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
н1439О	—	—	—	399 768,60	1 327 237,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1440О	—	—	—	399 745,76	1 327 240,97	—		
н1441О	—	—	—	399 744,89	1 327 234,53	—		
н1442О	—	—	—	399 754,46	1 327 233,24	—		
н1443О	—	—	—	399 754,07	1 327 230,34	—		
н1445О	—	—	—	399 756,21	1 327 230,05	—		
н1446О	—	—	—	399 756,02	1 327 228,34	—		
н1447О	—	—	—	399 760,82	1 327 227,73	—		
н1448О	—	—	—	399 761,08	1 327 229,35	—		
н1444О	—	—	—	399 767,32	1 327 228,39	—		
н1439О	—	—	—	399 768,60	1 327 237,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009:11

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Челюскинцев ул, д 68б				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0102012:158 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:151 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1461O	—	—	—	399 819,42	1 327 338,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1462O	—	—	—	399 822,58	1 327 351,73	—				
n1463O	—	—	—	399 809,60	1 327 354,74	—				
n1464O	—	—	—	399 806,44	1 327 341,08	—				
n1461O	—	—	—	399 819,42	1 327 338,08	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:151 :										
№ 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	31:16:0201009:757
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, д 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:151:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0201008:52		:
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
н1465О	—	—	—	399 859,58	1 327 407,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1468О	—	—	—	399 848,67	1 327 415,01	—		
н1469О	—	—	—	399 843,84	1 327 407,09	—		
н1470О	—	—	—	399 853,10	1 327 401,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1471О	—	—	—	399 852,59	1 327 400,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1472О	—	—	—	399 854,62	1 327 398,95	—		
н1465О	—	—	—	399 859,58	1 327 407,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201008:52 :

№ п/п	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	31:16:0201009:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, д 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201008:52 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:106	
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
н1473О	—	—	—	399 869,27	1 327 380,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1474О	—	—	—	399 876,55	1 327 376,49	—		
н1475О	—	—	—	399 881,35	1 327 385,49	—		
н1477О	—	—	—	399 871,14	1 327 390,94	—		
н1478О	—	—	—	399 868,69	1 327 386,35	—		
н1479О	—	—	—	399 871,63	1 327 384,78	—		
н1473О	—	—	—	399 869,27	1 327 380,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:106	
№ 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				31:16:0201009:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, д 41		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:106 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:105 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1480O	—	—	—	399 878,90	1 327 397,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1481O	—	—	—	399 875,15	1 327 399,61	—		
n1482O	—	—	—	399 872,18	1 327 394,28	—		
n1483O	—	—	—	399 875,93	1 327 392,19	—		
n1480O	—	—	—	399 878,90	1 327 397,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:105 :								
№ 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					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009:55				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, д 41				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:105 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201008:49 :										
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		
н1484О	—	—	—	399 892,15	1 327 373,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1485О	—	—	—	399 895,72	1 327 381,85	—				
н1486О	—	—	—	399 889,79	1 327 384,53	—				
н1487О	—	—	—	399 886,21	1 327 376,60	—				
н1484О	—	—	—	399 892,15	1 327 373,92	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201008:49 :										
№ п/п	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	31:16:0201009:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, д 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201008:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201008:53 :

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
n1488O	—	—	—	399 911,76	1 327 382,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1489O	—	—	—	399 905,07	1 327 368,59	—		
n1491O	—	—	—	399 896,56	1 327 372,81	—		
n1492O	—	—	—	399 900,29	1 327 380,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1493О	—	—	—	399 903,23	1 327 379,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1494О	—	—	—	399 905,94	1 327 384,98	—		
н1488О	—	—	—	399 911,76	1 327 382,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201008:53 :

№ п/п	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	31:16:0201009:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 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** 31:16:0201008:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:167	
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
н1495О	—	—	—	399 935,31	1 327 373,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1496О	—	—	—	399 939,46	1 327 380,94	—		
н1497О	—	—	—	399 935,85	1 327 383,10	—		
н1498О	—	—	—	399 931,70	1 327 376,14	—		
н1495О	—	—	—	399 935,31	1 327 373,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:167	
№ п/п	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				31:16:0201009:52			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 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 31:16:0201009:167 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:770 :								
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
n1499O	—	—	—	399 933,62	1 327 359,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1500O	—	—	—	399 939,49	1 327 357,17	—		
n1501O	—	—	—	399 942,30	1 327 364,97	—		
n1502O	—	—	—	399 936,43	1 327 367,08	—		
n1499O	—	—	—	399 933,62	1 327 359,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:770 :								
№ п/п	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				31:16:0201009:52			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 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				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:770 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:695 :								
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
n1502O	—	—	—	399 936,43	1 327 367,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1503O	—	—	—	399 932,54	1 327 368,48	—		
n1504O	—	—	—	399 929,82	1 327 360,92	—		
n1505O	—	—	—	399 925,34	1 327 362,53	—		
n1506O	—	—	—	399 923,53	1 327 357,50	—		
n1507O	—	—	—	399 931,90	1 327 354,49	—		
n1499O	—	—	—	399 933,62	1 327 359,28	—		
n1502O	—	—	—	399 936,43	1 327 367,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:695 :								
№ 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	31:16:0201009:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, д 33а
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0201009:695:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0201009:165		:
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
н1508О	—	—	—	399 959,68	1 327 350,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1509О	—	—	—	399 963,27	1 327 359,55	—		
н1510О	—	—	—	399 956,75	1 327 362,12	—		
н1511О	—	—	—	399 955,28	1 327 358,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1512О	—	—	—	399 951,51	1 327 359,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1513О	—	—	—	399 949,39	1 327 354,49	—		
н1508О	—	—	—	399 959,68	1 327 350,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201009:165 :

№ п/п	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	31:16:0201009:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201009:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:161	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1514O	—	—	—	400 008,43	1 327 369,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1515O	—	—	—	400 003,82	1 327 372,06	—		
n1516O	—	—	—	400 002,06	1 327 369,25	—		
n1517O	—	—	—	400 001,18	1 327 369,82	—		
n1519O	—	—	—	399 995,03	1 327 360,43	—		
n1521O	—	—	—	400 000,37	1 327 357,07	—		
n1514O	—	—	—	400 008,43	1 327 369,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:161	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009:50			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 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 31:16:0201009:161 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:162 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1522О	—	—	—	399 980,35	1 327 336,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1523О	—	—	—	399 983,15	1 327 335,48	—		
н1524О	—	—	—	399 986,05	1 327 341,03	—		
н1525О	—	—	—	399 983,25	1 327 342,50	—		
н1522О	—	—	—	399 980,35	1 327 336,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:162 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009:50						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 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						31:16:0201009:162					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0201009:117					:	
Система координат						МСК-31					Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м						
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1552О	—	—	—	400 030,67	1 327 356,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н1553О	—	—	—	400 025,06	1 327 360,97	—						
н1554О	—	—	—	400 023,69	1 327 359,04	—						
н1555О	—	—	—	400 017,85	1 327 363,21	—						
н1556О	—	—	—	400 012,97	1 327 356,38	—						
н1557О	—	—	—	400 024,42	1 327 348,21	—						
н1552О	—	—	—	400 030,67	1 327 356,97	—						

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201009:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201009:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201009:697 :

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
n1566O	—	—	—	400 044,61	1 327 340,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1567O	—	—	—	400 035,71	1 327 345,65	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:105	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1570O	—	—	—	400 096,07	1 327 332,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1571O	—	—	—	400 090,39	1 327 336,05	—		
n1572O	—	—	—	400 086,00	1 327 328,84	—		
n1573O	—	—	—	400 091,68	1 327 325,38	—		
n1570O	—	—	—	400 096,07	1 327 332,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:105	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 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				—			



1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:105 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:106 :								
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
н1574О	—	—	—	400 075,86	1 327 315,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1575О	—	—	—	400 083,73	1 327 312,85	—		
н1576О	—	—	—	400 086,07	1 327 318,97	—		
н1577О	—	—	—	400 084,93	1 327 319,40	—		
н1578О	—	—	—	400 085,67	1 327 321,34	—		
н1579О	—	—	—	400 080,19	1 327 323,44	—		
н1580О	—	—	—	400 079,48	1 327 321,57	—		
н1581О	—	—	—	400 077,98	1 327 322,13	—		
н1574О	—	—	—	400 075,86	1 327 315,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:106 :								
№ 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				—			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 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 31:16:0201009:106 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:125 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1582О	—	—	—	400 075,74	1 327 315,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1583О	—	—	—	400 072,90	1 327 316,49	—				
н1584О	—	—	—	400 070,96	1 327 310,81	—				
н1585О	—	—	—	400 073,80	1 327 309,84	—				
н1582О	—	—	—	400 075,74	1 327 315,52	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:125 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 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** 31:16:0201009:125 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201009:126 :

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
n1586O	—	—	—	400 077,67	1 327 308,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1587O	—	—	—	400 079,61	1 327 314,21	—		
n1588O	—	—	—	400 075,77	1 327 315,51	—		
n1589O	—	—	—	400 073,84	1 327 309,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1586О	—	—	—	400 077,67	1 327 308,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:126 :	
№ 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					31:16:0201009:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 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							31:16:0201009:126 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:103 :	
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
н1590О	—	—	—	400 091,51	1 327 317,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1591О	—	—	—	400 097,45	1 327 313,48	—		
н1592О	—	—	—	400 101,40	1 327 319,27	—		
н1593О	—	—	—	400 095,46	1 327 323,32	—		
н1590О	—	—	—	400 091,51	1 327 317,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:103 :								
№ п/п	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					31:16:0201009:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, д 17		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:103 :								
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:16:0101001:98</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>2</u>				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1594О	—	—	—	400 111,15	1 327 316,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1595О	—	—	—	400 105,04	1 327 320,52	—		
н1596О	—	—	—	400 097,92	1 327 308,65	—		
н1597О	—	—	—	400 104,03	1 327 304,99	—		
н1594О	—	—	—	400 111,15	1 327 316,86	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:16:0101001:98</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009:45			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, д 15			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:98 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:99 :								
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
n1598O	—	—	—	400 100,43	1 327 306,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1599O	—	—	—	400 097,65	1 327 307,92	—		
n1600O	—	—	—	400 095,29	1 327 303,46	—		
n1601O	—	—	—	400 098,07	1 327 301,98	—		
n1598O	—	—	—	400 100,43	1 327 306,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:99 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009:45			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 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 31:16:0101001:99 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:104 :								
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
n1614O	—	—	—	400 138,21	1 327 321,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1615O	—	—	—	400 143,57	1 327 316,97	—		
n1621O	—	—	—	400 147,20	1 327 321,47	—		
n1620O	—	—	—	400 150,22	1 327 318,88	—		
n1619O	—	—	—	400 157,72	1 327 327,51	—		
n1616O	—	—	—	400 152,92	1 327 331,57	—		
n1618O	—	—	—	400 150,80	1 327 329,04	—		
n1617O	—	—	—	400 147,05	1 327 332,28	—		
n1614O	—	—	—	400 138,21	1 327 321,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:104 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		



1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009:53				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 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 31:16:0201009:104 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201008:55 :										
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		
n1628O	—	—	—	400 110,51	1 327 303,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1629O	—	—	—	400 119,47	1 327 300,24	—				
n1630O	—	—	—	400 122,30	1 327 307,08	—				
n1631O	—	—	—	400 116,10	1 327 309,65	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632О	—	—	—	400 117,04	1 327 311,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633О	—	—	—	400 113,72	1 327 313,30	—		
н1634О	—	—	—	400 112,17	1 327 309,87	—		
н1635О	—	—	—	400 112,99	1 327 309,51	—		
н1628О	—	—	—	400 110,51	1 327 303,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:16:0201008:55	:
--	------------------	---

№ п/п	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	31:16:0201009:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, 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	31:16:0201008:55	:
--	------------------	---

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:159	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1642О	—	—	—	400 147,25	1 327 291,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1643О	—	—	—	400 153,37	1 327 289,26	—		
н1644О	—	—	—	400 156,13	1 327 297,59	—		
н1646О	—	—	—	400 147,34	1 327 300,50	—		
н1647О	—	—	—	400 146,07	1 327 296,68	—		
н1648О	—	—	—	400 148,74	1 327 295,80	—		
н1642О	—	—	—	400 147,25	1 327 291,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:159	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009:44			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, д 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:159 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:102 :								
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
n1669O	—	—	—	400 165,33	1 327 285,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1670O	—	—	—	400 178,64	1 327 281,21	—		
n1671O	—	—	—	400 181,71	1 327 290,60	—		
n1672O	—	—	—	400 168,41	1 327 294,96	—		
n1669O	—	—	—	400 165,33	1 327 285,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:102 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009:47		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, д 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:102 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:101 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
н1673О	—	—	—	400 183,61	1 327 286,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1674О	—	—	—	400 189,09	1 327 283,98	—		
н1675О	—	—	—	400 192,02	1 327 291,69	—		
н1676О	—	—	—	400 186,55	1 327 293,77	—		
н1673О	—	—	—	400 183,61	1 327 286,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:101 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009:43				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0201009:101 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:130 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
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		
n1690O	—	—	—	400 202,39	1 327 294,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1691O	—	—	—	400 197,74	1 327 296,40	—				
n1692O	—	—	—	400 195,74	1 327 290,92	—				
n1693O	—	—	—	400 200,39	1 327 289,22	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16900	—	—	—	400 202,39	1 327 294,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:130 :	
№ 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					31:16:0201009:42		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, д 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:130 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:100 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
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
н1694О	—	—	—	400 208,39	1 327 283,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1695О	—	—	—	400 200,00	1 327 286,14	—		
н1696О	—	—	—	400 196,81	1 327 276,43	—		
н1697О	—	—	—	400 205,20	1 327 273,68	—		
н1694О	—	—	—	400 208,39	1 327 283,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201009:100 :

№ 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	31:16:0201009:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайный пер, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201009:100 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:109	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 1	
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
n1698O	—	—	—	400 228,23	1 327 323,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1699O	—	—	—	400 220,34	1 327 327,39	—		
n1700O	—	—	—	400 216,05	1 327 319,16	—		
n1701O	—	—	—	400 223,94	1 327 315,05	—		
n1698O	—	—	—	400 228,23	1 327 323,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:16:0201009:109								
№ 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				31:16:0201009:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0201009:109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:121 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
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
n1702O	—	—	—	400 235,27	1 327 333,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1703O	—	—	—	400 227,85	1 327 337,74	—		
n1704O	—	—	—	400 224,11	1 327 330,56	—		
n1705O	—	—	—	400 231,52	1 327 326,69	—		
n1702O	—	—	—	400 235,27	1 327 333,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:121 :								
№ 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				31:16:0201009:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д 2			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:121 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:218 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
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	
н1723О	—	—	—	400 215,95	1 327 334,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1724О	—	—	—	400 221,37	1 327 344,61	—			
н1726О	—	—	—	400 213,81	1 327 348,49	—			
н1727О	—	—	—	400 210,15	1 327 341,36	—			
н1728О	—	—	—	400 212,02	1 327 340,40	—			
н1729О	—	—	—	400 210,25	1 327 336,94	—			
н1723О	—	—	—	400 215,95	1 327 334,02	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:218 :									
№ 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	31:16:0201009:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая 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 31:16:0201009:218:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0201009:280		:
Система координат				МСК-31		Зона №1		
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
н1730О	—	—	—	400 209,26	1 327 322,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1731О	—	—	—	400 213,72	1 327 330,81	—		
н1732О	—	—	—	400 209,72	1 327 332,83	—		
н1733О	—	—	—	400 207,70	1 327 328,85	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0116007:39	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
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
н1743О	—	—	—	400 170,45	1 327 381,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1744О	—	—	—	400 164,85	1 327 385,25	—		
н1745О	—	—	—	400 159,51	1 327 377,96	—		
н1746О	—	—	—	400 165,11	1 327 373,86	—		
н1743О	—	—	—	400 170,45	1 327 381,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0116007:39	
№ п/п	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				31:16:0201009:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д. 12			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116007:39 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4692 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
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
n1759O	—	—	—	400 158,93	1 327 389,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1760O	—	—	—	400 155,16	1 327 392,20	—		
n1761O	—	—	—	400 150,20	1 327 385,73	—		
n1762O	—	—	—	400 153,96	1 327 382,84	—		
n1759O	—	—	—	400 158,93	1 327 389,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4692 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Сооружение			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009:60			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая 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 31:16:0101001:4692 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116007:50 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
н1747О	—	—	—	400 140,37	1 327 385,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1748О	—	—	—	400 137,97	1 327 382,36	—		
н1749О	—	—	—	400 143,15	1 327 378,66	—		
н1750О	—	—	—	400 145,56	1 327 382,02	—		
н1747О	—	—	—	400 140,37	1 327 385,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116007:50 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		



1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009:60		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая 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						31:16:0116007:50 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0201009:207 :		
Система координат						МСК-31		
Зона №						1		
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
н1751О	—	—	—	400 153,76	1 327 397,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1752О	—	—	—	400 150,69	1 327 399,35	—		
н1753О	—	—	—	400 146,23	1 327 393,52	—		
н1754О	—	—	—	400 149,29	1 327 391,18	—		
н1751О	—	—	—	400 153,76	1 327 397,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0201009:207 :		
№ п/п	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					31:16:0201009:60				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж № 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 31:16:0201009:207 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:693 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
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		
n1755O	—	—	—	400 147,82	1 327 389,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1756O	—	—	—	400 144,46	1 327 391,69	—				
n1757O	—	—	—	400 140,35	1 327 386,07	—				
n1758O	—	—	—	400 143,72	1 327 383,61	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1755O	—	—	—	400 147,82	1 327 389,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:693 :	
№ п/п	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					31:16:0201009:60		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:693 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201012:128 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
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
н1771О	—	—	—	400 137,74	1 327 394,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1772О	—	—	—	400 133,38	1 327 397,39	—		
н1773О	—	—	—	400 126,17	1 327 387,27	—		
н1774О	—	—	—	400 130,32	1 327 384,31	—		
н1775О	—	—	—	400 132,44	1 327 387,28	—		
н1770О	—	—	—	400 132,64	1 327 387,14	—		
н1771О	—	—	—	400 137,74	1 327 394,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201012:128 :								
№ 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					31:16:0201009:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая 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 31:16:0201012:128 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201012:129	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 1	
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
н1763О	—	—	—	400 142,06	1 327 391,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1764О	—	—	—	400 136,67	1 327 383,63	—		
н1765О	—	—	—	400 136,11	1 327 382,85	—		
н1766О	—	—	—	400 136,72	1 327 382,41	—		
н1767О	—	—	—	400 131,89	1 327 375,64	—		
н1768О	—	—	—	400 127,80	1 327 378,55	—		
н1769О	—	—	—	400 133,49	1 327 386,53	—		
н1770О	—	—	—	400 132,64	1 327 387,14	—		
н1771О	—	—	—	400 137,74	1 327 394,29	—		
н1763О	—	—	—	400 142,06	1 327 391,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201012:129	
№ 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				31:16:0201009:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			

1	2				3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая 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								31:16:0201012:129	:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0102012:1815	:	
Система координат				МСК-31			Зона №			1
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		
n1788O	—	—	—	400 112,43	1 327 397,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1789O	—	—	—	400 116,55	1 327 403,14	—				
n1791O	—	—	—	400 109,62	1 327 407,80	—				
n1792O	—	—	—	400 105,49	1 327 401,65	—				
n1788O	—	—	—	400 112,43	1 327 397,00	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0102012:1815	:	
№ п/п	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					31:16:0201009:22														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая 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						31:16:0102012:1815 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0102012:1816 :														
Система координат						МСК-31					Зона №					1				
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								
н1782О	—	—	—	400 128,21	1 327 398,77	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н1783О	—	—	—	400 135,07	1 327 407,92	—														
н1784О	—	—	—	400 127,79	1 327 413,37	—														
н1785О	—	—	—	400 123,90	1 327 408,19	—														
н1786О	—	—	—	400 121,14	1 327 410,26	—														
н1787О	—	—	—	400 118,17	1 327 406,30	—														
н1782О	—	—	—	400 128,21	1 327 398,77	—														

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0102012:1816 :								
№ п/п	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				31:16:0201009:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д 18			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0102012:1816 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0101001:4718 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
n1793O	—	—	—	400 103,19	1 327 429,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1794O	—	—	—	400 097,90	1 327 433,03	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1795О	—	—	—	400 092,38	1 327 424,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1796О	—	—	—	400 097,66	1 327 421,06	—		
н1793О	—	—	—	400 103,19	1 327 429,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4718 :

№ п/п	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	31:16:0201009:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4718 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:408	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
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
н1797О	—	—	—	400 077,32	1 327 420,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1798О	—	—	—	400 085,44	1 327 414,95	—		
н1799О	—	—	—	400 090,96	1 327 423,41	—		
н1800О	—	—	—	400 082,84	1 327 428,71	—		
н1797О	—	—	—	400 077,32	1 327 420,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201009:408	
№ п/п	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				31:16:0201009:84			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д 22а			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0201009:408 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1489 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
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
n1805O	—	—	—	400 064,00	1 327 449,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1806O	—	—	—	400 073,88	1 327 443,84	—		
n1807O	—	—	—	400 076,79	1 327 448,64	—		
n1808O	—	—	—	400 074,27	1 327 450,17	—		
n1809O	—	—	—	400 075,10	1 327 451,53	—		
n1810O	—	—	—	400 067,75	1 327 456,00	—		
n1805O	—	—	—	400 064,00	1 327 449,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1489 :								
№ п/п	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				31:16:0201009:62			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1489 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:115 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
н1811О	—	—	—	400 042,63	1 327 461,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1812О	—	—	—	400 048,91	1 327 469,63	—		
н1813О	—	—	—	400 043,51	1 327 473,91	—		
н1814О	—	—	—	400 041,24	1 327 471,06	—		
н1815О	—	—	—	400 039,33	1 327 472,57	—		
н1816О	—	—	—	400 035,31	1 327 467,50	—		
н1811О	—	—	—	400 042,63	1 327 461,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:115 :								
№ 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	31:16:0201009:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201009:115 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201009:217 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</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
n1817O	—	—	—	400 010,20	1 327 480,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1818O	—	—	—	400 017,71	1 327 488,57	—		
n1820O	—	—	—	400 010,15	1 327 495,82	—		
n1821O	—	—	—	400 005,35	1 327 490,82	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1436 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
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
н1824О	—	—	—	399 996,89	1 327 509,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1825О	—	—	—	400 001,78	1 327 514,61	—		
н1826О	—	—	—	399 998,51	1 327 517,70	—		
н1827О	—	—	—	399 996,45	1 327 515,51	—		
н1828О	—	—	—	399 994,96	1 327 516,91	—		
н1829О	—	—	—	399 992,13	1 327 513,91	—		
н1824О	—	—	—	399 996,89	1 327 509,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1436 :

№ п/п	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	31:16:0201009:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая 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 31:16:0101001:1436 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1362 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
н1836О	—	—	—	399 912,92	1 327 619,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1837О	—	—	—	399 904,08	1 327 634,40	—		
н1838О	—	—	—	399 900,10	1 327 631,98	—		
н1839О	—	—	—	399 900,60	1 327 631,16	—		
н1840О	—	—	—	399 899,62	1 327 630,56	—		
н1841О	—	—	—	399 900,21	1 327 629,60	—		
н1842О	—	—	—	399 899,69	1 327 629,29	—		
н1843О	—	—	—	399 907,45	1 327 616,59	—		
н1836О	—	—	—	399 912,92	1 327 619,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1362 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д 40а
5.1.	Сведения о местоположении 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>31:16:0101001:1362</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 _____ 31:16:0201009:145 _____ :									
Система координат _____ МСК-31 _____				Зона № _____ 1 _____					
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	
н1399О	—	—	—	399 695,76	1 327 265,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1402О	—	—	—	399 697,69	1 327 279,15	—			
н1403О	—	—	—	399 693,30	1 327 279,79	—			
н1404О	—	—	—	399 692,86	1 327 276,75	—			
н1405О	—	—	—	399 689,55	1 327 277,23	—			
н1406О	—	—	—	399 688,55	1 327 270,28	—			
н1407О	—	—	—	399 689,54	1 327 270,13	—			
н1408О	—	—	—	399 689,27	1 327 268,23	—			
н1409О	—	—	—	399 691,52	1 327 267,91	—			
н1410О	—	—	—	399 691,30	1 327 266,44	—			
н1399О	—	—	—	399 695,76	1 327 265,80	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0201009:145 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0201009:145 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:16:0201009:754 :				
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/н1562О	25 222,00	1 327 328,88	—	400 022,58	1 327 328,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1559/н1563О	25 226,77	1 327 338,88	—	400 028,71	1 327 337,97	—		
1560/н1564О	25 220,29	1 327 341,75	—	400 022,71	1 327 341,73	—		
1561/н1565О	25 215,52	1 327 331,75	—	400 016,57	1 327 332,50	—		
1558/н1562О	25 222,00	1 327 328,88	—	400 022,58	1 327 328,74	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0201009:754 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0201009:754 :
1.	—							