

Приложение

УТВЕРЖДЕНА  
Распоряжением администрации  
города Белгорода

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 года № \_\_\_\_\_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0125012

(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:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа "Город Белгород" № 16, от 23 марта 2023 г., документ выдан Администрацией города Белгорода

3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 ноября 2023 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: Администрация города Белгорода

основной государственный регистрационный номер: 1033107000728

идентификационный номер налогоплательщика: 3123023081

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:  
*Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, 86б*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  
*Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каштановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	17 января 2023 г.	КУВИ-001/2023-10718856	Кадастровый план территории	—
2	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: -	7 апреля 2023 г.	170-9144/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Управление архитектуры и градостроительства Белгородской области	6 марта 2023 г.	52-ОД-Н	Приказ управления архитектуры и градостроительства Белгородской области	—

1	2	3	4	5	6
4	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Упрвление архитектуры и градостроительства Белгородской области	10 марта 2023 г.	-	Правила землепользования и застройки городского округа "Город Белгород" Белгородской области	—
5	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация города Белгорода комитет имущественных и земельных отношений	4 апреля 2023 г.	6151404/25	Выписка из ИСОГД	—

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

##### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:16:0125012. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа "Город Белгород" №16 от 23.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа «Город Белгород» Белгородской области, утвержденных распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018 г. № 440, в редакции приказа управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 06.03.2023 г. № 52-ОД-Н (Кадастровый квартал расположен в территориальных зонах: Ж-1, Т-3. Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне Ж - 1: Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, не подлежат установлению.

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.

Всего в карту-план территории включены сведения о 21 земельных участках и 38 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 15 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 33 объектов капитального строительства и исправление границы 5 объектов капитального строительства.

##### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:16:0125012:1, 31:16:0125012:4, 31:16:0125012:23, 31:16:0125012:24, 31:16:0125012:9, 31:16:0125012:12.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0125012:4, 31:16:0125012:9, 31:16:0125012:12.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 15 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0125012:8, 31:16:0125012:35, 31:16:0125012:25, 31:16:0125012:5, 31:16:0125012:34, 31:16:0125012:14, 31:16:0125012:11, 31:16:0125012:33, 31:16:0125012:32, 31:16:0125012:17, 31:16:0125012:22, 31:16:0125012:3, 31:16:0125012:2, 31:16:0125012:18, 31:16:0125012:305.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь не изменилась или изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0125012:35, 31:16:0125012:5, 31:16:0125012:34, 31:16:0125012:14, 31:16:0125012:11.</p> <p>Согласно сведениям ЕГРН на ЗУ 31:16:0125012:2 расположены ОКСы: 31:16:0101001:12856, 31:16:0101001:152, 31:16:0125012:81. ОКС 31:16:0101001:152 является дублем ОКСа 31:16:0101001:12856, поэтому не участвует в ККР. Согласно сведениям ЕГРН на ЗУ 31:16:0125012:12 расположены ОКСы 31:16:0125012:41 и 31:16:0125012:90, однако ОКС 31:16:0125012:90 является частью жилого дома 31:16:0125012:41, поэтому ОКС 31:16:0125012:41 не отрисован в ККР.</p>								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 33 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0125012:38, 31:16:0125012:39, 31:16:0125012:44, 31:16:0101001:12138, 31:16:0101001:12139, 31:16:0125001:547, 31:16:0125001:581, 31:16:0125001:591, 31:16:0125001:593, 31:16:0125012:40, 31:16:0125012:42, 31:16:0125012:43, 31:16:0125012:45, 31:16:0125012:46, 31:16:0125012:49, 31:16:0125012:51, 31:16:0125012:58, 31:16:0125012:73, 31:16:0125012:77, 31:16:0125012:78, 31:16:0125012:79, 31:16:0125012:80, 31:16:0125012:90, 31:16:0125012:40, 31:16:0101001:12663, 31:16:0125012:48, 31:16:0125012:86, 31:16:0125012:76, 31:16:0125012:75, 31:16:0125012:89, 31:16:0125012:81, 31:16:0101001:1959, 31:16:0101001:18471.</p> <p>Согласно сведениям ЕГРН ОКС 31:16:0101001:12663 расположен на ЗУ 31:16:0125012:21, однако фактически ОКС расположен на ЗУ 31:16:0125012:6.</p>								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлены границы 5 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:16:0125001:569, 31:16:0101001:19093, 31:16:0125012:83, 31:16:0125012:87, 31:16:0125012:47. Исправление границ ОКС происходит в связи с исправлением допущенной ранее ошибки в координатах объекта недвижимости, т.к. ОКС выходит за границы земельного участка.</p>								
<b>Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений</b>								
<b>1. Сведения о пунктах геодезической сети:</b>								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 7 апреля 2023 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Беловское, пир., 5500м,1	МСК-31, зона 1	393 203,69	1 336 153,25	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Яруга, пир., 5400м,1		402 415,61	1 326 239,41	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 4	Кондырев, пир., 5100м,62		402 442,33	1 330 411,12			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Топлинка, пир.,5400м,1		383 689,35	1 331 087,98			
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Бессоновка, пир., 5300м,1		384 920,63	1 311 386,57			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1		—		С-ГСХ/09-06-2023/253595077 от 09.06.2023 до 08.06.2024			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0125012:1		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	—	—	393 589,93	1 327 668,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н440У	—	—	393 564,86	1 327 662,99			
н441У	—	—	393 562,40	1 327 689,77			
н442У	—	—	393 562,39	1 327 698,79			
н443У	—	—	393 563,31	1 327 700,66			
н444У	—	—	393 568,89	1 327 701,71			
н445У	—	—	393 569,52	1 327 699,27			
571	—	—	393 579,96	1 327 700,80			
572	—	—	393 581,40	1 327 693,24			
573	—	—	393 585,37	1 327 677,75			
574	—	—	393 586,96	1 327 677,86			
564	—	—	393 589,93	1 327 668,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
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			
564	н440У	25,61	—	согласовано			
н440У	н441У	26,89					
н441У	н442У	9,02					
н442У	н443У	2,08					
н443У	н444У	5,68					
н444У	н445У	2,52					

1	2	3	4	5
н445У	571	10,55	—	согласовано
571	572	7,70		
572	573	15,99		
573	574	1,59		
574	564	10,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0125012:1 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровская ул, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$750 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	734,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	31:16:0125012:44
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>31:16:0125012:1</u> <b>:</b>
---



1.	—								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>								31:16:0125012:23	:
Система координат				МСК-31				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н450У	—	—	393 707,42	1 327 700,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
580	—	—	393 672,47	1 327 693,06					
581	—	—	393 669,54	1 327 707,12					
582	—	—	393 683,30	1 327 710,17					
583	—	—	393 687,09	1 327 710,47					
н451У	—	—	393 704,39	1 327 714,36					
н450У	—	—	393 707,42	1 327 700,95					
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>								31:16:0125012:23	:
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					
н450У	580	35,83	—	согласовано					
580	581	14,36							
581	582	14,09							
582	583	3,80							
583	н451У	17,73							
н451У	н450У	13,75							
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>								31:16:0125012:23	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичная ул, д 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	31:16:0125012:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:23 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:24 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	393 712,33	1 327 683,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н458У	—	—	393 709,08	1 327 699,45			
н450У	—	—	393 707,42	1 327 700,95			
580	—	—	393 672,47	1 327 693,06			
н459У	—	—	393 675,43	1 327 678,76			
н457У	—	—	393 712,33	1 327 683,47			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:24 :							
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			
н457У	н458У	16,31	—	согласовано			
н458У	н450У	2,24					
н450У	580	35,83					
580	н459У	14,60					
н459У	н457У	37,20					
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:24 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичная ул, д 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$606 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(606,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	31:16:0125012:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:24 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0125012:4		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	393 567,70	1 327 636,76	—	—	Геодезический метод	0,30	—
694	393 592,42	1 327 643,40	—	—			
695	393 588,77	1 327 665,86	—	—			
696	393 564,42	1 327 661,01	—	—			
697	393 563,86	1 327 660,72	—	—			
н698У	—	—	393 568,12	1 327 637,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н699У	—	—	393 593,74	1 327 643,86			
564	—	—	393 589,93	1 327 668,21			
н440У	—	—	393 564,86	1 327 662,99			
н700У	—	—	393 564,28	1 327 661,96			
693	393 567,70	1 327 636,76	—	—	0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0125012:4		
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			
н698У	н699У	26,30	—	согласовано			
н699У	564	24,65					
564	н440У	25,61					
н440У	н700У	1,18					
н700У	н698У	24,33					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0125012:4		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровская ул, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$655 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(655,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0125012:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:4 <b>:</b>		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:9 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	—	—	393 591,17	1 327 550,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Забор капитальный
315	—	—	393 584,73	1 327 548,99			
314	—	—	393 579,36	1 327 547,93			
н782У	—	—	393 586,55	1 327 520,16			—
н783У	—	—	393 613,09	1 327 524,54			
н784У	—	—	393 604,31	1 327 553,69			
316	—	—	393 591,17	1 327 550,47			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
316	315	6,61	—	согласовано			
315	314	5,47					
314	н782У	28,69					
н782У	н783У	26,90					
н783У	н784У	30,44					
н784У	316	13,53					
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровская ул, 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	758,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0125012:45
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 31:16:0125012:9 :</b>		
1.	—	



<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>31:16:0125012:12</u> :							
Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>					
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
306	—	—	393 627,10	1 327 559,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Забор капитальный
28	—	—	393 611,27	1 327 555,39			Штырь, арматура
701	—	—	393 610,12	1 327 555,11			—
н784У	—	—	393 604,31	1 327 553,69			
н783У	—	—	393 613,09	1 327 524,54			
н785У	—	—	393 635,25	1 327 532,57			
306	—	—	393 627,10	1 327 559,33			Забор капитальный
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>31:16:0125012:12</u> :							
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			
306	28	16,31	—	согласовано			
28	701	1,18					
701	н784У	5,98					
н784У	н783У	30,44					
н783У	н785У	23,57					
н785У	306	27,97					
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>31:16:0125012:12</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$686 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(686,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	31:16:0125012:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:12 :		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности				

	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
--	---	--

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0125012:8			
Система координат					МСК-31			
					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
164	393 720,84	1 327 555,78	393 720,84	1 327 555,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
145	393 716,14	1 327 570,86	393 716,14	1 327 570,86			Закрепление отсутствует	
140	393 712,18	1 327 584,35	393 712,18	1 327 584,35				
139	393 712,01	1 327 584,65	393 712,01	1 327 584,65				
138	393 690,04	1 327 579,22	393 690,04	1 327 579,22				
177	393 693,12	1 327 568,16	393 693,12	1 327 568,16				
176	393 692,77	1 327 567,85	393 692,77	1 327 567,85			—	
175	393 693,96	1 327 564,15	393 693,96	1 327 564,15				
174	393 695,81	1 327 556,39	393 695,81	1 327 556,39				
173	—	—	393 697,22	1 327 550,10			угол строения	
327	393 697,31	1 327 549,67	393 697,31	1 327 549,67			—	
164	393 720,84	1 327 555,78	393 720,84	1 327 555,78				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:16:0125012:8	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
164	145	15,80	—	согласовано				
145	140	14,06						
140	139	0,34						
139	138	22,63						
138	177	11,48						
177	176	0,47						

1	2	3	4	5
176	175	3,89	—	согласовано
175	174	7,98		
174	173	6,45		
173	327	0,44		
327	164	24,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичная ул, 63
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>	$706 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(706,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	706,00
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	31:16:0125012:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>	<b>31:16:0125012:8</b>	<b>:</b>
---	------------------------	----------



1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0125012:35		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	393 656,22	1 327 576,59	393 656,22	1 327 576,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
241	393 658,85	1 327 577,33	393 658,85	1 327 577,33			
242	393 665,40	1 327 579,37	393 665,40	1 327 579,37			
243	393 665,40	1 327 583,56	393 665,40	1 327 583,56			
137	393 687,90	1 327 588,49	393 687,90	1 327 588,49			
136	—	—	393 687,78	1 327 588,99			
46	393 685,10	1 327 599,90	393 685,10	1 327 599,90			
45	393 663,91	1 327 595,39	393 663,91	1 327 595,39			
44	393 653,34	1 327 593,00	393 653,34	1 327 593,00			
43	393 653,47	1 327 592,55	393 653,47	1 327 592,55			
42	393 639,86	1 327 588,57	393 639,86	1 327 588,57			
267	393 640,73	1 327 585,20	—	—			
235	393 642,72	1 327 577,48	—	—			
236	393 650,14	1 327 579,40	—	—			
237	393 650,11	1 327 579,50	—	—			
238	393 654,60	1 327 580,67	—	—			
239	393 655,19	1 327 580,81	—	—			
429	—	—	393 642,69	1 327 577,36		—	Закрепление отсутствует
428	—	—	393 650,11	1 327 579,27			
427	—	—	393 650,08	1 327 579,37			
426	—	—	393 654,57	1 327 580,54			
н715У	—	—	393 655,24	1 327 580,69			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
240	393 656,22	1 327 576,59	393 656,22	1 327 576,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:35 :

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
240	241	2,73	—	согласовано
241	242	6,86		
242	243	4,19		
243	137	23,03		
137	136	0,51		
136	46	11,23		
46	45	21,66		
45	44	10,84		
44	43	0,47		
43	42	14,18		
42	429	11,56		
429	428	7,66		
428	427	0,10		
427	426	4,64		
426	н715У	0,69		
н715У	240	4,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$594 \pm 9,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(594,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
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	31:16:0125012:58
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** 31:16:0125012:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:25 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	393 731,45	1 327 610,39	393 731,45	1 327 610,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
119	393 728,18	1 327 625,71	393 728,18	1 327 625,71			

80	393 722,46	1 327 624,57	393 722,46	1 327 624,57			
----	------------	--------------	------------	--------------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
79	393 681,27	1 327 616,35	393 681,27	1 327 616,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
47	—	—	393 681,80	1 327 613,99			
46	393 685,10	1 327 599,90	393 685,10	1 327 599,90			
123	393 725,61	1 327 608,28	393 725,61	1 327 608,28			
124	393 725,43	1 327 609,27	393 725,43	1 327 609,27			
336	—	—	393 731,25	1 327 610,35			
118	393 731,45	1 327 610,39	393 731,45	1 327 610,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:25 :

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
118	119	15,67	—	согласовано
119	80	5,83		
80	79	42,00		
79	47	2,42		
47	46	14,47		
46	123	41,37		
123	124	1,01		
124	336	5,92		
336	118	0,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичная ул, 57
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	791 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(791,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	791,00
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	31:16:0125012:51
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** 31:16:0125012:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:11 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	—	—	393 681,27	1 327 616,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
14	393 681,10	1 327 617,13	393 681,10	1 327 617,13			

13	393 678,65	1 327 630,56	393 678,65	1 327 630,56			
----	------------	--------------	------------	--------------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
25	393 659,33	1 327 626,50	393 659,33	1 327 626,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
24	393 659,23	1 327 626,91	393 659,23	1 327 626,91			
23	393 647,57	1 327 624,72	393 647,57	1 327 624,72			
22	393 640,71	1 327 623,01	393 640,71	1 327 623,01			
21	393 640,62	1 327 623,37	393 640,62	1 327 623,37			
20	393 633,94	1 327 622,18	393 633,94	1 327 622,18			
206	—	—	393 632,91	1 327 621,93			
19	393 628,85	1 327 620,95	393 628,85	1 327 620,95			
18	393 632,25	1 327 606,97	393 632,25	1 327 606,97			
17	393 643,90	1 327 609,72	—	—			
16	393 649,04	1 327 610,64	—	—			
15	393 670,43	1 327 614,86	—	—			
38	—	—	393 632,71	1 327 605,69			
37	—	—	393 633,15	1 327 605,68			
36	—	—	393 658,58	1 327 611,64			
79	—	—	393 681,27	1 327 616,35			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:11 :

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
79	14	0,80	—	согласовано
14	13	13,65		
13	25	19,74		
25	24	0,42		
24	23	11,86		
23	22	7,07		
22	21	0,37		
21	20	6,79		
20	206	1,06		
206	19	4,18		
19	18	14,39		
18	38	1,36		
38	37	0,44		
37	36	26,12		



1	2	3	4	5
36	79	23,17	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:16:0125012:11	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		753 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(753,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		53	
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		31:16:0125012:47	
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			31:16:0125012:11	
1.	—			

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>31:16:0125012:5</u> :							
Система координат <u>МСК-31</u> Зона № <u>1</u>							
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
13	393 678,65	1 327 630,56	393 678,65	1 327 630,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
76	393 719,85	1 327 639,24	393 719,85	1 327 639,24			
83	—	—	393 724,85	1 327 640,29			
н716У	—	—	393 720,58	1 327 654,62			
268	393 717,27	1 327 654,07	393 717,27	1 327 654,07			
221	393 674,85	1 327 645,10	393 674,85	1 327 645,10			
220	—	—	393 677,00	1 327 636,86			
13	393 678,65	1 327 630,56	393 678,65	1 327 630,56			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>31:16:0125012:5</u> :							
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			
13	76	42,10	—	согласовано			
76	83	5,11					
83	н716У	14,95					
н716У	268	3,36					
268	221	43,36					
221	220	8,52					
220	13	6,51					
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>31:16:0125012:5</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичная ул, 53
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>	$705 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(705,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	63
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	31:16:0125001:581; 31:16:0125001:547
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0125012:5</b> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0125012:22		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
581	393 669,54	1 327 707,12	393 669,54	1 327 707,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
582	393 683,30	1 327 710,17	393 683,30	1 327 710,17			
583	393 687,09	1 327 710,47	393 687,09	1 327 710,47			
н451У	—	—	393 704,39	1 327 714,36			
677	393 707,67	1 327 715,10	393 707,67	1 327 715,10			
678	393 704,13	1 327 729,48	393 704,13	1 327 729,48			
679	393 698,74	1 327 728,52	393 698,74	1 327 728,52			
680	393 687,76	1 327 726,14	393 687,76	1 327 726,14			
681	393 680,03	1 327 723,97	393 680,03	1 327 723,97			
682	393 666,59	1 327 721,26	393 666,59	1 327 721,26			
683	393 666,67	1 327 720,86	393 666,67	1 327 720,86			
684	393 669,43	1 327 707,64	393 669,43	1 327 707,64			
581	393 669,54	1 327 707,12	393 669,54	1 327 707,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0125012:22		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
581	582	14,09	—		согласовано		
582	583	3,80					
583	н451У	17,73					
н451У	677	3,36					
677	678	14,81					
678	679	5,47					

1	2	3	4	5
679	680	11,23	—	согласовано
680	681	8,03		
681	682	13,71		
682	683	0,41		
683	684	13,51		
684	581	0,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичная ул
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>	$570 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(570,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	570,00
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	31:16:0125012:43
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** 31:16:0125012:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:17 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
683	393 666,67	1 327 720,86	393 666,67	1 327 720,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
60	393 656,07	1 327 718,80	393 656,07	1 327 718,80			
61	393 656,36	1 327 717,32	393 656,36	1 327 717,32			
62	393 647,48	1 327 715,59	393 647,48	1 327 715,59			
63	393 647,19	1 327 717,06	393 647,19	1 327 717,06			
48	393 630,87	1 327 713,87	393 630,87	1 327 713,87			
58	—	—	393 635,50	1 327 690,20			
57	393 636,36	1 327 685,79	393 636,36	1 327 685,79			
66	393 658,87	1 327 689,38	393 658,87	1 327 689,38			
67	393 658,64	1 327 690,86	393 658,64	1 327 690,86			
580	393 672,47	1 327 693,06	393 672,47	1 327 693,06			
581	—	—	393 669,54	1 327 707,12			
684	393 669,43	1 327 707,64	393 669,43	1 327 707,64			
683	393 666,67	1 327 720,86	393 666,67	1 327 720,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:17 :

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
683	60	10,80	—	согласовано
60	61	1,51		
61	62	9,05		

1	2	3	4	5
62	63	1,50	—	согласовано
63	48	16,63		
48	58	24,12		
58	57	4,49		
57	66	22,79		
66	67	1,50		
67	580	14,00		
580	581	14,36		
581	684	0,53		
684	683	13,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичный 2-й пер, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,038 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,038,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 038,00
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	31:16:0125012:86; 31:16:0101001:12139; 31:16:0101001:12138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	—



	участка	
--	---------	--

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0125012:17			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0125012:14			:
Система координат					МСК-31			Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
36	393 658,58	1 327 611,64	393 658,58	1 327 611,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
37	393 633,15	1 327 605,68	393 633,15	1 327 605,68				
38	393 632,71	1 327 605,69	393 632,71	1 327 605,69				
39	393 634,52	1 327 598,37	393 634,52	1 327 598,37				
40	393 632,93	1 327 597,87	393 632,93	1 327 597,87				
41	393 635,59	1 327 587,82	393 635,59	1 327 587,82				
42	393 639,86	1 327 588,57	393 639,86	1 327 588,57				
43	393 653,47	1 327 592,55	393 653,47	1 327 592,55				
44	393 653,34	1 327 593,00	393 653,34	1 327 593,00				
45	393 663,91	1 327 595,39	393 663,91	1 327 595,39				
46	393 685,10	1 327 599,90	393 685,10	1 327 599,90				
47	393 681,80	1 327 613,99	393 681,80	1 327 613,99				
35	393 659,14	1 327 609,34	—	—				
79	—	—	393 681,27	1 327 616,35				
36	393 658,58	1 327 611,64	393 658,58	1 327 611,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	26,12	—	согласовано
37	38	0,44		
38	39	7,54		
39	40	1,67		
40	41	10,40		
41	42	4,34		
42	43	14,18		
43	44	0,47		
44	45	10,84		
45	46	21,66		
46	47	14,47		
47	79	2,42		
79	36	23,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$873 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(873,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	817,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	56

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0125012:46
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
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** 31:16:0125012:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:3 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	—	—	393 617,08	1 327 601,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
187	393 619,12	1 327 601,77	393 619,12	1 327 601,77			
188	393 613,74	1 327 625,33	393 613,74	1 327 625,33			
189	393 616,13	1 327 625,84	393 616,13	1 327 625,84			
190	393 614,53	1 327 632,39	393 614,53	1 327 632,39			
191	393 588,72	1 327 627,12	393 588,72	1 327 627,12			
87	393 595,58	1 327 596,30	393 595,58	1 327 596,30			
86	—	—	393 617,08	1 327 601,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0125012:3		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
86	187	2,09	—	согласовано		
187	188	24,17				
188	189	2,44				
189	190	6,74				
190	191	26,34				
191	87	31,57				
87	86	22,07				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0125012:3		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, 10			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		769 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(769,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		769,00			
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		31:16:0125012:75			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)			

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:16:0125012:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:2 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	393 620,07	1 327 588,36	393 620,07	1 327 588,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
85	393 617,73	1 327 598,48	393 617,73	1 327 598,48			
86	393 617,08	1 327 601,30	393 617,08	1 327 601,30			
87	393 595,58	1 327 596,30	393 595,58	1 327 596,30			
88	393 572,21	1 327 591,64	393 572,21	1 327 591,64			
89	393 574,71	1 327 577,15	393 574,71	1 327 577,15			
74	—	—	393 575,29	1 327 577,29			
84	393 620,07	1 327 588,36	393 620,07	1 327 588,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	10,39	—	согласовано
85	86	2,89		

86	87	22,07		
----	----	-------	--	--

1	2	3	4	5
87	88	23,83	—	согласовано
88	89	14,70		
89	74	0,60		
74	84	46,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$639 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(639,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	639,00
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	31:16:0101001:12856; 31:16:0125012:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:16:0125012:2 :



1.	—
----	---

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <span style="float: right;">31:16:0125012:18</span>					<b>Система координат</b> <span style="float: right;">Зона № 1</span>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	393 624,05	1 327 573,90	393 624,05	1 327 573,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Забор капитальный
75	393 620,65	1 327 588,50	393 620,65	1 327 588,50			—
84	—	—	393 620,07	1 327 588,36			
74	393 575,29	1 327 577,29	393 575,29	1 327 577,29			
73	393 577,77	1 327 562,19	393 577,77	1 327 562,19			
72	393 604,26	1 327 569,27	393 604,26	1 327 569,27			Забор капитальный Штырь, арматура
702	—	—	393 605,37	1 327 569,53			
71	393 613,36	1 327 571,42	393 613,36	1 327 571,42			
70	393 624,05	1 327 573,90	393 624,05	1 327 573,90			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <span style="float: right;">31:16:0125012:18</span>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
70	75	14,99	—	согласовано			
75	84	0,60					
84	74	46,13					
74	73	15,30					
73	72	27,42					
72	702	1,14					
702	71	8,21					
71	70	10,97					
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <span style="float: right;">31:16:0125012:18</span>							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, 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>	$705 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(705,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	705,00
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	31:16:0125012:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0125012:18 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0125012:305			:
Система координат МСК-31					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
701	393 610,12	1 327 555,11	393 610,12	1 327 555,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Штырь, арматура	
702	393 605,37	1 327 569,53	393 605,37	1 327 569,53			Забор капитальный	
72	393 604,26	1 327 569,27	393 604,26	1 327 569,27			—	
73	—	—	393 577,77	1 327 562,19			Забор капитальный	
313	393 577,19	1 327 562,03	393 577,19	1 327 562,03				
314	393 579,36	1 327 547,93	393 579,36	1 327 547,93				
315	393 584,73	1 327 548,99	393 584,73	1 327 548,99				
316	393 591,17	1 327 550,47	393 591,17	1 327 550,47			—	
н784У	—	—	393 604,31	1 327 553,69			Штырь, арматура	
701	393 610,12	1 327 555,11	393 610,12	1 327 555,11				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0125012:305			:
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				
701	702	15,18	—	согласовано				
702	72	1,14						
72	73	27,42						
73	313	0,60						
313	314	14,27						
314	315	5,47						
315	316	6,61						
316	н784У	13,53						
н784У	701	5,98						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0125012:305 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308009, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровская ул, з/у 206
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$450 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(450,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:1959
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0125012:305 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0125012:34		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	393 651,31	1 327 567,74	393 651,31	1 327 567,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	393 660,28	1 327 570,89	393 660,28	1 327 570,89			
3	393 668,08	1 327 573,18	393 668,08	1 327 573,18			Закрепление отсутствует
179	393 673,60	1 327 574,81	393 673,60	1 327 574,81			
138	393 690,04	1 327 579,22	393 690,04	1 327 579,22			
137	393 687,90	1 327 588,49	393 687,90	1 327 588,49			
243	393 665,40	1 327 583,56	393 665,40	1 327 583,56			
242	393 665,40	1 327 579,37	393 665,40	1 327 579,37			
241	393 658,85	1 327 577,33	393 658,85	1 327 577,33			
240	393 656,22	1 327 576,59	393 656,22	1 327 576,59			
239	393 655,19	1 327 580,81	—	—			
238	393 654,60	1 327 580,67	—	—			
237	393 650,11	1 327 579,50	—	—			
236	393 650,14	1 327 579,40	—	—			
235	393 642,72	1 327 577,48	—	—			
251	393 644,99	1 327 568,98	—	—			
н715У	—	—	393 655,24	1 327 580,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
426	—	—	393 654,57	1 327 580,54			
427	—	—	393 650,08	1 327 579,37			
428	—	—	393 650,11	1 327 579,27			
429	—	—	393 642,69	1 327 577,36			
7	—	—	393 645,33	1 327 565,93			
6	393 646,01	1 327 566,12	393 646,01	1 327 566,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	393 651,31	1 327 567,74	393 651,31	1 327 567,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0125012:34		
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			
5	4	9,51	—	согласовано			
4	3	8,13					
3	179	5,76					
179	138	17,02					
138	137	9,51					
137	243	23,03					
243	242	4,19					
242	241	6,86					
241	240	2,73					
240	н715У	4,22					
н715У	426	0,69					
426	427	4,64					
427	428	0,10					
428	429	7,66					
429	7	11,73					
7	6	0,71					
6	5	5,54					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0125012:34		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				452 ± 7,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(452,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
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	31:16:0125014:57
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** 31:16:0125012:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:32 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	393 678,65	1 327 630,56	393 678,65	1 327 630,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
220	393 677,00	1 327 636,86	393 677,00	1 327 636,86			



Н735У	—	—	393 674,62	1 327 636,34			
-------	---	---	------------	--------------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
219	393 663,82	1 327 633,97	393 663,82	1 327 633,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
218	393 657,05	1 327 633,02	393 657,05	1 327 633,02			
217	393 654,75	1 327 632,36	393 654,75	1 327 632,36			
216	393 654,79	1 327 632,17	393 654,79	1 327 632,17			
215	393 652,78	1 327 631,58	393 652,78	1 327 631,58			
214	393 652,13	1 327 633,84	393 652,13	1 327 633,84			
213	393 626,94	1 327 628,94	393 626,94	1 327 628,94			
212	393 627,17	1 327 627,96	393 627,17	1 327 627,96			
211	393 623,48	1 327 627,08	393 623,48	1 327 627,08			
210	393 624,27	1 327 623,67	393 624,27	1 327 623,67			
209	393 626,16	1 327 623,61	393 626,16	1 327 623,61			
208	393 626,91	1 327 620,47	393 626,91	1 327 620,47			
19	393 628,85	1 327 620,95	393 628,85	1 327 620,95			
206	393 632,91	1 327 621,93	393 632,91	1 327 621,93			
20	393 633,94	1 327 622,18	393 633,94	1 327 622,18			
21	393 640,62	1 327 623,37	393 640,62	1 327 623,37			
22	393 640,71	1 327 623,01	393 640,71	1 327 623,01			
23	393 647,57	1 327 624,72	393 647,57	1 327 624,72			
24	393 659,23	1 327 626,91	393 659,23	1 327 626,91			
25	393 659,33	1 327 626,50	393 659,33	1 327 626,50			
13	393 678,65	1 327 630,56	393 678,65	1 327 630,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:32 :

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
13	220	6,51	—	согласовано
220	н735У	2,44		
н735У	219	11,06		
219	218	6,84		
218	217	2,39		
217	216	0,19		
216	215	2,09		
215	214	2,35		
214	213	25,66		

1	2	3	4	5
213	212	1,01	—	согласовано
212	211	3,79		
211	210	3,50		
210	209	1,89		
209	208	3,23		
208	19	2,00		
19	206	4,18		
206	20	1,06		
20	21	6,79		
21	22	0,37		
22	23	7,07		
23	24	11,86		
24	25	0,42		
25	13	19,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$390 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(390,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0125012:49			
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					31:16:0125012:32			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0125012:33			
Система координат					МСК-31			
					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
221	393 674,85	1 327 645,10	393 674,85	1 327 645,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
270	—	—	393 670,34	1 327 644,20				
222	393 669,65	1 327 644,07	393 669,65	1 327 644,07				
223	393 668,75	1 327 649,29	393 668,75	1 327 649,29				
224	393 656,10	1 327 648,21	393 656,10	1 327 648,21				
225	393 646,74	1 327 646,10	393 646,74	1 327 646,10				
226	393 624,36	1 327 639,90	393 624,36	1 327 639,90				
213	393 626,94	1 327 628,94	393 626,94	1 327 628,94				
214	393 652,13	1 327 633,84	393 652,13	1 327 633,84				
215	393 652,78	1 327 631,58	393 652,78	1 327 631,58				

216	393 654,79	1 327 632,17	393 654,79	1 327 632,17			
-----	------------	--------------	------------	--------------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
217	393 654,75	1 327 632,36	393 654,75	1 327 632,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
218	393 657,05	1 327 633,02	393 657,05	1 327 633,02			
219	393 663,82	1 327 633,97	393 663,82	1 327 633,97			
н735У	—	—	393 674,62	1 327 636,34			
220	393 677,00	1 327 636,86	393 677,00	1 327 636,86			
221	393 674,85	1 327 645,10	393 674,85	1 327 645,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	270	4,60	—	согласовано
270	222	0,70		
222	223	5,30		
223	224	12,70		
224	225	9,59		
225	226	23,22		
226	213	11,26		
213	214	25,66		
214	215	2,35		
215	216	2,09		
216	217	0,19		
217	218	2,39		
218	219	6,84		
219	н735У	11,06		
н735У	220	2,44		
220	221	8,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0125012:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$650 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(650,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650,00
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	31:16:0125012:303; 31:16:0125012:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0125012:33 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125012:44 :									
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	
н446О	—	—	—	393 570,06	1 327 690,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н447О	—	—	—	393 562,71	1 327 689,99	—			
н448О	—	—	—	393 562,71	1 327 698,60	—			
н449О	—	—	—	393 570,11	1 327 698,60	—			
н446О	—	—	—	393 570,06	1 327 690,01	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125012:44 :									
№ 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					31:16:0125012:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0125012			



1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровская ул, д 16						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:44 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:38 :								
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
н4520	—	—	—	393 706,01	1 327 703,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4530	—	—	—	393 697,63	1 327 701,52	—		
н4540	—	—	—	393 695,10	1 327 709,95	—		
н4550	—	—	—	393 703,77	1 327 712,15	—		
н4520	—	—	—	393 706,01	1 327 703,88	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:38 :								
№ 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					—		

1	2	3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012:23						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичная ул, д 47						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:38 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:39 :								
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
н460О	—	—	—	393 711,26	1 327 683,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н461О	—	—	—	393 702,67	1 327 682,61	—		
н462О	—	—	—	393 701,50	1 327 690,02	—		
н463О	—	—	—	393 710,22	1 327 690,82	—		
н460О	—	—	—	393 711,26	1 327 683,82	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:39 :								
№ 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	31:16:0125012:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичная ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0125012:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0125012:40 :

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
н464О	—	—	—	393 739,44	1 327 560,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н465О	—	—	—	393 729,55	1 327 558,70	—		
н466О	—	—	—	393 727,63	1 327 567,07	—		
н467О	—	—	—	393 737,52	1 327 569,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н464О	—	—	—	393 739,44	1 327 560,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0125012:40 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0125012:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0125012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичная ул, д 61а		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:16:0125012:40 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0125012:51 :	
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
н601О	—	—	—	393 726,28	1 327 611,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н602О	—	—	—	393 718,15	1 327 609,32	—		
н603О	—	—	—	393 716,62	1 327 616,05	—		
н604О	—	—	—	393 724,74	1 327 617,90	—		
н601О	—	—	—	393 726,28	1 327 611,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0125012:51 :

№ п/п	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	31:16:0125012:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичная ул, д 57
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:16:0125012:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0125001:593		:	
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		
н472О	—	—	—	393 722,41	1 327 627,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н473О	—	—	—	393 715,26	1 327 626,15	—				
н474О	—	—	—	393 713,38	1 327 634,68	—				
н475О	—	—	—	393 720,53	1 327 636,25	—				
н472О	—	—	—	393 722,41	1 327 627,73	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0125001:593		:	
№ п/п	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				31:16:0125012:19					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0125012					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308009, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичная ул, д 55					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125001:593 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125001:547 :								
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
н476О	—	—	—	393 720,00	1 327 641,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н477О	—	—	—	393 712,12	1 327 639,82	—		
н478О	—	—	—	393 710,61	1 327 648,65	—		
н479О	—	—	—	393 718,49	1 327 650,00	—		
н476О	—	—	—	393 720,00	1 327 641,17	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125001:547 :								
№ п/п	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				31:16:0125012:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0125012			

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308009, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичная ул, д 53						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125001:547 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125001:581 :								
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
н480О	—	—	—	393 708,31	1 327 642,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н481О	—	—	—	393 709,10	1 327 638,78	—		
н482О	—	—	—	393 705,72	1 327 638,10	—		
н483О	—	—	—	393 704,92	1 327 642,05	—		
н480О	—	—	—	393 708,31	1 327 642,73	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125001:581 :								
№ п/п	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	31:16:0125012:5						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308009, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичная ул, д 53						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125001:581 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125001:591 :								
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
н4840	—	—	—	393 715,88	1 327 656,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4850	—	—	—	393 707,86	1 327 654,81	—		
н4860	—	—	—	393 706,10	1 327 662,36	—		
н4870	—	—	—	393 714,15	1 327 664,11	—		
н4840	—	—	—	393 715,88	1 327 656,68	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125001:591 :								
№ п/п	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	31:16:0125012:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308009, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичная ул, д 51
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:16:0125001:591 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0125012:43 :

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
н488О	—	—	—	393 700,35	1 327 718,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н489О	—	—	—	393 692,32	1 327 717,08	—		
н490О	—	—	—	393 690,84	1 327 723,52	—		
н491О	—	—	—	393 698,87	1 327 725,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н488О	—	—	—	393 700,35	1 327 718,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0125012:43 :	
№ п/п	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					31:16:0125012:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0125012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичная ул, д 45		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0125012:43 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0125012:80 :	
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
н492О	—	—	—	393 659,12	1 327 555,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н493О	—	—	—	393 649,50	1 327 553,45	—		
н494О	—	—	—	393 647,29	1 327 562,20	—		
н495О	—	—	—	393 656,91	1 327 564,63	—		
н492О	—	—	—	393 659,12	1 327 555,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0125012:80 :

№ п/п	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	31:16:0125012:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, 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** 31:16:0125012:80 :

1.	—
----	---

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:58 :						
Система координат МСК-31				Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R
1	2	3	4	5	6	7
428	393 650,11	1 327 579,27	—	393 650,11	1 327 579,27	—
427	393 650,08	1 327 579,37	—	393 650,08	1 327 579,37	—
н632О	—	—	—	393 648,08	1 327 586,90	—
н631О	—	—	—	393 640,79	1 327 585,00	—
429	393 642,69	1 327 577,36	—	393 642,69	1 327 577,36	—
428	393 650,11	1 327 579,27	—	393 650,11	1 327 579,27	—
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:58 :						
№ 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			—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0125012:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0125012		

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, 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	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:58 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:46 :								
Система координат МСК-31		Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500О	—	—	—	393 648,46	1 327 591,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н501О	—	—	—	393 640,55	1 327 589,57	—		
н502О	—	—	—	393 637,99	1 327 598,75	—		
н503О	—	—	—	393 645,90	1 327 600,96	—		
н500О	—	—	—	393 648,46	1 327 591,77	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:46 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012:14						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, д 5						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:46 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:49 :								
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
н504О	—	—	—	393 675,32	1 327 633,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н505О	—	—	—	393 664,52	1 327 630,81	—		
н743О	—	—	—	393 664,73	1 327 629,84	—		
н742О	—	—	—	393 658,44	1 327 628,37	—		
н741О	—	—	—	393 657,78	1 327 631,25	—		
н740О	—	—	—	393 664,12	1 327 632,64	—		
219	393 663,82	1 327 633,97	—	393 663,82	1 327 633,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н507О	—	—	—	393 674,62	1 327 636,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н504О	—	—	—	393 675,32	1 327 633,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0125012:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, 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** 31:16:0125012:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:12138 :

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
н512О	—	—	—	393 648,84	1 327 688,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н513О	—	—	—	393 647,33	1 327 698,63	—		
н514О	—	—	—	393 637,90	1 327 697,26	—		
н515О	—	—	—	393 639,38	1 327 686,74	—		
н512О	—	—	—	393 648,84	1 327 688,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:12138 :

№ п/п	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	31:16:0125012:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичный 2-й пер, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:12138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:12139		:	
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		
н508О	—	—	—	393 651,35	1 327 706,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н509О	—	—	—	393 642,63	1 327 705,15	—				
н510О	—	—	—	393 641,17	1 327 714,02	—				
н511О	—	—	—	393 649,97	1 327 715,45	—				
н508О	—	—	—	393 651,35	1 327 706,59	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:12139		:	
№ п/п	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				31:16:0125012:17					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0125012					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичный 2-й пер, д 2					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0101001:12139 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:77 :								
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
н516О	—	—	—	393 612,57	1 327 698,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н517О	—	—	—	393 604,09	1 327 697,36	—		
н518О	—	—	—	393 602,80	1 327 704,21	—		
н519О	—	—	—	393 611,28	1 327 705,81	—		
н516О	—	—	—	393 612,57	1 327 698,96	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:77 :								
№ 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				31:16:0125012:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0125012			

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичный 2-й пер, д 4						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:77 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:73 :								
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
н5200	—	—	—	393 605,50	1 327 672,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5210	—	—	—	393 598,76	1 327 670,95	—		
н5220	—	—	—	393 597,21	1 327 677,65	—		
н5230	—	—	—	393 603,95	1 327 679,21	—		
н5200	—	—	—	393 605,50	1 327 672,52	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:73 :								
№ п/п	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	31:16:0125012:20						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичный 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	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:73 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:90 :								
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
н5240	—	—	—	393 631,11	1 327 533,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5250	—	—	—	393 621,63	1 327 530,27	—		
н5260	—	—	—	393 619,69	1 327 536,82	—		
н5270	—	—	—	393 629,16	1 327 539,62	—		
н5240	—	—	—	393 631,11	1 327 533,08	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:90 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, 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** 31:16:0125012:90 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0125012:45 :

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
н528О	—	—	—	393 594,91	1 327 529,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н529О	—	—	—	393 586,28	1 327 527,51	—		
н530О	—	—	—	393 584,41	1 327 537,63	—		
н531О	—	—	—	393 593,04	1 327 539,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н528О	—	—	—	393 594,91	1 327 529,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125012:45 :								
№ 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					31:16:0125012:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0125012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровская ул, д 22		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125012:45 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125012:42 :								
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
н532О	—	—	—	393 623,52	1 327 574,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н533О	—	—	—	393 614,52	1 327 572,02	—		
н534О	—	—	—	393 612,57	1 327 579,65	—		
н535О	—	—	—	393 621,68	1 327 581,81	—		
н532О	—	—	—	393 623,52	1 327 574,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0125012:42 :

№ п/п	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	31:16:0125012:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0125012:42 :

1.	—
----	---



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:79 :								
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
н536О	—	—	—	393 581,52	1 327 595,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н537О	—	—	—	393 573,22	1 327 593,92	—		
н538О	—	—	—	393 571,29	1 327 603,32	—		
н539О	—	—	—	393 579,58	1 327 605,03	—		
н536О	—	—	—	393 581,52	1 327 595,63	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:79 :								
№ 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				31:16:0125012:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0125012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровская ул, д 20			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3				
6.	Иные сведения				—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0125012:79	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0125012:78	
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	
н540О	—	—	—	393 578,59	1 327 653,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н541О	—	—	—	393 567,55	1 327 651,42	—			
н542О	—	—	—	393 566,14	1 327 660,54	—			
н543О	—	—	—	393 577,27	1 327 662,15	—			
н540О	—	—	—	393 578,59	1 327 653,01	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0125012:78	
№ 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				31:16:0125012:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0125012				

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровская ул, д 18						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:78 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:85 :								
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
н703О	—	—	—	393 719,90	1 327 557,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н704О	—	—	—	393 716,88	1 327 566,79	—		
н705О	—	—	—	393 708,53	1 327 564,15	—		
н706О	—	—	—	393 711,56	1 327 554,58	—		
н703О	—	—	—	393 719,90	1 327 557,22	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:85 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012:8						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичная ул, д 63						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:85 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0101001:12663 :								
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
н725О	—	—	—	393 669,76	1 327 659,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н726О	—	—	—	393 676,06	1 327 661,39	—		
н727О	—	—	—	393 673,54	1 327 670,37	—		
н728О	—	—	—	393 667,24	1 327 668,60	—		
н725О	—	—	—	393 669,76	1 327 659,62	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0101001:12663 :								
№ п/п	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	31:16:0125012:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичная ул, д 51а (лит. А1)
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:12663 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0125012:48 :

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
219	393 663,82	1 327 633,97	—	393 663,82	1 327 633,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н735О	—	—	—	393 674,62	1 327 636,34	—		
н736О	—	—	—	393 673,42	1 327 641,82	—		
н737О	—	—	—	393 668,43	1 327 640,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н738О	—	—	—	393 667,80	1 327 643,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н739О	—	—	—	393 661,99	1 327 642,33	—		
219	393 663,82	1 327 633,97	—	393 663,82	1 327 633,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0125012:48	:
№ п/п	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				31:16:0125012:33			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0125012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, 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							31:16:0125012:48	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0125012:86		:
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	
н754О	—	—	—	393 657,42	1 327 690,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н755О	—	—	—	393 656,21	1 327 696,81	—			
н756О	—	—	—	393 652,22	1 327 696,00	—			
н757О	—	—	—	393 653,44	1 327 690,06	—			
н754О	—	—	—	393 657,42	1 327 690,87	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0125012:86		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0125012:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0125012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичный 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				—				

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:86 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:76 :								
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
н758О	—	—	—	393 621,64	1 327 684,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н759О	—	—	—	393 620,96	1 327 690,54	—		
н760О	—	—	—	393 617,06	1 327 690,13	—		
н761О	—	—	—	393 617,74	1 327 683,73	—		
н758О	—	—	—	393 621,64	1 327 684,15	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:76 :								
№ 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				31:16:0125012:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0125012			



1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кирпичный 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	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:76 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:75 :								
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
н762О	—	—	—	393 617,22	1 327 605,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н763О	—	—	—	393 614,69	1 327 616,89	—		
н764О	—	—	—	393 605,20	1 327 614,77	—		
н765О	—	—	—	393 607,73	1 327 603,41	—		
н762О	—	—	—	393 617,22	1 327 605,52	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:75 :								
№ п/п	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				31:16:0125012:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0125012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, д 10			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125012:75 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125012:89 :								
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
н766О	—	—	—	393 583,82	1 327 616,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н767О	—	—	—	393 582,28	1 327 623,05	—		
н768О	—	—	—	393 578,23	1 327 622,09	—		
н769О	—	—	—	393 579,78	1 327 615,58	—		
н766О	—	—	—	393 583,82	1 327 616,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125012:89 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012:31						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровская ул, д 20, 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	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:89 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0125012:81 :								
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
н770О	—	—	—	393 596,17	1 327 588,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н771О	—	—	—	393 602,83	1 327 589,53	—		
н772О	—	—	—	393 601,74	1 327 594,93	—		
н773О	—	—	—	393 595,08	1 327 593,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7700	—	—	—	393 596,17	1 327 588,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0125012:81 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0125012:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0125012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, д 8 (лит. А1)		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0125012:81 :	
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0101001:18471 :	
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
н774О	—	—	—	393 616,81	1 327 563,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н775О	—	—	—	393 615,07	1 327 570,03	—		
н776О	—	—	—	393 606,98	1 327 567,83	—		
н777О	—	—	—	393 608,72	1 327 561,44	—		
н774О	—	—	—	393 616,81	1 327 563,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:18471 :

№ п/п	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	31:16:0125012:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0125012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровский туп, 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** 31:16:0101001:18471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:1959		:
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	
н778О	—	—	—	393 599,02	1 327 554,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н779О	—	—	—	393 596,90	1 327 562,65	—			
н780О	—	—	—	393 586,48	1 327 559,98	—			
н781О	—	—	—	393 588,60	1 327 551,70	—			
н778О	—	—	—	393 599,02	1 327 554,36	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:1959		:
№ п/п	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				31:16:0125012:305				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0125012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тавровская ул, д 20Б				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				

1	2	3
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0101001:1959 <b>:</b>		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ <div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div> <div>с кадастровым номером 31:16:0125012:83 :</div> </div>								
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
385/н78 6О	393 691,63	1 327 548,69	—	393 691,49	1 327 548,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
386/н78 7О	393 690,52	1 327 553,07	—	393 690,38	1 327 553,34	—		
387/н78 8О	393 686,57	1 327 552,15	—	393 686,43	1 327 552,42	—		
388/н78 9О	393 684,82	1 327 559,07	—	393 684,68	1 327 559,34	—		
389/н79 0О	393 679,55	1 327 557,72	—	393 679,41	1 327 557,99	—		
390/н79 1О	393 682,38	1 327 546,54	—	393 682,24	1 327 546,81	—		
385/н78 6О	393 691,63	1 327 548,69	—	393 691,49	1 327 548,96	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0125012:83 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0125012:83 _____ :								
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 1	
с кадастровым номером 31:16:0125012:87 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							Система координат МСК-31	
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
391/н79 2О	393 668,94	1 327 568,78	—	393 669,33	1 327 568,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
392/н79 3О	393 669,82	1 327 564,80	—	393 670,21	1 327 564,89	—		
393/н79 4О	393 672,63	1 327 552,18	—	393 673,02	1 327 552,27	—		
394/н79 5О	393 676,46	1 327 553,07	—	393 676,85	1 327 553,16	—		
395/н79 6О	393 674,87	1 327 559,81	—	393 675,26	1 327 559,90	—		
396/н79 7О	393 676,60	1 327 560,24	—	393 676,99	1 327 560,33	—		
397/н79 8О	393 676,12	1 327 562,11	—	393 676,51	1 327 562,20	—		
398/н79 9О	393 678,25	1 327 562,81	—	393 678,64	1 327 562,90	—		
399/н80 0О	393 681,98	1 327 563,84	—	393 682,37	1 327 563,93	—		
400/н80 1О	393 682,58	1 327 564,00	—	393 682,97	1 327 564,09	—		
401/н80 2О	393 681,59	1 327 567,93	—	393 681,98	1 327 568,02	—		
402/н80 3О	393 680,97	1 327 570,23	—	393 681,36	1 327 570,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
403/н80 4О	393 676,56	1 327 569,01	—	393 676,95	1 327 569,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
404/н80 5О	393 674,42	1 327 568,61	—	393 674,81	1 327 568,70	—		
405/н80 6О	393 674,03	1 327 569,97	—	393 674,42	1 327 570,06	—		
391/н79 2О	393 668,94	1 327 568,78	—	393 669,33	1 327 568,87	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0125012:87	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0125012:87	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 31:16:0125001:569 :								
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
367/н70 7О	393 735,52	1 327 577,33	—	393 735,47	1 327 577,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
368/н70 8О	393 734,35	1 327 583,01	—	393 734,30	1 327 583,24	—		
369/н70 9О	393 735,03	1 327 583,15	—	393 734,98	1 327 583,38	—		
370/н71 0О	393 734,61	1 327 586,19	—	393 734,56	1 327 586,42	—		
371/н71 1О	393 726,64	1 327 584,57	—	393 726,59	1 327 584,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
372/н71 2О	393 727,23	1 327 581,84	—	393 727,18	1 327 582,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
373/н71 3О	393 723,58	1 327 581,13	—	393 723,53	1 327 581,36	—		
374/н71 4О	393 724,61	1 327 575,20	—	393 724,56	1 327 575,43	—		
367/н70 7О	393 735,52	1 327 577,33	—	393 735,47	1 327 577,56	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0125001:569	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0125001:569	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 31:16:0101001:19093 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
359/н71 7О	393 710,46	1 327 670,44	—	393 710,07	1 327 671,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
360/н71 8О	393 709,09	1 327 675,89	—	393 708,70	1 327 677,02	—		
361/н71 9О	393 699,36	1 327 673,55	—	393 698,97	1 327 674,68	—		
362/н72 0О	393 699,89	1 327 671,91	—	393 699,50	1 327 673,04	—		
363/н72 1О	393 698,42	1 327 671,51	—	393 698,03	1 327 672,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
364/н72 2О	393 700,08	1 327 664,91	—	393 699,69	1 327 666,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
365/н72 3О	393 707,42	1 327 666,68	—	393 707,03	1 327 667,81	—		
366/н72 4О	393 706,71	1 327 669,50	—	393 706,32	1 327 670,63	—		
359/н71 7О	393 710,46	1 327 670,44	—	393 710,07	1 327 671,57	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:19093	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:19093	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 31:16:0125012:47 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
379/н72 9О	393 650,02	1 327 611,23	—	393 648,78	1 327 612,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
380/н73 0О	393 648,19	1 327 617,13	—	393 646,95	1 327 618,55	—		
381/н73 1О	393 645,95	1 327 616,46	—	393 644,71	1 327 617,88	—		
382/н73 2О	393 644,76	1 327 620,53	—	393 643,52	1 327 621,95	—		
383/н73 3О	393 634,20	1 327 617,42	—	393 632,96	1 327 618,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
384/н73 4О	393 637,33	1 327 607,30	—	393 636,09	1 327 608,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
379/н72 9О	393 650,02	1 327 611,23	—	393 648,78	1 327 612,65	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0125012:47	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0125012:47	:
1.	—							