

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:16:0127006*

(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: 20 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>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б</div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <div>Аболдуев Евгений Владимирович</div> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <div>—</div>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <div>126-198-970-90</div>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <div>17449, 27 сентября 2016 г.</div>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</div>					
Контактный телефон: <div>+7(919)229-33-46</div>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</div>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	19 ноября 2024 г.	КУВИ-001/2024-281389628	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	19 ноября 2024 г.	КУВИ-001/2024-281389628	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:16:0127006. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от г. №... Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки ... Белгородской области от .. №. 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 ....., земельные участки кадастрового квартала 31:16:0127006 находятся в зоне усадебной застройки .... Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 14 земельных участках, 34 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 9 земельного участка;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 35 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:16:0127006:25, 31:16:0127006:26, 31:16:0127006:11, 31:16:0127006:5, 31:16:0127006:17.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0127006:5.</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>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 9 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0127006:4, 31:16:0127006:24, 31:16:0127006:12, 31:16:0127006:32, 31:16:0127006:95, 31:16:0127006:96, 31:16:0127006:10, 31:16:0127006:34, 31:16:0127006:112.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 34 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0000000:3127, 31:16:0101001:18553, 31:16:0101001:18734, 31:16:0127006:38, 31:16:0127006:39, 31:16:0127006:40, 31:16:0127006:41, 31:16:0127006:44, 31:16:0127006:45, 31:16:0127006:47, 31:16:0127006:50, 31:16:0127006:54, 31:16:0127006:57, 31:16:0127006:58, 31:16:0127006:60, 31:16:0127006:61, 31:16:0127006:62, 31:16:0127006:63, 31:16:0127006:64, 31:16:0127006:65, 31:16:0127006:68, 31:16:0127006:69, 31:16:0127006:76, 31:16:0127006:77, 31:16:0127006:78, 31:16:0127006:79, 31:16:0127006:82, 31:16:0127006:113, 31:16:0127006:114, 31:16:0127006:115, 31:16:0127006:116, 31:16:0127007:50, 31:16:0127007:108, 31:16:0127007:117.								
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 —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—, —	—	—	—	—	—	—	—
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					
—	—	—	—					

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:16:0127006:25	:
--	------------------	---

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
	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
н438У	—	—	392 218,01	1 325 094,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н437У	—	—	392 224,76	1 325 106,13			
н445У	—	—	392 211,06	1 325 113,20			
н458У	—	—	392 178,40	1 325 058,08			
н447У	—	—	392 191,93	1 325 050,19			
н439У	—	—	392 194,40	1 325 054,27			
н438У	—	—	392 218,01	1 325 094,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:16:0127006:25	:
--	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н437У	13,17	—	согласовано
н437У	н445У	15,42		
н445У	н458У	64,07		
н458У	н447У	15,66		
н447У	н439У	4,77		
н439У	н438У	46,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:16:0127006:25	:
--	------------------	---

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, д 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>	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
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>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0127006:64
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>31:16:0127006:25</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

31:16:0127006:26

:

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
	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
н445У	—	—	392 211,06	1 325 113,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н452У	—	—	392 207,05	1 325 115,42			
н453У	—	—	392 208,28	1 325 117,68			
н454У	—	—	392 206,39	1 325 118,85			
н455У	—	—	392 198,21	1 325 122,36			
н456У	—	—	392 198,08	1 325 122,17			
241	—	—	392 189,27	1 325 106,79			
н614У	—	—	392 167,23	1 325 068,28			
н457У	—	—	392 165,65	1 325 065,52			
н458У	—	—	392 178,40	1 325 058,08			
н445У	—	—	392 211,06	1 325 113,20			

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

31:16:0127006:26

:

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
н445У	н452У	4,58	—	согласовано
н452У	н453У	2,57		
н453У	н454У	2,22		
н454У	н455У	8,90		
н455У	н456У	0,23		
н456У	241	17,72		
241	н614У	44,37		
н614У	н457У	3,18		

1	2	3	4	5
н457У	н458У	14,76	—	согласовано
н458У	н445У	64,07		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0127006:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, д 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 000 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 000,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:16:0127006:65	
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 31:16:0127006:26 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0127006:11:

Система координатЗона №

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
282	—	—	392 071,61	1 325 132,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
283	—	—	392 076,16	1 325 140,08			
284	—	—	392 091,51	1 325 167,61			
н483У	—	—	392 094,77	1 325 173,26			
н484У	—	—	392 080,40	1 325 180,60			
46	—	—	392 080,20	1 325 180,31			
н485У	—	—	392 042,18	1 325 113,80			
н486У	—	—	392 056,99	1 325 105,77			
280	—	—	392 058,25	1 325 107,98			
281	—	—	392 072,10	1 325 132,45			
282	—	—	392 071,61	1 325 132,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0127006:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	283	8,62	—	согласовано
283	284	31,52		
284	н483У	6,52		
н483У	н484У	16,14		
н484У	46	0,35		
46	н485У	76,61		
н485У	н486У	16,85		
н486У	280	2,54		

1	2	3	4	5
280	281	28,12	—	согласовано
281	282	0,58		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0127006:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, д 24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 271 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 271,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 271,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (существующее 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		31:16:0127006:52; 31:16:0127006:54	
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 31:16:0127006:11 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0127006:5:

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
	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
н507У	—	—	392 178,15	1 324 993,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н508У	—	—	392 177,97	1 324 993,27			
н509У	—	—	392 179,24	1 324 992,57			
н510У	—	—	392 178,89	1 324 991,89			
н511У	—	—	392 182,35	1 324 989,78			
н512У	—	—	392 182,69	1 324 990,26			
н513У	—	—	392 187,67	1 324 987,00			
н514У	—	—	392 199,76	1 325 000,83			
н515У	—	—	392 205,56	1 325 009,58			
н430У	—	—	392 217,71	1 325 028,77			
н616У	—	—	392 202,48	1 325 037,58			
н617У	—	—	392 201,48	1 325 038,18			
н517У	—	—	392 200,68	1 325 036,66			
н526У	—	—	392 191,44	1 325 019,30			
н518У	—	—	392 182,20	1 325 001,94			
н507У	—	—	392 178,15	1 324 993,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0127006:5:

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
н507У	н508У	0,44	—	согласовано
н508У	н509У	1,45		
н509У	н510У	0,76		

1	2	3	4	5
н510У	н511У	4,05	—	согласовано
н511У	н512У	0,59		
н512У	н513У	5,95		
н513У	н514У	18,37		
н514У	н515У	10,50		
н515У	н430У	22,71		
н430У	н616У	17,59		
н616У	н617У	1,17		
н617У	н517У	1,72		
н517У	н526У	19,67		
н526У	н518У	19,67		
н518У	н507У	9,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0127006:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й 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	$828 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(828,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	724,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
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				31:16:0127006:76		
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 31:16:0127006:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0127006:17 :							
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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	—	—	392 173,63	1 325 026,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
78	—	—	392 164,83	1 325 008,11			
77	—	—	392 162,03	1 325 002,10			
н523У	—	—	392 161,83	1 325 001,74			
н524У	—	—	392 170,85	1 324 998,14			
н525У	—	—	392 170,40	1 324 996,95			
н508У	—	—	392 177,97	1 324 993,27			
н507У	—	—	392 178,15	1 324 993,67			
н518У	—	—	392 182,20	1 325 001,94			
н526У	—	—	392 191,44	1 325 019,30			
н517У	—	—	392 200,68	1 325 036,66			
н617У	—	—	392 201,48	1 325 038,18			
н528У	—	—	392 202,54	1 325 040,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	392 184,81	1 325 049,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
81	—	—	392 184,26	1 325 048,29			
156	—	—	392 178,15	1 325 035,52			
79	—	—	392 173,63	1 325 026,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0127006:17 :

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
79	78	20,21	—	согласовано
78	77	6,63		
77	н523У	0,41		
н523У	н524У	9,71		
н524У	н525У	1,27		
н525У	н508У	8,42		
н508У	н507У	0,44		
н507У	н518У	9,21		
н518У	н526У	19,67		
н526У	н517У	19,67		
н517У	н617У	1,72		
н617У	н528У	2,30		
н528У	н529У	20,02		
н529У	81	1,35		
81	156	14,16		
156	79	10,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0127006:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й пер, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 003 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 003,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0127006:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0127006:17 :</b>		
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					31:16:0127006:4		:
Система координат					Зона №		
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
162	392 202,48	1 325 037,58	392 202,48	1 325 037,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
256	392 216,26	1 325 029,38	—	—		—	
251	392 252,85	1 325 088,32	—	—		—	
н430У	—	—	392 217,71	1 325 028,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н431У	—	—	392 241,41	1 325 067,20			
н427У	—	—	392 257,41	1 325 094,93			
н428У	—	—	392 241,76	1 325 102,64			
159	392 238,60	1 325 095,79	392 238,60	1 325 095,79			
160	392 234,57	1 325 087,89	392 234,57	1 325 087,89			
161	392 233,71	1 325 088,39	392 233,71	1 325 088,39			
н429У	—	—	392 209,09	1 325 048,33			
н440У	—	—	392 207,82	1 325 046,26			
162	392 202,48	1 325 037,58	392 202,48	1 325 037,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0127006:4	
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			
162	н430У	17,59	—	согласовано			
н430У	н431У	45,15					
н431У	н427У	32,01					
н427У	н428У	17,45					
н428У	159	7,54					



1	2	3	4	5
159	160	8,87	—	согласовано
160	161	0,99		
161	н429У	47,02		
н429У	н440У	2,43		
н440У	162	10,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0127006:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,333 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,333,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 110,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	223
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:18553
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** 31:16:0127006:4 :

1.		—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0127006:24						:
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					
	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					
161	392 233,71	1 325 088,39	392 233,71	1 325 088,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
160	392 234,57	1 325 087,89	392 234,57	1 325 087,89								
159	392 238,60	1 325 095,79	392 238,60	1 325 095,79								
166	392 231,71	1 325 099,20	—	—								
165	392 223,52	1 325 103,34	—	—								
164	392 219,23	1 325 095,10	—	—								
163	392 189,20	1 325 045,39	—	—								
136	392 202,48	1 325 037,58	—	—								
н428У	—	—	392 241,76	1 325 102,64								
н436У	—	—	392 226,87	1 325 109,99								
н437У	—	—	392 224,76	1 325 106,13								
н438У	—	—	392 218,01	1 325 094,82								
н439У	—	—	392 194,40	1 325 054,27								
н440У	—	—	392 207,82	1 325 046,26								
н429У	—	—	392 209,09	1 325 048,33								
161	392 233,71	1 325 088,39	392 233,71	1 325 088,39								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0127006:24						:
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								
161	160	0,99	—	согласовано								
160	159	8,87										

1	2	3	4	5
159	н428У	7,54	—	согласовано
н428У	н436У	16,61		
н436У	н437У	4,40		
н437У	н438У	13,17		
н438У	н439У	46,92		
н439У	н440У	15,63		
н440У	н429У	2,43		
н429У	161	47,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0127006:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, д 4
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	$1\,072 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,072,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 072,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0127006:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (существующее 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					31:16:0127006:24			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0127006:12			:
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	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
32	391 999,44	1 325 214,83	391 999,44	1 325 214,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
43	391 988,11	1 325 222,18	391 988,11	1 325 222,18				
42	391 982,27	1 325 212,50	391 982,27	1 325 212,50				
41	391 943,94	1 325 148,96	391 943,94	1 325 148,96				
40	391 942,34	1 325 146,30	391 942,34	1 325 146,30				
39	391 942,87	1 325 130,21	391 942,87	1 325 130,21				
38	391 946,93	1 325 127,47	391 946,93	1 325 127,47				
37	391 955,34	1 325 141,57	391 955,34	1 325 141,57				
36	391 973,74	1 325 172,48	391 973,74	1 325 172,48				
35	391 978,74	1 325 180,04	391 978,74	1 325 180,04				
34	391 989,78	1 325 198,85	391 989,78	1 325 198,85				
н501У	—	—	391 994,23	1 325 206,13				
н502У	—	—	391 998,61	1 325 213,30				
33	391 998,82	1 325 213,69	391 998,82	1 325 213,69				
32	391 999,44	1 325 214,83	391 999,44	1 325 214,83				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0127006:12 :

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
32	43	13,51	—	согласовано
43	42	11,31		
42	41	74,21		
41	40	3,10		
40	39	16,10		
39	38	4,90		
38	37	16,42		
37	36	35,97		
36	35	9,06		
35	34	21,81		
34	н501У	8,53		
н501У	н502У	8,40		
н502У	33	0,44		
33	32	1,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0127006:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, 34-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,322 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,322,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 321,00

1	2				3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0127006:62			
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					31:16:0127006:12 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0127006:32 :			
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	
	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	
64	392 007,56	1 325 209,91	392 007,56	1 325 209,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
32	391 999,44	1 325 214,83	391 999,44	1 325 214,83				
33	391 998,82	1 325 213,69	391 998,82	1 325 213,69				
н502У	—	—	391 998,61	1 325 213,30				
н501У	—	—	391 994,23	1 325 206,13				
34	391 989,78	1 325 198,85	391 989,78	1 325 198,85				
35	391 978,74	1 325 180,04	391 978,74	1 325 180,04				
36	391 973,74	1 325 172,48	391 973,74	1 325 172,48				
37	—	—	391 955,34	1 325 141,57				

1	2	3	4	5	6	7	8
38	391 946,93	1 325 127,47	391 946,93	1 325 127,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
66	391 956,25	1 325 121,05	391 956,25	1 325 121,05			
65	391 960,67	1 325 128,72	391 960,67	1 325 128,72			
64	392 007,56	1 325 209,91	392 007,56	1 325 209,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0127006:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	32	9,49	—	согласовано
32	33	1,30		
33	н502У	0,44		
н502У	н501У	8,40		
н501У	34	8,53		
34	35	21,81		
35	36	9,06		
36	37	35,97		
37	38	16,42		
38	66	11,32		
66	65	8,85		
65	64	93,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0127006:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,066 \pm 11,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 066,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 066,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0127006:75
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** 31:16:0127006:32 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0127006:96 :  
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
	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
311	392 099,56	1 325 029,78	392 099,56	1 325 029,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
202	392 100,10	1 325 030,95	392 100,10	1 325 030,95			
203	392 121,42	1 325 077,11	392 121,42	1 325 077,11			



1	2	3	4	5	6	7	8
100	392 115,30	1 325 079,85	392 115,30	1 325 079,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	392 104,99	1 325 084,94	392 104,99	1 325 084,94			
307	392 102,72	1 325 080,61	392 102,72	1 325 080,61			
306	392 109,62	1 325 077,37	392 109,62	1 325 077,37			
305	392 103,45	1 325 063,39	392 103,45	1 325 063,39			
304	392 105,38	1 325 060,98	392 105,38	1 325 060,98			
303	392 104,83	1 325 059,52	392 104,83	1 325 059,52			
302	392 105,22	1 325 059,33	392 105,22	1 325 059,33			
301	392 104,49	1 325 057,87	392 104,49	1 325 057,87			
300	392 106,12	1 325 057,05	392 106,12	1 325 057,05			
299	392 104,83	1 325 054,49	392 104,83	1 325 054,49			
298	392 102,87	1 325 055,48	392 102,87	1 325 055,48			
297	392 100,67	1 325 051,18	392 100,67	1 325 051,18			
296	392 098,90	1 325 047,11	392 098,90	1 325 047,11			
295	392 098,43	1 325 047,31	392 098,43	1 325 047,31			
н567У	—	—	392 098,06	1 325 046,47			
566	392 094,84	1 325 039,02	392 094,84	1 325 039,02			
293	392 092,56	1 325 033,03	392 092,56	1 325 033,03			
311	392 099,56	1 325 029,78	392 099,56	1 325 029,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0127006:96
:

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
311	202	1,29	—	согласовано
202	203	50,85		
203	100	6,71		
100	6	11,50		
6	307	4,89		
307	306	7,62		
306	305	15,28		
305	304	3,09		
304	303	1,56		
303	302	0,43		
302	301	1,63		

1	2	3	4	5
301	300	1,82	—	согласовано
300	299	2,87		
299	298	2,20		
298	297	4,83		
297	296	4,44		
296	295	0,51		
295	н567У	0,92		
н567У	566	8,12		
566	293	6,41		
293	311	7,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0127006:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й пер, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$501 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0127006:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
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					31:16:0127006:96			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0127006:95			:
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	
	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	
293	392 092,56	1 325 033,03	392 092,56	1 325 033,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
566	392 094,84	1 325 039,02	392 094,84	1 325 039,02				
н567У	—	—	392 098,06	1 325 046,47				
295	392 098,43	1 325 047,31	392 098,43	1 325 047,31				
296	392 098,90	1 325 047,11	392 098,90	1 325 047,11				
297	392 100,67	1 325 051,18	392 100,67	1 325 051,18				
298	392 102,87	1 325 055,48	392 102,87	1 325 055,48				
299	392 104,83	1 325 054,49	392 104,83	1 325 054,49				
300	392 106,12	1 325 057,05	392 106,12	1 325 057,05				
301	392 104,49	1 325 057,87	392 104,49	1 325 057,87				
302	392 105,22	1 325 059,33	392 105,22	1 325 059,33				
303	392 104,83	1 325 059,52	392 104,83	1 325 059,52				
304	392 105,38	1 325 060,98	392 105,38	1 325 060,98				
305	392 103,45	1 325 063,39	392 103,45	1 325 063,39				
306	392 109,62	1 325 077,37	392 109,62	1 325 077,37				
307	392 102,72	1 325 080,61	392 102,72	1 325 080,61				

1	2	3	4	5	6	7	8
7	392 097,22	1 325 070,13	392 097,22	1 325 070,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	392 081,78	1 325 038,26	392 081,78	1 325 038,26			
310	392 081,40	1 325 037,47	392 081,40	1 325 037,47			
293	392 092,56	1 325 033,03	392 092,56	1 325 033,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0127006:95
:

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
293	566	6,41	—	согласовано
566	н567У	8,12		
н567У	295	0,92		
295	296	0,51		
296	297	4,44		
297	298	4,83		
298	299	2,20		
299	300	2,87		
300	301	1,82		
301	302	1,63		
302	303	0,43		
303	304	1,56		
304	305	3,09		
305	306	15,28		
306	307	7,62		
307	7	11,84		
7	1	35,41		
1	310	0,88		
310	293	12,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0127006:95
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й пер, д 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>	$501 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0127007:50; 31:16:0127007:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
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>31:16:0127006:95 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0127006:10
:

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
	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
н606У	—	—	392 182,88	1 325 129,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н607У	—	—	392 167,76	1 325 137,23			
8	392 129,90	1 325 073,33	—	—			
18	392 137,29	1 325 069,39	—	—			
17	392 144,47	1 325 066,13	—	—			
16	392 176,95	1 325 119,59	—	—			
15	392 179,94	1 325 124,84	—	—			
14	392 177,35	1 325 126,18	—	—			
13	392 174,30	1 325 127,95	—	—			
12	392 173,95	1 325 127,24	—	—			
11	392 165,39	1 325 131,60	—	—			
10	392 164,46	1 325 131,87	392 164,46	1 325 131,87			
9	392 149,29	1 325 105,53	392 149,29	1 325 105,53			
н608У	—	—	392 132,98	1 325 078,44			
н609У	—	—	392 147,51	1 325 071,13			
н611У	—	—	392 148,62	1 325 072,97			
н606У	—	—	392 182,88	1 325 129,44			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0127006:10
:

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
н606У	н607У	17,01	—	согласовано
н607У	10	6,29		

1	2	3	4	5
10	9	30,40	—	согласовано
9	н608У	31,62		
н608У	н609У	16,27		
н609У	н611У	2,15		
н611У	н606У	66,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0127006:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,127 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,127,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 127,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0127006:227
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** 31:16:0127006:10 :

1.	—										—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером											31:16:0127006:112											:
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															
	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															
19	392 185,30	1 325 123,30	—	—	Геодезический метод	—	—															
20	392 180,84	1 325 125,40	—	—																		
21	392 180,24	1 325 124,32	—	—																		
22	392 144,90	1 325 065,97	—	—																		
23	392 151,41	1 325 063,43	—	—																		
24	392 177,49	1 325 104,97	—	—																		
25	392 181,98	1 325 112,31	—	—																		
26	392 186,24	1 325 110,31	—	—																		
27	392 187,34	1 325 112,78	—	—																		
28	392 183,04	1 325 114,79	—	—																		
29	392 183,88	1 325 116,67	—	—																		
30	392 182,41	1 325 117,41	—	—																		
31	392 184,69	1 325 122,03	—	—																		
384	—	—	392 177,48	1 325 104,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																
385	—	—	392 181,97	1 325 112,14																		
374	—	—	392 186,24	1 325 110,14																		
375	—	—	392 187,34	1 325 112,61																		
376	—	—	392 183,03	1 325 114,62																		
377	—	—	392 183,87	1 325 116,50																		
378	—	—	392 182,41	1 325 117,24																		
379	—	—	392 184,68	1 325 121,86																		
н610У	—	—	392 187,38	1 325 127,36																		



1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	392 182,88	1 325 129,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н611У	—	—	392 148,62	1 325 072,97			
н612У	—	—	392 155,18	1 325 069,46			
19	392 185,30	1 325 123,30	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0127006:112
:

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
384	385	8,60	—	согласовано
385	374	4,72		
374	375	2,70		
375	376	4,76		
376	377	2,06		
377	378	1,64		
378	379	5,15		
379	н610У	6,13		
н610У	н606У	4,96		
н606У	н611У	66,05		
н611У	н612У	7,44		
н612У	384	41,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0127006:112
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	506 ± 8,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(506,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				506,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0127006:115		
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					31:16:0127006:112 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0127006:34 :		
Система координат —					Зона № —		
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
228	392 195,08	1 325 116,94	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	392 184,69	1 325 122,03	—	—		0,10	
3	392 182,41	1 325 117,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	392 183,88	1 325 116,67	—	—	Геодезический метод	0,10	—
5	392 183,04	1 325 114,79	—	—			
6	392 187,34	1 325 112,78	—	—			
7	392 186,24	1 325 110,31	—	—			
8	392 181,98	1 325 112,31	—	—			
9	392 177,49	1 325 104,97	—	—			
10	392 151,41	1 325 063,43	—	—			
83	392 152,40	1 325 063,05	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
84	392 159,90	1 325 059,94	—	—			
240	392 160,15	1 325 059,83	—	—			
241	392 189,27	1 325 106,79	392 189,27	1 325 106,79			
н456У	—	—	392 198,08	1 325 122,17			
н455У	—	—	392 198,21	1 325 122,36			
н610У	—	—	392 187,38	1 325 127,36			
379	—	—	392 184,68	1 325 121,86			
378	—	—	392 182,41	1 325 117,24			
377	—	—	392 183,87	1 325 116,50			
376	—	—	392 183,03	1 325 114,62			
375	—	—	392 187,34	1 325 112,61			
374	—	—	392 186,24	1 325 110,14			
385	—	—	392 181,97	1 325 112,14			
384	—	—	392 177,48	1 325 104,80			
н613У	—	—	392 157,60	1 325 073,30			
н614У	—	—	392 167,23	1 325 068,28			
228	392 195,08	1 325 116,94	—	—			

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

31:16:0127006:34

:

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
241	н456У	17,72	—	согласовано
н456У	н455У	0,23		
н455У	н610У	11,93		
н610У	379	6,13		
379	378	5,15		

1	2	3	4	5
378	377	1,64	—	согласовано
377	376	2,06		
376	375	4,76		
375	374	2,70		
374	385	4,72		
385	384	8,60		
384	н613У	37,25		
н613У	н614У	10,86		
н614У	241	44,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0127006:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$616 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(616,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0127006:113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0127006:34 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18553 :									
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	
н432О	—	—	—	392 235,39	1 325 088,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н433О	—	—	—	392 243,27	1 325 084,69	—			
н434О	—	—	—	392 247,18	1 325 092,63	—			
н435О	—	—	—	392 239,30	1 325 096,51	—			
н432О	—	—	—	392 235,39	1 325 088,56	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18553 :									
№ п/п	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				31:16:0127006:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0127006				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, 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 31:16:0101001:18553 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:63 :								
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
н441О	—	—	—	392 223,71	1 325 103,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н442О	—	—	—	392 219,29	1 325 095,00	—		
н443О	—	—	—	392 224,88	1 325 091,91	—		
н444О	—	—	—	392 229,30	1 325 099,92	—		
н441О	—	—	—	392 223,71	1 325 103,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:63 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006:24				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, 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						31:16:0127006:63 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0127006:64 :				
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		
н448О	—	—	—	392 207,38	1 325 083,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н449О	—	—	—	392 211,35	1 325 090,25	—				
н450О	—	—	—	392 203,52	1 325 095,16	—				
н451О	—	—	—	392 199,55	1 325 088,84	—				
н448О	—	—	—	392 207,38	1 325 083,92	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0127006:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				



1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006:25				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, д 6				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:64 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:65 :										
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		
н459О	—	—	—	392 198,03	1 325 116,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н460О	—	—	—	392 193,07	1 325 107,99	—				
н461О	—	—	—	392 201,67	1 325 103,01	—				
н462О	—	—	—	392 206,64	1 325 111,59	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н459О	—	—	—	392 198,03	1 325 116,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0127006:65 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, д 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0127006:65 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0127006:68 :	
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
н463О	—	—	—	392 158,37	1 325 131,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н464О	—	—	—	392 153,22	1 325 134,18	—		
н465О	—	—	—	392 149,04	1 325 126,34	—		
н466О	—	—	—	392 154,19	1 325 123,59	—		
н463О	—	—	—	392 158,37	1 325 131,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0127006:68 :

№ п/п	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	31:16:0127006:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0127006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, 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** 31:16:0127006:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0127006:38	
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
н467О	—	—	—	392 125,72	1 325 126,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н468О	—	—	—	392 123,22	1 325 122,00	—		
н469О	—	—	—	392 128,90	1 325 118,65	—		
н470О	—	—	—	392 131,40	1 325 122,88	—		
н467О	—	—	—	392 125,72	1 325 126,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0127006:38	
№ п/п	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				31:16:0127006:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0127006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Бе			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0127006:38 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:39 :								
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
н471О	—	—	—	392 136,01	1 325 145,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н472О	—	—	—	392 131,54	1 325 137,47	—		
н473О	—	—	—	392 137,11	1 325 134,20	—		
н474О	—	—	—	392 141,58	1 325 141,81	—		
н471О	—	—	—	392 136,01	1 325 145,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:39 :								
№ 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				31:16:0127006:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0127006			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, 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 31:16:0127006:39 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:40 :								
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
н475O	—	—	—	392 120,92	1 325 151,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н476O	—	—	—	392 116,65	1 325 143,61	—		
н477O	—	—	—	392 122,94	1 325 140,15	—		
н478O	—	—	—	392 127,21	1 325 147,93	—		
н475O	—	—	—	392 120,92	1 325 151,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:40 :								
№ 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					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, 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						31:16:0127006:40 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0127006:41 :		
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
н479О	—	—	—	392 091,00	1 325 166,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480О	—	—	—	392 086,65	1 325 158,50	—		
н481О	—	—	—	392 092,65	1 325 155,25	—		
н482О	—	—	—	392 097,00	1 325 163,30	—		
н479О	—	—	—	392 091,00	1 325 166,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0127006:41 :		
№ п/п	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					31:16:0127006:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, 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 31:16:0127006:41 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:54 :										
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		
н487О	—	—	—	392 085,02	1 325 158,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н488О	—	—	—	392 082,41	1 325 160,32	—				
н489О	—	—	—	392 079,74	1 325 155,58	—				
н490О	—	—	—	392 082,35	1 325 154,11	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н487О	—	—	—	392 085,02	1 325 158,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0127006:54 :	
№ п/п	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					31:16:0127006:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, д 24		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0127006:54 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0127006:69 :	
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
н495О	—	—	—	392 018,97	1 325 172,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н496О	—	—	—	392 014,98	1 325 175,33	—		
н497О	—	—	—	392 011,62	1 325 169,65	—		
н498О	—	—	—	392 015,61	1 325 167,29	—		
н495О	—	—	—	392 018,97	1 325 172,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0127006:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0127006:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0127006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, 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** 31:16:0127006:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:72 :

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	
н618О	—	—	—	391 999,51	1 325 121,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$	
н619О	—	—	—	391 996,20	1 325 123,03	—			
н620О	—	—	—	391 992,87	1 325 117,42	—			
н621О	—	—	—	391 996,19	1 325 115,45	—			
н618О	—	—	—	391 999,51	1 325 121,06	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0127006:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0127006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, 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	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127007:108 :								
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
н491О	—	—	—	392 026,98	1 325 198,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н492О	—	—	—	392 021,55	1 325 189,12	—		
н493О	—	—	—	392 027,54	1 325 186,16	—		
н494О	—	—	—	392 033,06	1 325 195,57	—		
н491О	—	—	—	392 026,98	1 325 198,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127007:108 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0127006:36			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0127006			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, д 30а		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0127007:108 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:62 :								
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
н499О	—	—	—	391 989,79	1 325 218,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500О	—	—	—	391 985,41	1 325 211,52	—		
н501О	—	—	—	391 994,23	1 325 206,13	—		
н502О	—	—	—	391 998,61	1 325 213,30	—		
н499О	—	—	—	391 989,79	1 325 218,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:62 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, д 34а			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0127006:62 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:76 :									
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	
н503О	—	—	—	392 193,13	1 325 021,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н504О	—	—	—	392 199,15	1 325 018,53	—			
н505О	—	—	—	392 204,41	1 325 028,48	—			
н506О	—	—	—	392 198,39	1 325 031,66	—			
н503О	—	—	—	392 193,13	1 325 021,71	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:76 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й пер, 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 31:16:0127006:76 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:50 :										
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		
н519О	—	—	—	392 179,00	1 325 000,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н520О	—	—	—	392 183,11	1 325 009,48	—				
н521О	—	—	—	392 175,86	1 325 012,67	—				
н522О	—	—	—	392 171,76	1 325 003,34	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н519О	—	—	—	392 179,00	1 325 000,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0127006:50 :	
№ 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					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й 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							31:16:0127006:50 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0127006:77 :	
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
н530О	—	—	—	392 161,78	1 325 008,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н531О	—	—	—	392 165,85	1 325 016,65	—		
н532О	—	—	—	392 158,66	1 325 020,04	—		
н533О	—	—	—	392 154,59	1 325 011,41	—		
н530О	—	—	—	392 161,78	1 325 008,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0127006:77 :

№ п/п	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	31:16:0127006:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0127006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й пер, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0127006:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:45 :

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	
н534О	—	—	—	392 145,84	1 325 015,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н535О	—	—	—	392 149,29	1 325 022,27	—			
н536О	—	—	—	392 140,04	1 325 026,71	—			
н537О	—	—	—	392 136,59	1 325 019,54	—			
н534О	—	—	—	392 145,84	1 325 015,10	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:45 :

№ п/п	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	31:16:0127006:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0127006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й 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	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:45 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:44 :								
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
н538О	—	—	—	392 146,72	1 325 034,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н539О	—	—	—	392 144,31	1 325 029,12	—		
н540О	—	—	—	392 151,39	1 325 025,93	—		
н541О	—	—	—	392 153,80	1 325 031,28	—		
н538О	—	—	—	392 146,72	1 325 034,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:44 :								
№ п/п	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				31:16:0127006:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0127006			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й 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 31:16:0127006:44 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:58 :								
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
н542О	—	—	—	392 113,99	1 325 020,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н543О	—	—	—	392 117,44	1 325 018,59	—		
н544О	—	—	—	392 120,20	1 325 024,77	—		
н545О	—	—	—	392 116,75	1 325 026,31	—		
н542О	—	—	—	392 113,99	1 325 020,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:58 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006:20														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й 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						31:16:0127006:58 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0127006:57 :														
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												
н546О	—	—	—	392 130,89	1 325 022,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н547О	—	—	—	392 134,37	1 325 029,51	—														
н548О	—	—	—	392 125,70	1 325 033,63	—														
н549О	—	—	—	392 122,23	1 325 026,32	—														
н546О	—	—	—	392 130,89	1 325 022,20	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0127006:57 :														
№ 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					31:16:0127006:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й 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						31:16:0127006:57 :			
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0101001:18734 :			
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	
н550О	—	—	—	392 130,85	1 325 042,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н551О	—	—	—	392 135,11	1 325 050,83	—			
н552О	—	—	—	392 130,03	1 325 053,33	—			
н553О	—	—	—	392 125,77	1 325 044,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550О	—	—	—	392 130,85	1 325 042,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:18734 :	
№ п/п	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					31:16:0127006:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й 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							31:16:0101001:18734 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0127006:78 :	
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
н554О	—	—	—	392 114,96	1 325 060,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н555О	—	—	—	392 121,24	1 325 057,42	—		
н556О	—	—	—	392 126,18	1 325 067,87	—		
н557О	—	—	—	392 119,90	1 325 070,84	—		
н554О	—	—	—	392 114,96	1 325 060,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:16:0127006:78	:
--	------------------	---

№ п/п	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	31:16:0127006:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0127006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й 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	31:16:0127006:78	:
--	------------------	---

1.	
----	--



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0127006:116		:		
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			
н562О	—	—	—	392 099,78	1 325 036,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н563О	—	—	—	392 103,01	1 325 044,33	—					
н567О	—	—	—	392 098,06	1 325 046,47	—					
566	392 094,84	1 325 039,02	—	392 094,84	1 325 039,02	—					
н562О	—	—	—	392 099,78	1 325 036,88	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0127006:116		:		
№ п/п	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					31:16:0127006:96					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й 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					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:116 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127007:117 :								
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
566	392 094,84	1 325 039,02	—	392 094,84	1 325 039,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н567О	—	—	—	392 098,06	1 325 046,47	—		
н568О	—	—	—	392 091,18	1 325 049,45	—		
н569О	—	—	—	392 087,96	1 325 042,00	—		
566	392 094,84	1 325 039,02	—	392 094,84	1 325 039,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127007:117 :								
№ 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				31:16:0127006:95			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0127006			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й 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 31:16:0127007:117 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127007:50 :								
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
296	392 098,90	1 325 047,11	—	392 098,90	1 325 047,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
295	392 098,43	1 325 047,31	—	392 098,43	1 325 047,31	—		
н570O	—	—	—	392 092,40	1 325 050,30	—		
н571O	—	—	—	392 095,24	1 325 056,60	—		
н572O	—	—	—	392 099,08	1 325 054,70	—		
н573O	—	—	—	392 097,99	1 325 052,51	—		
297	392 100,67	1 325 051,18	—	392 100,67	1 325 051,18	—		
296	392 098,90	1 325 047,11	—	392 098,90	1 325 047,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127007:50 :								
№ 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	31:16:0127006:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0127006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, пер. Магистральный 3-й, 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 31:16:0127007:50 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0127006:79		:
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
н574О	—	—	—	392 077,24	1 325 065,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н575О	—	—	—	392 073,52	1 325 067,43	—		
н576О	—	—	—	392 070,63	1 325 062,16	—		
н577О	—	—	—	392 074,35	1 325 060,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5740	—	—	—	392 077,24	1 325 065,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0127006:79 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й 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							31:16:0127006:79 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0000000:3127 :	
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
н582О	—	—	—	392 049,16	1 325 069,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н583О	—	—	—	392 038,27	1 325 075,49	—		
н586О	—	—	—	392 035,69	1 325 071,16	—		
н584О	—	—	—	392 036,90	1 325 070,44	—		
н585О	—	—	—	392 046,84	1 325 065,19	—		
н582О	—	—	—	392 049,16	1 325 069,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3127 :								
№ п/п	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					31:16:0127006:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й 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 31:16:0000000:3127 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0127006:114		:		
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			
н585О	—	—	—	392 046,84	1 325 065,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н584О	—	—	—	392 036,90	1 325 070,44	—					
н580О	—	—	—	392 033,35	1 325 063,72	—					
н581О	—	—	—	392 043,29	1 325 058,47	—					
н585О	—	—	—	392 046,84	1 325 065,19	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0127006:114		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0127006:22						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0127006						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й 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 31:16:0127006:114 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:47 :								
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
н587О	—	—	—	392 022,89	1 325 088,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н588О	—	—	—	392 017,85	1 325 091,32	—		
н589О	—	—	—	392 013,29	1 325 084,02	—		
н590О	—	—	—	392 018,32	1 325 080,87	—		
н587О	—	—	—	392 022,89	1 325 088,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:47 :								
№ 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				31:16:0127006:228			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0127006			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й пер, 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 31:16:0127006:47 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:82 :								
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
н591О	—	—	—	392 007,55	1 325 095,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,07^2)} = 0,07$
н592О	—	—	—	391 994,19	1 325 103,55	—		
н593О	—	—	—	391 986,80	1 325 091,98	—		
н594О	—	—	—	392 000,16	1 325 083,45	—		
н591О	—	—	—	392 007,55	1 325 095,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:82 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 3-й пер, 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						31:16:0127006:82 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0127006:60 :		
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
н599О	—	—	—	392 106,71	1 325 158,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н600О	—	—	—	392 101,57	1 325 149,00	—		
н601О	—	—	—	392 107,06	1 325 145,99	—		
н602О	—	—	—	392 112,20	1 325 155,37	—		
н599О	—	—	—	392 106,71	1 325 158,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0127006:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006:29				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0127006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, д 20				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:60 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:61 :										
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		
н602О	—	—	—	392 112,20	1 325 155,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н601О	—	—	—	392 107,06	1 325 145,99	—				
н603О	—	—	—	392 104,13	1 325 140,74	—				
н604О	—	—	—	392 107,45	1 325 138,90	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н605О	—	—	—	392 109,89	1 325 143,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н597О	—	—	—	392 112,33	1 325 141,96	—		
н598О	—	—	—	392 117,95	1 325 152,21	—		
н602О	—	—	—	392 112,20	1 325 155,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0127006:61 :

№ п/п	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	31:16:0127006:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0127006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0127006:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:113 :

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
376	392 183,03	1 325 114,62	—	392 183,03	1 325 114,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
377	392 183,87	1 325 116,50	—	392 183,87	1 325 116,50	—		
378	392 182,41	1 325 117,24	—	392 182,41	1 325 117,24	—		
379	392 184,68	1 325 121,86	—	392 184,68	1 325 121,86	—		
н614О	—	—	—	392 191,72	1 325 118,40	—		
н615О	—	—	—	392 187,70	1 325 109,35	—		
374	392 186,24	1 325 110,14	—	392 186,24	1 325 110,14	—		
375	392 187,34	1 325 112,61	—	392 187,34	1 325 112,61	—		
376	392 183,03	1 325 114,62	—	392 183,03	1 325 114,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0127006:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0127006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Магистральный 2-й пер, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0127006:113 :</b>		
1.	—	