

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:15:1108012*

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

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

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

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

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 марта 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 ноября 2024 г.	КУВИ-001/2024-276442049	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:15:1108012. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №6 от 25.12.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Тавровского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 31.08.2018 г. № 582, в редакции приказа управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 22.02.2024 г. № 71-ОД-Н. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Тавровского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области земельные участки кадастрового квартала 31:15:1108012 находятся в следующих территориальных зонах: Зона усадебной застройки (ЖУ), ЖО . Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; максимальная площадь земельного участка: -10 000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 61 земельном участке и 57 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 10 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 51 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 51 объекта капитального строительства;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 6 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 10 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы была уточнена граница земельного участка: 31:15:1108012:116, 31:15:1108012:52, 31:15:1108012:89, 31:15:1108012:60, 31:15:1108012:28, 31:15:1108012:64, 31:15:1108012:70, 31:15:1108012:67, 31:15:1108012:29, 31:15:1108012:169.

#### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 51 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: 31:15:1108012:109, 31:15:1108012:178, 31:15:1108012:179, 31:15:1108012:180, 31:15:1108012:87, 31:15:1108012:86, 31:15:1108012:16, 31:15:1108012:14, 31:15:1108012:85, 31:15:1108012:9, 31:15:1108012:8, 31:15:1108012:5, 31:15:1108012:6, 31:15:1108012:105, 31:15:1108012:113, 31:15:1108012:104, 31:15:1108012:112, 31:15:1108012:3, 31:15:1108012:45, 31:15:1108012:49, 31:15:1108012:47, 31:15:1108012:44, 31:15:1108012:43, 31:15:1108012:83, 31:15:1108012:39, 31:15:1108012:36, 31:15:1108012:37, 31:15:1108012:34, 31:15:1108012:32, 31:15:1108012:18, 31:15:1108012:30, 31:15:1108012:26, 31:15:1108012:25, 31:15:1108012:24, 31:15:1108012:77, 31:15:1108012:95, 31:15:1108012:71, 31:15:1108012:73, 31:15:1108012:72, 31:15:1108012:33, 31:15:1108012:94, 31:15:1108012:68, 31:15:1108012:31, 31:15:1108012:65, 31:15:1108012:62, 31:15:1108012:79, 31:15:1108012:78, 31:15:1108012:59, 31:15:1108012:54, 31:15:1108012:55, 31:15:1108012:99.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1108012:43, 31:15:1108012:47, 31:15:1108012:59.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

Было выявлено, что в ЕГРН учтен 51 объект капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:1108012:165, 31:15:1108012:147, 31:15:1108012:140, 31:15:1108012:143, 31:15:1108012:133, 31:15:1108012:135, 31:15:1108012:152, 31:15:1108012:145, 31:15:1108012:159, 31:15:1108012:154, 31:15:1108012:136, 31:15:1108012:146, 31:15:1108012:134, 31:15:1108012:160, 31:15:1108012:125, 31:15:1108012:138, 31:15:1108012:150, 31:15:1108012:127, 31:15:1108012:141, 31:15:1108012:131, 31:15:1108012:139, 31:15:1108012:130, 31:15:1108012:148, 31:15:1108012:124, 31:15:1108012:175, 31:15:1108012:176, 31:15:1108012:120, 31:15:1108012:128, 31:15:1108012:161, 31:15:1108012:151, 31:15:1108012:142, 31:15:1108012:157, 31:15:1108012:149, 31:15:1108012:163, 31:15:1108012:123, 31:15:1108012:158, 31:15:1108010:133, 31:15:1101002:527, 31:15:1106003:73, 31:15:0101001:7449, 31:15:0101001:5154, 31:15:0101001:4039, 31:15:0101001:1754, 31:15:1108007:91, 31:15:1108005:113, 31:15:1108009:80, 31:15:1106001:773, 31:15:1108006:102, 31:15:1108006:113, 31:15:1108006:126, 31:15:1108006:128.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 4 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:15:1108012:182, 31:15:1108012:181, 31:15:1108012:172, 31:15:1108012:199, 31:15:1108012:183, 31:15:1108012:186.

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

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	393 203,71	1 336 154,23	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98			
3	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39		393 784,72	1 315 766,86			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:116 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
77	—	—	383 801,63	1 328 697,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
78	—	—	383 798,44	1 328 658,46			
79	—	—	383 797,65	1 328 649,23			
н3990У	—	—	383 797,64	1 328 649,03			
н3991У	—	—	383 827,31	1 328 646,42			
73	—	—	383 827,47	1 328 647,22			
3993	—	—	383 831,63	1 328 696,24			
н3992У	—	—	383 801,78	1 328 699,13			
77	—	—	383 801,63	1 328 697,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:116 :

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
77	78	38,93	—	согласовано
78	79	9,26		
79	н3990У	0,20		
н3990У	н3991У	29,78		
н3991У	73	0,82		
73	3993	49,20		
3993	н3992У	29,99		
н3992У	77	1,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108012:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 (село Таврово) мкр, Ягодная ул, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:133
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 31:15:1108012:116 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:28 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
27	29 070,14	49 242,83	—	—	Геодезический метод	0,10	—
28	29 071,21	49 267,81	—	—			
29	29 072,28	49 292,78	—	—			
30	29 042,30	49 293,84	—	—			
31	29 040,16	49 243,89	—	—			
н4001У	—	—	383 987,17	1 328 750,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4002У	—	—	383 989,30	1 328 775,41			
н4001У	—	—	383 989,46	1 328 777,34			
н4003У	—	—	383 991,43	1 328 800,45			
н4004У	—	—	383 961,57	1 328 803,22			
н4004У	—	—	383 957,35	1 328 753,55			
27	29 070,14	49 242,83	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4001У	н4002У	25,09	—	согласовано
н4002У	н4001У	1,94		
н4001У	н4003У	23,19		
н4003У	н4004У	29,99		
н4004У	н4004У	49,85		
н4004У	н4001У	29,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108012:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й с. Таврово мкр, Никольская ул, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:1754
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 31:15:1108012:28 :**

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:52 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
194	—	—	383 949,78	1 328 685,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
198	—	—	383 920,42	1 328 688,04			
199	—	—	383 916,74	1 328 637,58			
н4055У	—	—	383 946,17	1 328 634,69			
н4054У	—	—	383 946,22	1 328 635,34			
194	—	—	383 949,78	1 328 685,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:52 :

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
194	198	29,46	—	согласовано
198	199	50,59		
199	н4055У	29,57		
н4055У	н4054У	0,65		
н4054У	194	50,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:52 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 с. Таврово мкр, Ягодная ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108007:91
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>31:15:1108012:52</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:89 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н4269У	—	—	383 907,57	1 328 861,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4234У	—	—	383 877,67	1 328 864,39			
н4231У	—	—	383 872,07	1 328 815,05			
н4272У	—	—	383 902,74	1 328 813,09			
н4273У	—	—	383 905,31	1 328 835,71			
н4269У	—	—	383 907,57	1 328 861,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:89 :

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
н4269У	н4234У	30,04	—	согласовано
н4234У	н4231У	49,66		
н4231У	н4272У	30,73		
н4272У	н4273У	22,77		
н4273У	н4269У	25,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:89 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й с. Таврово мкр, Привольная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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	31:15:1108012:89
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>31:15:1108012:89</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:60 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н4286У	—	—	383 931,83	1 328 807,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4290У	—	—	383 902,03	1 328 810,02			
н4239У	—	—	383 901,89	1 328 808,40			
н4238У	—	—	383 897,80	1 328 759,82			
н4289У	—	—	383 927,38	1 328 757,42			
н4286У	—	—	383 931,83	1 328 807,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:60 :

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
н4286У	н4290У	29,90	—	согласовано
н4290У	н4239У	1,63		
н4239У	н4238У	48,75		
н4238У	н4289У	29,68		
н4289У	н4286У	50,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:60 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й с. Таврово мкр, Никольская ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:166
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>31:15:1108012:60 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:64 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н4391У	—	—	383 681,19	1 328 926,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4392У	—	—	383 683,38	1 328 950,88			
293	—	—	383 624,53	1 328 956,42			
н294У	—	—	383 623,20	1 328 956,45			
н137У	—	—	383 620,78	1 328 931,89			
н4391У	—	—	383 681,19	1 328 926,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:64 :

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
н4391У	н4392У	24,78	—	согласовано
н4392У	293	59,11		
293	н294У	1,33		
н294У	н137У	24,68		
н137У	н4391У	60,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:64 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й с.Таврово мкр, Лесная ул, 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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	—
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>31:15:1108012:64</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:70 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н4429У	—	—	383 742,05	1 328 941,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4430У	—	—	383 712,60	1 328 945,22			
н4005У	—	—	383 706,16	1 328 894,39			
н4431У	—	—	383 735,39	1 328 891,67			
46	—	—	383 735,46	1 328 893,07			
н4429У	—	—	383 742,05	1 328 941,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:70 :

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
н4429У	н4430У	29,63	—	согласовано
н4430У	н4005У	51,24		
н4005У	н4431У	29,36		
н4431У	46	1,40		
46	н4429У	49,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:70 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й с.Таврово мкр, Привольная ул, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:142
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>31:15:1108012:70 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:67 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н4446У	—	—	383 803,45	1 328 935,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4451У	—	—	383 803,56	1 328 937,10			
н4450У	—	—	383 773,68	1 328 940,12			
н34У	—	—	383 769,52	1 328 890,08			
н35У	—	—	383 798,73	1 328 886,58			
н4446У	—	—	383 803,45	1 328 935,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4446У	н4451У	1,12	—	согласовано
н4451У	н4450У	30,03		
н4450У	н34У	50,21		
н34У	н35У	29,42		
н35У	н4446У	49,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:67 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й с.Таврово мкр, Привольная ул, 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>31:15:1108012:67</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:29 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н4484У	—	—	383 923,45	1 328 928,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н314У	—	—	383 926,07	1 328 953,64			
н4486У	—	—	383 867,34	1 328 958,87			
н4487У	—	—	383 864,79	1 328 933,20			
н4484У	—	—	383 923,45	1 328 928,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4484У	н314У	25,15	—	согласовано
н314У	н4486У	58,96		
н4486У	н4487У	25,80		
н4487У	н4484У	58,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й с.Таврово мкр, Центральная 2-я ул, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1108012:29 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:169 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
н314У	—	—	383 926,07	1 328 953,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	383 928,33	1 328 978,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4492У	—	—	383 868,34	1 328 983,80			
н4452У	—	—	383 868,34	1 328 983,39			
447	—	—	383 867,47	1 328 961,99			
н4486У	—	—	383 867,34	1 328 958,87			
н314У	—	—	383 926,07	1 328 953,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н315У	25,45	—	согласовано
н315У	н4492У	60,18		
н4492У	н4452У	0,41		
н4452У	447	21,42		
447	н4486У	3,12		
н4486У	н314У	58,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 с.Таврово мкр, 2-я Центральная ул, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:192
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>31:15:1108012:169</b> :
1.	—	—



### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ 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), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:109 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
н3896У	—	—	383 688,05	1 328 657,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3897У	—	—	383 712,26	1 328 656,77		—	Закрепление отсутствует
108	383 695,52	1 328 703,41	—	—		—	—
3262	383 698,57	1 328 658,12	—	—			
115	383 712,18	1 328 657,19	383 712,18	1 328 657,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
116	383 713,41	1 328 672,23	383 713,41	1 328 672,23			
117	383 725,03	1 328 707,12	—	—		—	Закрепление отсутствует
110	383 712,73	1 328 708,30	—	—			
109	383 705,23	1 328 706,86	—	—			
н3898У	—	—	383 720,12	1 328 692,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3899У	—	—	383 685,53	1 328 692,38			
н3896У	—	—	383 688,05	1 328 657,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:109 :

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
н3896У	н3897У	24,21	—	согласовано
н3897У	115	0,43		
115	116	15,09		
116	н3898У	21,24		
н3898У	н3899У	34,59		
н3899У	н3896У	35,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:1108012:109
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Ягодная ул, 23-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:165
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		31:15:1108012:109
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:178 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
99	383 714,51	1 328 708,13	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
100	383 714,83	1 328 711,58	—	—		—	
101	383 716,73	1 328 732,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22	383 686,48	1 328 725,92	—	—		—	
98	383 679,36	1 328 724,50	—	—			
97	383 671,35	1 328 722,80	—	—			
3338	383 680,13	1 328 696,27	—	—			
108	383 695,52	1 328 703,41	—	—			
109	383 705,23	1 328 706,86	—	—			
110	383 712,73	1 328 708,30	—	—			
н3923У	—	—	383 668,46	1 328 721,43	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н106У	—	—	383 677,43	1 328 694,13			
н107У	—	—	383 685,21	1 328 696,84			
н3924У	—	—	383 696,28	1 328 701,93			
н3925У	—	—	383 705,55	1 328 706,04			
н3926У	—	—	383 710,89	1 328 707,53			
н3921У	—	—	383 713,48	1 328 729,20			
н3922У	—	—	383 686,61	1 328 724,97			
н3941У	—	—	383 684,02	1 328 724,46			
99	383 714,51	1 328 708,13	—	—		Закрепление отсутствует	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:178 :

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
н3923У	н106У	28,74	—	согласовано
н106У	н107У	8,24		
н107У	н3924У	12,18		
н3924У	н3925У	10,14		
н3925У	н3926У	5,54		
н3926У	н3921У	21,82		
н3921У	н3922У	27,20		
н3922У	н3941У	2,64		
н3941У	н3923У	15,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, 22а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1108012:178 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:179 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
22	383 686,48	1 328 725,92	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
379	383 690,00	1 328 764,09	—	—			
390	383 656,66	1 328 767,17	—	—			
97	383 671,35	1 328 722,80	—	—			
98	383 679,36	1 328 724,50	—	—			
н3941У	—	—	383 684,02	1 328 724,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3939У	—	—	383 686,97	1 328 762,29			
н3940У	—	—	383 653,64	1 328 765,42			
н3923У	—	—	383 668,46	1 328 721,43			
22	383 686,48	1 328 725,92	—	—			
					—	Закрепление отсутствует	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:179 :

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
н3941У	н3939У	37,94	—	согласовано
н3939У	н3940У	33,48		

1	2	3	4	5
н3940У	н3923У	46,42	—	согласовано
н3923У	н3941У	15,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Никольская 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:181
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** 31:15:1108012:179 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:180 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
101	383 716,73	1 328 732,15	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
369	383 719,43	1 328 761,37	—	—		—	
379	383 690,00	1 328 764,09	—	—		—	
22	383 686,48	1 328 725,92	—	—		—	
н3953У	—	—	383 715,12	1 328 731,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3954У	—	—	383 717,46	1 328 758,77			
н3939У	—	—	383 686,97	1 328 762,29			
н3941У	—	—	383 684,02	1 328 724,46			
н3922У	—	—	383 686,61	1 328 724,97			
101	383 716,73	1 328 732,15	—	—			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:180 :

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
н3953У	н3954У	27,46	—	согласовано
н3954У	н3939У	30,69		
н3939У	н3941У	37,94		
н3941У	н3922У	2,64		
н3922У	н3953У	29,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:180</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:87 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
354	383 749,30	1 328 758,61	—	—	Геодезический метод	—	—
369	383 719,43	1 328 761,37	—	—			Закрепление отсутствует
100	383 714,83	1 328 711,58	—	—			
355	383 744,70	1 328 708,83	—	—			—
н3959У	—	—	383 746,30	1 328 756,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3954У	—	—	383 717,46	1 328 758,77			
н3953У	—	—	383 715,12	1 328 731,41			
н3961У	—	—	383 711,17	1 328 707,12			
117	—	—	383 725,03	1 328 707,12			
120	—	—	383 742,03	1 328 705,50		—	
354	383 749,30	1 328 758,61	—	—		—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3959У	н3954У	28,97	—	согласовано
н3954У	н3953У	27,46		
н3953У	н3961У	24,61		
н3961У	117	13,86		
117	120	17,08		
120	н3959У	50,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:87</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:86 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
85	—	—	383 771,05	1 328 703,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
354	383 749,30	1 328 758,61	—	—		—	
355	383 744,70	1 328 708,83	—	—		—	
350	383 771,39	1 328 706,37	383 771,39	1 328 706,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
351	383 776,12	1 328 752,56	383 776,12	1 328 752,56		—	
358	383 778,84	1 328 752,26	—	—		—	
359	383 779,17	1 328 755,86	—	—		—	
н3974У	—	—	383 776,14	1 328 753,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3975У	—	—	383 746,30	1 328 756,37		—	
н3959У	—	—	383 746,30	1 328 756,06		—	
120	—	—	383 742,03	1 328 705,50		—	
85	—	—	383 771,05	1 328 703,08		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:86 :

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
85	350	3,31	—	согласовано
350	351	46,43		
351	н3974У	0,69		
н3974У	н3975У	30,00		
н3975У	н3959У	0,31		
н3959У	120	50,74		
120	85	29,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:199
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** 31:15:1108012:86 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:16 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
32	28 888,97	49 230,94	—	—	Геодезический метод	0,10	—
33	28 886,80	49 180,99	—	—			
34	28 916,78	49 179,70	—	—			
35	28 918,94	49 229,64	—	—			
н4001У	—	—	383 806,28	1 328 750,53			
212	—	—	383 805,94	1 328 749,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4006У	—	—	383 801,57	1 328 701,22			
н4003У	—	—	383 831,84	1 328 698,66			
н4004У	—	—	383 836,20	1 328 747,92			
32	28 888,97	49 230,94	—	—			
						0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4001У	212	1,33	—	согласовано
212	н4006У	48,22		
н4006У	н4003У	30,38		
н4003У	н4004У	49,45		
н4004У	н4001У	30,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108005:113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:16</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:14 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
176	28 918,94	49 229,65	—	—	Геодезический метод	0,30	—
34	28 916,78	49 179,70	—	—		0,10	
177	28 946,75	49 178,43	—	—		0,30	
178	28 948,91	49 228,38	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4004У	—	—	383 836,20	1 328 747,92			
н4003У	—	—	383 831,84	1 328 698,66			
н4023У	—	—	383 831,79	1 328 697,92			
н4003У	—	—	383 861,65	1 328 695,12			
н4004У	—	—	383 865,96	1 328 744,88			
176	28 918,94	49 229,65	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:14 :

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
н4004У	н4003У	49,45	—	согласовано
н4003У	н4023У	0,74		
н4023У	н4003У	29,99		
н4003У	н4004У	49,95		
н4004У	н4004У	29,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:152
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:14</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:9 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
13	28 976,52	49 177,12	—	—	Геодезический метод	0,10	—
14	29 006,49	49 175,81	—	—			
15	29 009,01	49 225,75	—	—			
16	28 979,04	49 227,06	—	—			
н4033У	—	—	383 891,29	1 328 692,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4050У	—	—	383 891,20	1 328 691,12			
н4002У	—	—	383 920,45	1 328 688,33			
н4003У	—	—	383 925,32	1 328 738,94			
н4034У	—	—	383 895,89	1 328 741,83			
13	28 976,52	49 177,12	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:9 :

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
н4033У	н4050У	1,04	—	согласовано
н4050У	н4002У	29,38		
н4002У	н4003У	50,84		
н4003У	н4034У	29,57		
н4034У	н4033У	49,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:9 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:9</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:8 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
14	29 006,49	49 175,81	—	—	Геодезический метод	0,10	—
25	29 036,35	49 174,36	—	—		0,30	
162	29 038,87	49 224,72	—	—		0,10	
15	29 009,01	49 225,75	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4002У	—	—	383 920,45	1 328 688,33			
н4074У	—	—	383 949,81	1 328 686,63			
н4064У	—	—	383 949,84	1 328 686,93			
н4003У	—	—	383 955,55	1 328 735,89			
н4003У	—	—	383 925,32	1 328 738,94		0,10	
14	29 006,49	49 175,81	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:8 :

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
н4002У	н4074У	29,41	—	согласовано
н4074У	н4064У	0,30		
н4064У	н4003У	49,29		
н4003У	н4003У	30,38		
н4003У	н4002У	50,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:8</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:6 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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	
23	29 063,81	49 122,96	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
24	29 065,06	49 147,93	—	—				
21	29 066,31	49 172,90	—	—				
25	29 036,35	49 174,36	—	—				
26	29 033,85	49 124,42	—	—				
н4001У	—	—	383 975,67	1 328 632,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
191	—	—	383 977,41	1 328 657,65				
193	—	—	383 979,64	1 328 682,55				
194	—	—	383 949,78	1 328 685,64				
н4054У	—	—	383 946,22	1 328 635,34				
н4087У	—	—	383 975,58	1 328 631,97				
23	29 063,81	49 122,96	—	—		0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:6 :

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
н4001У	191	25,01	—	согласовано
191	193	25,00		
193	194	30,02		
194	н4054У	50,43		
н4054У	н4087У	29,55		
н4087У	н4001У	0,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:1108012:6
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Ягодная ул, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:146
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		31:15:1108012:6
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:24 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
27	29 070,14	49 242,83	—	—	Геодезический метод	0,10	—
43	29 130,10	49 240,71	—	—			
44	29 131,17	49 265,69	—	—			
28	29 071,21	49 267,81	—	—			
н4336У	—	—	383 989,45	1 328 750,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4002У	—	—	384 047,11	1 328 746,85			
н4002У	—	—	384 049,41	1 328 772,22			
н4338У	—	—	383 991,48	1 328 777,17			
27	29 070,14	49 242,83	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:24 :

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
н4336У	н4002У	57,81	—	согласовано
н4002У	н4002У	25,47		
н4002У	н4338У	58,14		
н4338У	н4336У	26,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:24 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Центральная ул, 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1101002:527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:24</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:25 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
28	29 071,21	49 267,81	—	—	Геодезический метод	0,10	—
44	29 131,17	49 265,69	—	—			
77	29 132,21	49 290,67	—	—			
29	29 072,28	49 292,78	—	—			
н4001У	—	—	383 989,46	1 328 777,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4338У	—	—	383 991,48	1 328 777,17			
н4002У	—	—	384 049,41	1 328 772,22			
н4002У	—	—	384 051,65	1 328 796,45			
н4001У	—	—	383 991,81	1 328 802,68			
223	—	—	383 991,62	1 328 802,70			
н4003У	—	—	383 991,43	1 328 800,45			
28	29 071,21	49 267,81	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:25 :

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
н4001У	н4338У	2,03	—	согласовано
н4338У	н4002У	58,14		
н4002У	н4002У	24,33		
н4002У	н4001У	60,16		
н4001У	223	0,19		
223	н4003У	2,26		
н4003У	н4001У	23,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:1108012:25
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Центральная ул, 76
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:25
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		31:15:1108012:25
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:26 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
29	29 072,28	49 292,78	—	—	Геодезический метод	0,10	—
3998	29 132,21	49 289,69	—	—			
3999	29 133,26	49 314,67	—	—			
4000	29 073,35	49 317,76	—	—			
н4001У	—	—	383 991,81	1 328 802,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4002У	—	—	384 051,65	1 328 796,45			
225	—	—	384 053,85	1 328 821,54			
28	—	—	384 024,00	1 328 824,53			
н4004У	—	—	383 994,39	1 328 827,33			
29	29 072,28	49 292,78	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4001У	н4002У	60,16	—	согласовано
н4002У	225	25,19		
225	28	30,00		
28	н4004У	29,74		
н4004У	н4001У	24,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Центральная ул, 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:26</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:30 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
30	29 042,30	49 293,84	—	—	Геодезический метод	0,10	—
79	29 011,88	49 295,30	—	—			
80	29 010,29	49 246,00	—	—			
78	29 040,15	49 243,89	—	—			
н4001У	—	—	383 961,61	1 328 803,66			
н4291У	—	—	383 931,75	1 328 806,62			
н4289У	—	—	383 927,38	1 328 757,42			
н4004У	—	—	383 957,35	1 328 753,55			
н4004У	—	—	383 961,57	1 328 803,22			
30	29 042,30	49 293,84	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4001У	н4291У	30,01	—	согласовано
н4291У	н4289У	49,39		
н4289У	н4004У	30,22		
н4004У	н4004У	49,85		
н4004У	н4001У	0,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:30 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:30</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:32 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
148	29 012,06	49 295,30	—	—	Геодезический метод	0,10	—
149	29 014,47	49 345,24	—	—			
150	28 984,50	49 346,56	—	—			
151	28 982,09	49 296,62	—	—			
263	—	—	383 931,90	1 328 808,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4002У	—	—	383 937,42	1 328 858,51			
н4269У	—	—	383 907,57	1 328 861,50			
н4273У	—	—	383 905,31	1 328 835,71			
н4272У	—	—	383 902,74	1 328 813,09			
н4274У	—	—	383 902,55	1 328 810,82			
148	29 012,06	49 295,30	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:32 :

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
263	н4002У	50,48	—	согласовано
н4002У	н4269У	30,00		
н4269У	н4273У	25,89		
н4273У	н4272У	22,77		
н4272У	н4274У	2,28		
н4274У	263	29,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, 20
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:32</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:99 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
183	29 111,32	49 441,69	—	—	Геодезический метод	0,30	—
184	29 113,50	49 391,74	—	—			
185	29 143,47	49 393,05	—	—			
186	29 141,29	49 443,00	—	—			
н58У	—	—	384 007,86	1 328 971,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
344	—	—	384 005,15	1 328 947,25			
345	—	—	384 004,00	1 328 934,54			
704	—	—	384 002,88	1 328 922,11			
н4520У	—	—	384 032,83	1 328 918,73			
347	—	—	384 032,85	1 328 918,91			
н4004У	—	—	384 037,55	1 328 968,22			
183	29 111,32	49 441,69	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:99 :

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
н58У	344	24,59	—	согласовано
344	345	12,76		
345	704	12,48		
704	н4520У	30,14		
н4520У	347	0,18		
347	н4004У	49,53		
н4004У	н58У	29,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Студенческая ул, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108006:113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1108012:99 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:78 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
86	28 994,51	49 365,76	—	—	Геодезический метод	0,10	—
87	28 995,94	49 390,72	—	—			
88	28 963,97	49 392,15	—	—			
89	28 962,54	49 367,19	—	—			
н4001У	—	—	383 922,61	1 328 879,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4002У	—	—	383 924,47	1 328 905,93			
н4003У	—	—	383 893,04	1 328 907,25			
н4004У	—	—	383 891,66	1 328 882,16			
86	28 994,51	49 365,76	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4001У	н4002У	26,11	—	согласовано
н4002У	н4003У	31,46		
н4003У	н4004У	25,13		
н4004У	н4001У	31,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я ул, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1106001:773; 31:15:1108012:149
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:78</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:59 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
64	28 936,00	49 393,41	—	—	Геодезический метод	0,10	—
87	28 995,94	49 390,72	—	—			
238	28 997,37	49 415,68	—	—			
65	28 937,43	49 418,37	—	—			
н4001У	—	—	383 862,17	1 328 908,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4003У	—	—	383 893,04	1 328 907,25			
н4002У	—	—	383 924,47	1 328 905,93			
н4003У	—	—	383 926,64	1 328 928,41			
н4484У	—	—	383 923,45	1 328 928,63			
н4487У	—	—	383 864,79	1 328 933,20			
н4454У	—	—	383 864,52	1 328 933,22			
н4002У	—	—	383 864,24	1 328 930,21			
64	28 936,00	49 393,41	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:59 :

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
н4001У	н4003У	30,90	—	согласовано
н4003У	н4002У	31,46		
н4002У	н4003У	22,58		
н4003У	н4484У	3,20		
н4484У	н4487У	58,84		
н4487У	н4454У	0,27		

1	2	3	4	5
н4454У	н4002У	3,02	—	согласовано
н4002У	н4001У	21,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я ул, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 474 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 474,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1108012:59 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:79 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
88	28 963,97	49 392,15	—	—	Геодезический метод	0,10	—
64	28 936,00	49 393,41	—	—			
66	28 934,57	49 368,45	—	—			
89	28 962,54	49 367,19	—	—			
н4001У	—	—	383 889,33	1 328 905,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4002У	—	—	383 862,08	1 328 907,64			
н4005У	—	—	383 859,68	1 328 882,50			
н4004У	—	—	383 887,74	1 328 880,53			
88	28 963,97	49 392,15	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4001У	н4002У	27,31	—	согласовано
н4002У	н4005У	25,25		
н4005У	н4004У	28,13		
н4004У	н4001У	25,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, 15а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:79</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:62 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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	
64	28 936,00	49 393,41	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
65	28 937,43	49 418,37	—	—				
67	28 907,48	49 419,96	—	—				
68	28 904,61	49 370,05	—	—				
66	28 934,57	49 368,45	—	—				
н4002У	—	—	383 864,24	1 328 930,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4445У	—	—	383 834,27	1 328 933,76				
н4448У	—	—	383 828,32	1 328 884,59				
н4005У	—	—	383 859,68	1 328 882,50				
н4002У	—	—	383 862,08	1 328 907,64				
н4001У	—	—	383 862,17	1 328 908,54				
64	28 936,00	49 393,41	—	—		0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4002У	н4445У	30,18	—	согласовано
н4445У	н4448У	49,53		
н4448У	н4005У	31,43		
н4005У	н4002У	25,25		
н4002У	н4001У	0,90		
н4001У	н4002У	21,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:1108012:62
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:4039
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		31:15:1108012:62
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:65 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
39	28 908,59	49 469,00	—	—	Геодезический метод	0,10	—
40	28 878,64	49 470,64	—	—			
41	28 875,91	49 420,71	—	—			
42	28 905,87	49 419,08	—	—			
н4001У	—	—	383 839,71	1 328 987,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4444У	—	—	383 809,05	1 328 990,41			
н4003У	—	—	383 804,02	1 328 941,83			
н4004У	—	—	383 834,94	1 328 939,22			
н4453У	—	—	383 839,63	1 328 986,60			
39	28 908,59	49 469,00	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:65 :

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
н4001У	н4444У	30,83	—	согласовано
н4444У	н4003У	48,84		
н4003У	н4004У	31,03		
н4004У	н4453У	47,61		
н4453У	н4001У	0,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:65 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Студенческая ул, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:202
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:65</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:39 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
61	28 862,36	49 302,53	—	—	Геодезический метод	0,10	—
198	28 892,22	49 300,24	—	—		0,30	
197	28 894,99	49 350,25	—	—		0,10	
83	28 865,04	49 352,46	—	—		0,10	
н4228У	—	—	383 782,91	1 328 822,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н4227У	—	—	383 812,96	1 328 819,75			
н4216У	—	—	383 817,66	1 328 869,46			—
н4002У	—	—	383 787,72	1 328 872,35			
61	28 862,36	49 302,53	—	—		0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4228У	н4227У	30,22	—	согласовано
н4227У	н4216У	49,93		
н4216У	н4002У	30,08		
н4002У	н4228У	49,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:39 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:39</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:43 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
61	28 862,36	49 302,53	—	—	Геодезический метод	0,10	—
83	28 865,04	49 352,46	—	—			
84	28 835,00	49 353,97	—	—			
62	28 832,40	49 304,17	—	—			
237	—	—	383 782,87	1 328 822,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н4228У	—	—	383 782,91	1 328 822,99			
н4002У	—	—	383 787,72	1 328 872,35			—
н4003У	—	—	383 758,35	1 328 874,92			
240	—	—	383 753,00	1 328 825,36			
61	28 862,36	49 302,53	—	—			
					0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	н4228У	0,45	—	согласовано
н4228У	н4002У	49,59		
н4002У	н4003У	29,48		
н4003У	240	49,85		
240	237	30,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 485 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:43</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:44 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
50	28 802,55	49 305,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—
85	28 832,51	49 304,01	—	—			
84	28 835,00	49 353,97	—	—			
59	28 805,04	49 355,56	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
245	—	—	383 723,24	1 328 828,39			
240	—	—	383 753,00	1 328 825,36			
н4003У	—	—	383 758,35	1 328 874,92		0,10	
н4002У	—	—	383 727,96	1 328 877,63			
50	28 802,55	49 305,64	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	240	29,91	—	согласовано
240	н4003У	49,85		
н4003У	н4002У	30,51		
н4002У	245	49,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:44</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:47 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
50	28 802,55	49 305,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—
59	28 805,04	49 355,56	—	—			
56	28 775,10	49 357,21	—	—			
51	28 772,59	49 307,27	—	—			
245	—	—	383 723,24	1 328 828,39		√(0,07 <sup>2</sup> + 0,07 <sup>2</sup> ) = 0,10	
н4002У	—	—	383 727,96	1 328 877,63			
н4002У	—	—	383 698,49	1 328 880,28			
н4180У	—	—	383 697,50	1 328 868,31			
н4001У	—	—	383 694,40	1 328 831,89			
н4181У	—	—	383 694,27	1 328 830,45			
50	28 802,55	49 305,64	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	н4002У	49,47	—	согласовано
н4002У	н4002У	29,59		
н4002У	н4180У	12,01		
н4180У	н4001У	36,55		
н4001У	н4181У	1,45		
н4181У	245	29,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 457 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 457,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1106003:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:47</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:49 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
51	28 772,59	49 307,27	—	—	Геодезический метод	0,10	—
56	28 775,10	49 357,21	—	—			
57	28 744,69	49 358,86	—	—			
58	28 744,06	49 332,47	—	—			
53	28 742,64	49 308,90	—	—			
н4001У	—	—	383 694,40	1 328 831,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4180У	—	—	383 697,50	1 328 868,31			
н4002У	—	—	383 698,49	1 328 880,28			
255	—	—	383 667,85	1 328 883,43			
256	—	—	383 667,75	1 328 881,78			
257	—	—	383 664,84	1 328 832,63		0,10	
51	28 772,59	49 307,27	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:49 :

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
н4001У	н4180У	36,55	—	согласовано
н4180У	н4002У	12,01		
н4002У	255	30,80		
255	256	1,65		
256	257	49,24		
257	н4001У	29,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, 36
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:183
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** 31:15:1108012:49 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:72 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
8	28 787,83	49 426,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—
76	28 757,86	49 427,45	—	—		0,30	
120	28 756,49	49 402,49	—	—			
118	28 755,11	49 377,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
119	28 785,08	49 376,12	—	—			
н4415У	—	—	383 713,00	1 328 948,42			
н4416У	—	—	383 684,19	1 328 949,95		0,10	
н4004У	—	—	383 679,47	1 328 900,89			
н4426У	—	—	383 678,98	1 328 897,50			
н4005У	—	—	383 706,16	1 328 894,39		0,10	
8	28 787,83	49 426,04	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4415У	н4416У	28,85	—	согласовано
н4416У	н4004У	49,29		
н4004У	н4426У	3,43		
н4426У	н4005У	27,36		
н4005У	н4415У	54,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:72 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:72</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:73 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
7	28 790,38	49 475,97	—	—	Геодезический метод	0,10	—
74	28 760,61	49 477,38	—	—			
75	28 759,04	49 452,42	—	—			
76	28 757,86	49 427,45	—	—			
8	28 787,83	49 426,04	—	—			
н4413У	—	—	383 718,88	1 328 998,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4412У	—	—	383 718,94	1 328 999,82			
н4417У	—	—	383 689,18	1 329 001,03			
н281У	—	—	383 689,14	1 329 000,65			
н4353У	—	—	383 687,15	1 328 975,64			
292	—	—	383 684,26	1 328 950,81		0,10	
н4416У	—	—	383 684,19	1 328 949,95			
н4415У	—	—	383 713,00	1 328 948,42			
143	—	—	383 713,09	1 328 949,17			
7	28 790,38	49 475,97	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:73 :

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
н4413У	н4412У	1,55	—	согласовано
н4412У	н4417У	29,78		
н4417У	н281У	0,38		
н281У	н4353У	25,09		

1	2	3	4	5
н4353У	292	25,00	—	согласовано
292	н4416У	0,86		
н4416У	н4415У	28,85		
н4415У	143	0,76		
143	н4413У	49,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Студенческая ул, 26
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108006:126
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** 31:15:1108012:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:77 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
225	28 700,95	49 480,00	—	—	Геодезический метод	0,30	—
226	28 699,33	49 454,31	—	—		0,10	
75	28 759,04	49 452,42	—	—		0,30	
227	28 760,56	49 476,82	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
228	28 700,63	49 480,09	—	—			
н4001У	—	—	383 629,26	1 329 005,88			
279	—	—	383 626,93	1 328 981,31			
280	—	—	383 686,67	1 328 975,69			
н4353У	—	—	383 687,15	1 328 975,64		0,30	
н281У	—	—	383 689,14	1 329 000,65			
225	28 700,95	49 480,00	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4001У	279	24,68	—	согласовано
279	280	60,00		
280	н4353У	0,48		
н4353У	н281У	25,09		
н281У	н4001У	60,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Лесная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:161
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** 31:15:1108012:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:85 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
204	383 891,17	1 328 690,82	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
207	383 895,30	1 328 741,14	—	—		—	
211	383 865,78	1 328 743,92	—	—		—	
210	383 861,56	1 328 694,16	—	—		—	
3324	383 861,52	1 328 693,64	—	—		—	
н4003У	—	—	383 861,65	1 328 695,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4035У	—	—	383 861,61	1 328 694,72			
н4033У	—	—	383 891,29	1 328 692,16			
н4034У	—	—	383 895,89	1 328 741,83			
н4004У	—	—	383 865,96	1 328 744,88			
204	383 891,17	1 328 690,82	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:85 :

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
н4003У	н4035У	0,40	—	согласовано
н4035У	н4033У	29,79		
н4033У	н4034У	49,88		
н4034У	н4004У	30,09		
н4004У	н4003У	49,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:85</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:5 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н4064У	—	—	383 949,84	1 328 686,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4073У	—	—	383 949,72	1 328 685,66			
194	383 949,78	1 328 685,64	383 949,78	1 328 685,64			
193	383 979,64	1 328 682,55	383 979,64	1 328 682,55			
451	383 981,88	1 328 707,45	383 981,88	1 328 707,45			
480	383 984,11	1 328 732,36	—	—			
202	383 954,29	1 328 735,43	—	—			
н4071У	—	—	383 985,16	1 328 732,67			
н4003У	—	—	383 955,55	1 328 735,89			
н4064У	—	—	383 949,84	1 328 686,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4064У	н4073У	1,28	—	согласовано
н4073У	194	0,06		
194	193	30,02		
193	451	25,00		
451	н4071У	25,43		
н4071У	н4003У	29,78		
н4003У	н4064У	49,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:5</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:105 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н4095У	—	—	384 005,52	1 328 629,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
14	384 007,26	1 328 654,57	384 007,26	1 328 654,57			
191	383 977,41	1 328 657,65	383 977,41	1 328 657,65			
190	383 975,17	1 328 632,75	—	—			
473	384 005,03	1 328 629,67	—	—			
н4001У	—	—	383 975,67	1 328 632,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4095У	—	—	384 005,52	1 328 629,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:105 :

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
н4095У	14	25,01	—	согласовано
14	191	30,01		
191	н4001У	25,01		
н4001У	н4095У	30,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Ягодная ул, 7а
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>	750,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:105</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:104 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
474	384 034,87	1 328 626,60	384 034,87	1 328 626,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4119У	—	—	384 037,61	1 328 651,44		—	
475	384 037,10	1 328 651,50	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
14	384 007,26	1 328 654,57	384 007,26	1 328 654,57		—	
473	384 005,03	1 328 629,67	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4095У	—	—	384 005,52	1 328 629,62		—	
474	384 034,87	1 328 626,60	384 034,87	1 328 626,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:104 :

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
474	н4119У	24,99	—	согласовано
н4119У	14	30,51		
14	н4095У	25,01		
н4095У	474	29,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:104 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Центральная ул, 66
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>	750,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:104</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:45 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
475	384 037,10	1 328 651,50	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
448	384 039,33	1 328 676,40	—	—			
192	383 979,65	1 328 682,55	—	—			
191	383 977,41	1 328 657,65	—	—			
н4119У	—	—	384 037,61	1 328 651,44			
н4142У	—	—	384 039,39	1 328 677,00			
4144	—	—	383 980,24	1 328 682,49			
н4148У	—	—	383 978,18	1 328 657,82			
475	384 037,10	1 328 651,50	—	—			
475	384 037,10	1 328 651,50	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4119У	н4142У	25,62	—	согласовано
н4142У	4144	59,40		
4144	н4148У	24,76		
н4148У	н4119У	59,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:45 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Центральная ул, 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:45</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:3 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н4142У	—	—	384 039,39	1 328 677,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4141У	—	—	384 041,69	1 328 703,02			
18	384 011,72	1 328 704,38	384 011,72	1 328 704,38			
451	383 981,88	1 328 707,45	383 981,88	1 328 707,45			
4143	383 979,64	1 328 682,55	—	—			
4144	—	—	383 980,24	1 328 682,49			
448	384 039,33	1 328 676,40	—	—			
449	384 041,56	1 328 701,30	—	—			
н4142У	—	—	384 039,39	1 328 677,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:3 :

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
н4142У	н4141У	26,12	—	согласовано
н4141У	18	30,00		
18	451	30,00		
451	4144	25,01		
4144	н4142У	59,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Центральная ул, 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:3</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:113 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
18	384 011,72	1 328 704,38	384 011,72	1 328 704,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
479	384 013,95	1 328 729,28	—	—		—	
480	383 984,11	1 328 732,36	—	—		—	
н4105У	—	—	384 014,96	1 328 729,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4106У	—	—	383 985,11	1 328 732,26			
451	383 981,88	1 328 707,45	383 981,88	1 328 707,45			
18	384 011,72	1 328 704,38	384 011,72	1 328 704,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н4105У	25,00	—	согласовано
н4105У	н4106У	30,01		
н4106У	451	25,02		
451	18	30,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:113 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Центральная ул, 72
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>	750,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:160
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:113</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:112 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н4130У	—	—	384 042,91	1 328 702,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4131У	—	—	384 045,15	1 328 726,64			
н4132У	—	—	384 014,97	1 328 729,25			
н4105У	—	—	384 014,96	1 328 729,17			
449	384 041,56	1 328 701,30	—	—		—	
478	384 043,79	1 328 726,21	—	—			
479	384 013,95	1 328 729,28	—	—			
18	384 011,72	1 328 704,38	384 011,72	1 328 704,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4141У	—	—	384 041,69	1 328 703,02			
н4130У	—	—	384 042,91	1 328 702,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4130У	н4131У	23,79	—	согласовано
н4131У	н4132У	30,29		
н4132У	н4105У	0,08		
н4105У	18	25,00		
18	н4141У	30,00		
н4141У	н4130У	1,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:112 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Центральная ул, 72а
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>	750,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:7449
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:112</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:83 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
242	383 812,92	1 328 819,36	383 812,92	1 328 819,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
395	383 842,80	1 328 816,64	383 842,80	1 328 816,64			
н4241У	—	—	383 842,84	1 328 817,09			
411	383 847,52	1 328 866,42	—	—		—	—
243	383 817,65	1 328 869,14	—	—			
н4215У	—	—	383 847,01	1 328 867,08			
н4216У	—	—	383 817,66	1 328 869,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н4227У	—	—	383 812,96	1 328 819,75			
242	383 812,92	1 328 819,36	383 812,92	1 328 819,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	395	30,00	—	согласовано
395	н4241У	0,45		
н4241У	н4215У	50,16		
н4215У	н4216У	29,45		
н4216У	н4227У	49,93		
н4227У	242	0,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, 26
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:139
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** 31:15:1108012:83 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:36 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
397	383 841,28	1 328 769,93	—	—	Геодезический метод	—	—
398	383 871,15	1 328 767,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
399	383 875,37	1 328 816,97	—	—		—	
400	383 845,50	1 328 819,75	—	—		—	
н4229У	—	—	383 838,36	1 328 765,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4230У	—	—	383 866,63	1 328 762,96			
н4231У	—	—	383 872,07	1 328 815,05			
н4241У	—	—	383 842,84	1 328 817,09			
395	—	—	383 842,80	1 328 816,64			
396	—	—	383 838,39	1 328 766,52		—	
397	383 841,28	1 328 769,93	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4229У	н4230У	28,40	—	согласовано
н4230У	н4231У	52,37		
н4231У	н4241У	29,30		
н4241У	395	0,45		
395	396	50,31		
396	н4229У	0,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:36</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:37 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
399	383 875,37	1 328 816,97	—	—	Геодезический метод	—	—
414	383 879,59	1 328 866,79	—	—			
415	383 849,72	1 328 869,57	—	—			
400	383 845,50	1 328 819,75	—	—			
н4231У	—	—	383 872,07	1 328 815,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4234У	—	—	383 877,67	1 328 864,39			
н4254У	—	—	383 847,02	1 328 867,19			
н4215У	—	—	383 847,01	1 328 867,08			
н4241У	—	—	383 842,84	1 328 817,09			
399	383 875,37	1 328 816,97	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:37 :

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
н4231У	н4234У	49,66	—	согласовано
н4234У	н4254У	30,78		
н4254У	н4215У	0,11		
н4215У	н4241У	50,16		
н4241У	н4231У	29,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:37 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:37</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:34 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
405	383 871,15	1 328 767,14	—	—	Геодезический метод	—	—
406	383 901,02	1 328 764,36	—	—			
407	383 905,24	1 328 814,18	—	—			
399	383 875,37	1 328 816,97	—	—			
н4230У	—	—	383 866,63	1 328 762,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4238У	—	—	383 897,80	1 328 759,82			
н4239У	—	—	383 901,89	1 328 808,40			
н4240У	—	—	383 871,68	1 328 811,26			
405	383 871,15	1 328 767,14	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:34 :

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
н4230У	н4238У	31,33	—	согласовано
н4238У	н4239У	48,75		
н4239У	н4240У	30,35		
н4240У	н4230У	48,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:34</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:18 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
506	383 966,77	1 328 855,14	383 966,77	1 328 855,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
264	383 936,90	1 328 857,98	—	—		—	
н4002У	—	—	383 937,42	1 328 858,51			
263	383 931,90	1 328 808,33	383 931,90	1 328 808,33			
н4275У	—	—	383 961,72	1 328 805,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
235	383 961,75	1 328 805,31	383 961,75	1 328 805,31			
506	383 966,77	1 328 855,14	383 966,77	1 328 855,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	н4002У	29,54	—	согласовано
н4002У	263	50,48		
263	н4275У	30,00		
н4275У	235	0,23		
235	506	50,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:18 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:18</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:95 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
425	383 621,55	1 328 927,52	—	—	Геодезический метод	—	—
426	383 619,30	1 328 902,62	—	—			
288	383 679,06	1 328 897,22	—	—			
428	383 681,31	1 328 922,12	—	—			
н137У	—	—	383 620,78	1 328 931,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н139У	—	—	383 618,28	1 328 906,65			
н4395У	—	—	383 677,78	1 328 901,03			
н4396У	—	—	383 680,53	1 328 925,59			
425	383 621,55	1 328 927,52	—	—			
425	383 621,55	1 328 927,52	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н139У	25,36	—	согласовано
н139У	н4395У	59,76		
н4395У	н4396У	24,71		
н4396У	н137У	60,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:95</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:71 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
3371	383 744,16	1 328 947,06	—	—	Геодезический метод	—	—
551	383 748,82	1 328 995,19	—	—			
336	383 718,97	1 328 998,62	—	—			
143	383 713,09	1 328 949,17	383 713,09	1 328 949,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4439У	—	—	383 742,69	1 328 946,75			
142	383 742,78	1 328 947,21	383 742,78	1 328 947,21			
н39У	—	—	383 748,47	1 328 996,61			
н4412У	—	—	383 718,94	1 328 999,82			
н4413У	—	—	383 718,88	1 328 998,27			
3371	383 744,16	1 328 947,06	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	н4439У	29,70	—	согласовано
н4439У	142	0,47		
142	н39У	49,73		
н39У	н4412У	29,70		
н4412У	н4413У	1,55		
н4413У	143	49,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово-4 мкр, Студенческая ул, 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:71</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:33 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
549	383 778,79	1 328 993,57	—	—	Геодезический метод	—	Штырь, арматура, стержень
550	383 748,83	1 328 995,29	—	—			
4427	383 744,16	1 328 947,06	—	—			
148	383 773,91	1 328 943,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	383 779,47	1 328 993,62			
н39У	—	—	383 748,47	1 328 996,61			
н4442У	—	—	383 743,07	1 328 949,69			
н4443У	—	—	383 774,34	1 328 946,60		—	Штырь, арматура, стержень
549	383 778,79	1 328 993,57	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:33 :

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
н38У	н39У	31,14	—	согласовано
н39У	н4442У	47,23		
н4442У	н4443У	31,42		
н4443У	н38У	47,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:33 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Студенческая 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>	1 478 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 478,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 478,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:33</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:94 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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		
306	383 808,86	1 328 990,44	—	—	Геодезический метод	—	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)		
549	383 778,79	1 328 993,57	—	—			—	Штырь, арматура, стержень	
3484	383 778,71	1 328 992,65	—	—				—	—
147	383 773,99	1 328 943,63	—	—				—	Штырь, арматура, стержень
146	383 803,71	1 328 940,71	—	—				—	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н4444У	—	—	383 809,05	1 328 990,41		√(0,07 <sup>2</sup> + 0,07 <sup>2</sup> ) = 0,10	—		
н38У	—	—	383 779,47	1 328 993,62					
н4443У	—	—	383 774,34	1 328 946,60					
148	—	—	383 773,91	1 328 943,64					
н32У	—	—	383 773,89	1 328 943,28					
н36У	—	—	383 803,89	1 328 940,61					
н4003У	—	—	383 804,02	1 328 941,83					
306	383 808,86	1 328 990,44	—	—		—	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:94 :

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
н4444У	н38У	29,75	—	согласовано
н38У	н4443У	47,30		
н4443У	148	2,99		
148	н32У	0,36		
н32У	н36У	30,12		
н36У	н4003У	1,23		
н4003У	н4444У	48,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Студенческая ул, 20
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 505 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 505,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 505,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (размещение индивидуального жилого дома)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1108012:94 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:68 :

Система координат МСК-31, зона 1 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	
439	383 799,82	1 328 893,46	—	—	Геодезический метод	—	—	
440	383 829,68	1 328 890,49	—	—		—		
441	383 835,06	1 328 940,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
442	383 805,21	1 328 943,17	—	—		—		
н4445У	—	—	383 834,27	1 328 933,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4446У	—	—	383 803,45	1 328 935,99				
н35У	—	—	383 798,73	1 328 886,58				
н4448У	—	—	383 828,32	1 328 884,59				
439	383 799,82	1 328 893,46	—	—		—		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4445У	н4446У	30,90	—	согласовано
н4446У	н35У	49,63		
н35У	н4448У	29,66		

1	2	3	4	5
н4448У	н4445У	49,53	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:195
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** 31:15:1108012:68 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:31 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н4452У	—	—	383 868,34	1 328 983,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4453У	—	—	383 839,63	1 328 986,60			
441	383 835,06	1 328 940,20	383 835,06	1 328 940,20			
н4004У	—	—	383 834,94	1 328 939,22			
н4455У	—	—	383 834,61	1 328 936,52			
н4454У	—	—	383 864,52	1 328 933,22			
446	383 864,90	1 328 937,12	383 864,90	1 328 937,12			
447	383 867,47	1 328 961,99	383 867,47	1 328 961,99			
443	383 870,04	1 328 986,84	—	—			
444	383 840,20	1 328 989,93	—	—			
н4452У	—	—	383 868,34	1 328 983,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4452У	н4453У	28,89	—	согласовано
н4453У	441	46,62		
441	н4004У	0,99		
н4004У	н4455У	2,72		
н4455У	н4454У	30,09		
н4454У	446	3,92		
446	447	25,00		
447	н4452У	21,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Студенческая ул, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:191
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** 31:15:1108012:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:54 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
704	384 002,88	1 328 922,11	384 002,88	1 328 922,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
345	384 004,00	1 328 934,54	384 004,00	1 328 934,54			
3830	—	—	383 962,90	1 328 938,26			
3831	—	—	383 949,75	1 328 939,45			
3434	383 944,23	1 328 939,95	383 944,23	1 328 939,95			
696	383 943,11	1 328 927,49	383 943,11	1 328 927,49			
704	384 002,88	1 328 922,11	384 002,88	1 328 922,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:54 :

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
704	345	12,48	—	согласовано
345	3830	41,27		
3830	3831	13,20		
3831	3434	5,54		
3434	696	12,51		
696	704	60,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:54 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ 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>	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:54 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:55 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
345	384 004,00	1 328 934,54	384 004,00	1 328 934,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
344	384 005,15	1 328 947,25	384 005,15	1 328 947,25			
694	383 945,42	1 328 952,93	383 945,42	1 328 952,93			
3434	383 944,23	1 328 939,95	383 944,23	1 328 939,95			
3831	—	—	383 949,75	1 328 939,45			
3830	—	—	383 962,90	1 328 938,26			
345	384 004,00	1 328 934,54	384 004,00	1 328 934,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	344	12,76	—	согласовано
344	694	60,00		
694	3434	13,03		
3434	3831	5,54		
3831	3830	13,20		
3830	345	41,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1108012:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я ул, 5а
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>	774 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(774,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	774,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108012:205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1108012:55</b> :
1.	—	—



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:165 **:**

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
н39000	—	—	—	383 695,34	1 328 674,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39010	—	—	—	383 693,99	1 328 663,52	—		
н39020	—	—	—	383 694,90	1 328 661,71	—		
н39030	—	—	—	383 697,60	1 328 661,56	—		
н39040	—	—	—	383 698,41	1 328 663,13	—		
н39050	—	—	—	383 705,26	1 328 662,33	—		
н39060	—	—	—	383 705,64	1 328 665,61	—		
н39070	—	—	—	383 707,91	1 328 665,30	—		
н39080	—	—	—	383 708,44	1 328 669,04	—		
н39090	—	—	—	383 706,08	1 328 669,38	—		
н39100	—	—	—	383 706,52	1 328 672,85	—		
н39000	—	—	—	383 695,34	1 328 674,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:165 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово, мкр.Таврово-4 с, Ягодная ул, д 23а
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:15:1108012:165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:147 :

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
н39110	—	—	—	383 780,33	1 328 665,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39120	—	—	—	383 770,78	1 328 666,28	—		
н39130	—	—	—	383 769,49	1 328 653,53	—		
н39140	—	—	—	383 774,61	1 328 653,01	—		
н39150	—	—	—	383 774,84	1 328 655,26	—		
н39160	—	—	—	383 779,27	1 328 654,82	—		
н39170	—	—	—	383 779,49	1 328 657,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39180	—	—	—	383 780,96	1 328 656,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39190	—	—	—	383 781,30	1 328 660,20	—		
н39200	—	—	—	383 779,83	1 328 660,35	—		
н39110	—	—	—	383 780,33	1 328 665,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Ягодная ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:147 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:140 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39620	—	—	—	383 730,89	1 328 742,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39630	—	—	—	383 740,42	1 328 741,81	—		
н39640	—	—	—	383 740,62	1 328 744,71	—		
н39650	—	—	—	383 742,35	1 328 745,21	—		
н39660	—	—	—	383 742,54	1 328 747,11	—		
н39670	—	—	—	383 740,78	1 328 747,82	—		
н39680	—	—	—	383 741,03	1 328 750,95	—		
н39690	—	—	—	383 738,72	1 328 751,27	—		
н39700	—	—	—	383 738,86	1 328 753,24	—		
н39710	—	—	—	383 735,36	1 328 753,59	—		
н39720	—	—	—	383 735,20	1 328 751,68	—		
н39730	—	—	—	383 731,54	1 328 751,94	—		
н39620	—	—	—	383 730,89	1 328 742,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:140 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:143 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39840	—	—	—	383 802,50	1 328 735,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39880	—	—	—	383 802,79	1 328 739,13	—		
н39850	—	—	—	383 797,77	1 328 739,55	—		
н39890	—	—	—	383 798,25	1 328 745,75	—		
н39860	—	—	—	383 789,97	1 328 746,35	—		
н39870	—	—	—	383 789,22	1 328 736,34	—		
н39840	—	—	—	383 802,50	1 328 735,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:143 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:133 :

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		
н39940	—	—	—	383 822,77	1 328 653,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н39950	—	—	—	383 823,80	1 328 664,61	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39960	—	—	—	383 813,00	1 328 665,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39970	—	—	383 811,98	1 328 654,28	—			
н39940	—	—	—	383 822,77	1 328 653,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 с.Таврово мкр, Ягодная ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:133 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108005:113 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4007О	—	—	—	383 820,78	1 328 743,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4008О	—	—	—	383 819,81	1 328 732,08	—			
н4009О	—	—	—	383 828,83	1 328 731,33	—			
н4010О	—	—	—	383 829,55	1 328 740,15	—			
н4011О	—	—	—	383 825,87	1 328 740,45	—			
н4012О	—	—	—	383 826,11	1 328 743,40	—			
н4007О	—	—	—	383 820,78	1 328 743,84	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108005:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108005:113 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:135 :

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
н40130	—	—	—	383 857,13	1 328 652,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40140	—	—	—	383 858,24	1 328 663,86	—		
н40150	—	—	—	383 844,80	1 328 665,19	—		
н40160	—	—	—	383 843,70	1 328 654,03	—		
н40170	—	—	—	383 844,30	1 328 652,19	—		
н40180	—	—	—	383 846,59	1 328 652,19	—		
н40190	—	—	—	383 847,54	1 328 653,88	—		
н40200	—	—	—	383 847,72	1 328 655,77	—		
н40210	—	—	—	383 851,78	1 328 655,38	—		
н40220	—	—	—	383 851,65	1 328 653,05	—		
н40130	—	—	—	383 857,13	1 328 652,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Ягодная ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:152 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н40240	—	—	—	383 841,66	1 328 739,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н40250	—	—	—	383 840,73	1 328 728,71	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40260	—	—	—	383 849,10	1 328 727,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40270	—	—	—	383 849,34	1 328 730,73	—		
н40280	—	—	—	383 852,02	1 328 730,47	—		
н40290	—	—	—	383 852,47	1 328 734,64	—		
н40300	—	—	—	383 849,79	1 328 734,92	—		
н40310	—	—	—	383 850,17	1 328 738,48	—		
н40240	—	—	—	383 841,66	1 328 739,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
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	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:152 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:145 :

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	
н40360	—	—	—	383 886,96	1 328 726,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н40370	—	—	—	383 887,78	1 328 736,07	—			
н40380	—	—	—	383 880,36	1 328 736,67	—			
н40390	—	—	—	383 879,55	1 328 726,64	—			
н40360	—	—	—	383 886,96	1 328 726,04	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:145 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:159 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40400	—	—	—	383 915,63	1 328 647,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40410	—	—	—	383 916,35	1 328 657,42	—		
н40420	—	—	—	383 907,59	1 328 658,17	—		
н40430	—	—	—	383 906,59	1 328 659,87	—		
н40440	—	—	—	383 904,17	1 328 660,01	—		
н40450	—	—	—	383 902,83	1 328 658,75	—		
н40460	—	—	—	383 902,02	1 328 648,31	—		
н40470	—	—	—	383 903,11	1 328 646,99	—		
н40480	—	—	—	383 905,31	1 328 646,81	—		
н40490	—	—	—	383 906,40	1 328 648,10	—		
н40400	—	—	—	383 915,63	1 328 647,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 с.Таврово мкр, Ягодная ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:159 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108007:91 :

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
н40560	—	—	—	383 921,01	1 328 658,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40570	—	—	—	383 920,30	1 328 647,13	—		
н40580	—	—	—	383 936,22	1 328 646,11	—		
н40590	—	—	—	383 936,93	1 328 657,23	—		
н40600	—	—	—	383 933,44	1 328 657,45	—		
н40610	—	—	—	383 933,64	1 328 660,97	—		
н40620	—	—	—	383 927,40	1 328 661,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40630	—	—	—	383 927,20	1 328 657,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40560	—	—	—	383 921,01	1 328 658,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108007:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Ягодная ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108007:91 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:154 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40650	—	—	—	383 944,52	1 328 733,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40660	—	—	—	383 937,70	1 328 734,47	—		
н40670	—	—	—	383 937,11	1 328 728,30	—		
н40680	—	—	—	383 943,92	1 328 727,64	—		
н40650	—	—	—	383 944,52	1 328 733,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:154 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:136 :

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	
н40750	—	—	—	383 969,00	1 328 726,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н40760	—	—	—	383 967,89	1 328 716,30	—			
н40770	—	—	—	383 977,38	1 328 715,23	—			
н40780	—	—	—	383 977,52	1 328 716,50	—			
н40790	—	—	—	383 978,68	1 328 716,85	—			
н40800	—	—	—	383 978,92	1 328 718,36	—			
н40810	—	—	—	383 977,82	1 328 718,94	—			
н40820	—	—	—	383 978,49	1 328 724,82	—			
н40830	—	—	—	383 975,01	1 328 725,22	—			
н40840	—	—	—	383 975,20	1 328 726,94	—			
н40850	—	—	—	383 973,37	1 328 727,15	—			
н40860	—	—	—	383 973,16	1 328 725,71	—			
н40750	—	—	—	383 969,00	1 328 726,24	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:146 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40880	—	—	—	383 971,59	1 328 642,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40890	—	—	—	383 972,21	1 328 651,53	—		
н40900	—	—	—	383 963,39	1 328 652,11	—		
н40910	—	—	—	383 963,02	1 328 646,63	—		
н40920	—	—	—	383 961,54	1 328 645,78	—		
н40930	—	—	—	383 961,41	1 328 643,96	—		
н40940	—	—	—	383 962,81	1 328 642,82	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40960	—	—	—	383 992,17	1 328 644,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40970	—	—	—	383 991,54	1 328 638,01	—		
н40980	—	—	—	384 000,71	1 328 636,63	—		
н40990	—	—	—	384 001,05	1 328 638,90	—		
н41000	—	—	—	384 004,46	1 328 638,38	—		
н41010	—	—	—	384 005,37	1 328 646,63	—		
н41020	—	—	—	383 992,63	1 328 648,57	—		
н41030	—	—	—	383 991,35	1 328 647,55	—		
н41040	—	—	—	383 991,07	1 328 645,51	—		
н40960	—	—	—	383 992,17	1 328 644,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й с.Таврово мкр, Ягодная ул, д 7а
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:15:1108012:134 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:160 :

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
н4107О	—	—	—	383 992,83	1 328 726,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4108О	—	—	—	383 992,69	1 328 723,14	—		
н4109О	—	—	—	383 989,36	1 328 723,39	—		
н4110О	—	—	—	383 988,57	1 328 714,07	—		
н4111О	—	—	—	384 002,95	1 328 713,09	—		
н4117О	—	—	—	384 003,91	1 328 713,10	—		
н4112О	—	—	—	384 005,08	1 328 714,65	—		
н4113О	—	—	—	384 005,16	1 328 717,38	—		
н4114О	—	—	—	384 003,93	1 328 719,08	—		
н4115О	—	—	—	384 003,01	1 328 719,17	—		
н4116О	—	—	—	384 003,48	1 328 725,37	—		
н4107О	—	—	—	383 992,83	1 328 726,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:160 :

№ п/п	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	31:15:1108012:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й с.Таврово мкр, Центральная ул, д 72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:160 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:125 :

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
н41200	—	—	—	384 014,51	1 328 646,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41210	—	—	—	384 013,51	1 328 638,68	—		
н41220	—	—	—	384 015,71	1 328 638,38	—		
н41230	—	—	—	384 015,26	1 328 635,02	—		
н41240	—	—	—	384 022,46	1 328 634,06	—		
н41250	—	—	—	384 022,82	1 328 636,78	—		
н41260	—	—	—	384 025,13	1 328 636,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41270	—	—	—	384 025,46	1 328 638,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41280	—	—	—	384 023,28	1 328 639,30	—		
н41290	—	—	—	384 024,03	1 328 644,87	—		
н41200	—	—	—	384 014,51	1 328 646,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 с.Таврово мкр, д 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:125 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:7449 :

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	
н41330	—	—	—	384 040,72	1 328 711,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н41340	—	—	—	384 041,59	1 328 720,99	—			
н41350	—	—	—	384 040,72	1 328 722,69	—			
н41360	—	—	—	384 037,89	1 328 723,08	—			
н41370	—	—	—	384 036,71	1 328 721,61	—			
н41380	—	—	—	384 030,43	1 328 722,13	—			
н41390	—	—	—	384 029,61	1 328 712,21	—			
н41330	—	—	—	384 040,72	1 328 711,64	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:7449 :

№ п/п	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	31:15:1108012:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й с.Таврово мкр, Центральная ул, д 72а
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:15:0101001:7449 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:138 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41490	—	—	—	384 034,41	1 328 675,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41500	—	—	—	384 024,97	1 328 675,90	—		
н41510	—	—	—	384 023,50	1 328 658,91	—		
н41520	—	—	—	384 032,94	1 328 658,10	—		
н41530	—	—	—	384 033,40	1 328 663,38	—		
н41540	—	—	—	384 034,45	1 328 663,29	—		
н41550	—	—	—	384 034,88	1 328 668,22	—		
н41560	—	—	—	384 033,82	1 328 668,31	—		
н41490	—	—	—	384 034,41	1 328 675,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:138 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й с.Таврово мкр, Центральная ул, д 68
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:15:1108012:138 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:150 :

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
н41570	—	—	—	383 657,62	1 328 857,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41580	—	—	—	383 665,57	1 328 857,02	—		
н41590	—	—	—	383 665,96	1 328 871,43	—		
н41600	—	—	—	383 660,49	1 328 871,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4161О	—	—	—	383 660,30	1 328 865,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4162О	—	—	383 657,85	1 328 865,58	—			
н4157О	—	—	—	383 657,62	1 328 857,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, д 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:150 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1106003:73 :

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	
н41820	—	—	—	383 713,04	1 328 857,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н41830	—	—	—	383 724,57	1 328 856,44	—			
н41840	—	—	—	383 725,33	1 328 868,48	—			
н41850	—	—	—	383 720,86	1 328 868,76	—			
н41860	—	—	—	383 720,86	1 328 870,56	—			
н41870	—	—	—	383 716,25	1 328 870,83	—			
н41880	—	—	—	383 716,07	1 328 867,43	—			
н41890	—	—	—	383 713,65	1 328 867,56	—			
н41820	—	—	—	383 713,04	1 328 857,17	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1106003:73 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й с.Таврово мкр, Привольная ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:15:1106003:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:127 :

Система координат			МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н41900	—	—	—	383 739,83	1 328 870,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н41910	—	—	—	383 739,52	1 328 868,00	—			
н41920	—	—	—	383 737,80	1 328 868,19	—			
н41930	—	—	—	383 737,37	1 328 864,29	—			
н41940	—	—	—	383 739,10	1 328 864,10	—			
н41950	—	—	—	383 738,69	1 328 860,35	—			
н41960	—	—	—	383 748,89	1 328 859,23	—			
н41970	—	—	—	383 749,15	1 328 861,62	—			
н41980	—	—	—	383 753,63	1 328 861,12	—			
н41990	—	—	—	383 754,26	1 328 866,81	—			
н42000	—	—	—	383 748,74	1 328 867,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42010	—	—	—	383 748,99	1 328 869,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41900	—	—	—	383 739,83	1 328 870,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й с.Таврово мкр, Привольная ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:15:1108012:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:141 :

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
н42020	—	—	—	383 802,61	1 328 786,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42030	—	—	—	383 792,36	1 328 787,73	—		
н42040	—	—	—	383 791,12	1 328 775,65	—		
н42050	—	—	—	383 792,21	1 328 774,56	—		
н42060	—	—	—	383 793,71	1 328 774,40	—		
н42070	—	—	—	383 794,99	1 328 775,45	—		
н42080	—	—	—	383 801,40	1 328 774,93	—		
н42020	—	—	—	383 802,61	1 328 786,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й с.Таврово мкр, Никольская ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:131 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42090	—	—	—	383 774,63	1 328 866,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42100	—	—	—	383 774,27	1 328 859,00	—		
н42110	—	—	—	383 784,26	1 328 858,54	—		
н42120	—	—	—	383 784,62	1 328 866,39	—		
н42090	—	—	—	383 774,63	1 328 866,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:139 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42170	—	—	—	383 831,69	1 328 852,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42180	—	—	—	383 842,27	1 328 851,45	—		
н42190	—	—	—	383 843,07	1 328 860,94	—		
н42200	—	—	—	383 836,52	1 328 861,49	—		
н42210	—	—	—	383 835,89	1 328 863,25	—		
н42220	—	—	—	383 833,84	1 328 863,48	—		
н42230	—	—	—	383 832,74	1 328 861,95	—		
н42240	—	—	—	383 832,12	1 328 856,33	—		
н42250	—	—	—	383 830,70	1 328 855,69	—		
н42260	—	—	—	383 830,54	1 328 853,17	—		
н42170	—	—	—	383 831,69	1 328 852,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:139 :

№ п/п	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	31:15:1108012:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:139 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:130 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42420	—	—	—	383 853,93	1 328 784,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42430	—	—	—	383 852,39	1 328 771,97	—		
н42440	—	—	—	383 853,55	1 328 770,58	—		
н42450	—	—	—	383 855,43	1 328 770,40	—		
н42460	—	—	—	383 856,62	1 328 771,31	—		
н42470	—	—	—	383 856,90	1 328 772,78	—		
н42480	—	—	—	383 862,08	1 328 772,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42490	—	—	—	383 862,73	1 328 776,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42490	—	—	—	383 865,23	1 328 776,50	—		
н42500	—	—	—	383 866,00	1 328 782,80	—		
н42510	—	—	—	383 858,44	1 328 783,74	—		
н42520	—	—	—	383 857,56	1 328 785,77	—		
н42530	—	—	—	383 855,38	1 328 786,02	—		
н42420	—	—	—	383 853,93	1 328 784,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:130 :

№ 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	31:15:1108012:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:130 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:148 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42650	—	—	—	383 893,19	1 328 765,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42660	—	—	—	383 894,14	1 328 777,09	—		
н42670	—	—	—	383 883,23	1 328 778,01	—		
н42680	—	—	—	383 882,28	1 328 766,76	—		
н42650	—	—	—	383 893,19	1 328 765,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Никольская ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:148 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:124 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42760	—	—	—	383 941,59	1 328 849,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42770	—	—	—	383 940,29	1 328 839,60	—		
н42780	—	—	—	383 956,13	1 328 837,79	—		
н42790	—	—	—	383 956,96	1 328 845,74	—		
н42800	—	—	—	383 954,42	1 328 845,98	—		
н42810	—	—	—	383 953,92	1 328 847,91	—		
н42820	—	—	—	383 951,52	1 328 848,22	—		
н42830	—	—	—	383 950,34	1 328 846,65	—		
н42840	—	—	—	383 946,69	1 328 846,97	—		
н42850	—	—	—	383 946,85	1 328 848,83	—		
н42760	—	—	—	383 941,59	1 328 849,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:124 :

№ п/п	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	31:15:1108012:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:175 :

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
н42920	—	—	—	383 956,37	1 328 760,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42930	—	—	—	383 957,33	1 328 771,71	—		
н42940	—	—	—	383 947,62	1 328 772,58	—		
н42950	—	—	—	383 947,04	1 328 766,12	—		
н42960	—	—	—	383 949,13	1 328 765,92	—		
н42970	—	—	—	383 948,72	1 328 761,66	—		
н42980	—	—	—	383 951,40	1 328 761,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42990	—	—	—	383 952,20	1 328 759,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43000	—	—	—	383 954,25	1 328 759,23	—		
н43010	—	—	—	383 955,32	1 328 760,98	—		
н42920	—	—	—	383 956,37	1 328 760,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:175 :

№ п/п	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	31:15:1108012:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й с.Таврово мкр, Никольская ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:175 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:1754 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4302О	—	—	—	383 983,98	1 328 757,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4303О	—	—	—	383 984,92	1 328 767,84	—		
н4304О	—	—	—	383 975,95	1 328 768,69	—		
н4305О	—	—	—	383 975,01	1 328 758,78	—		
н4302О	—	—	—	383 983,98	1 328 757,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:1754 :

№ п/п	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	31:15:1108012:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 с.Таврово мкр, Никольская ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:1754 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:176 :

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
н43060	—	—	—	383 998,99	1 328 846,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43070	—	—	—	383 997,50	1 328 832,67	—		
н43080	—	—	—	384 010,75	1 328 831,19	—		
н43090	—	—	—	384 011,21	1 328 835,14	—		
н43100	—	—	—	384 012,90	1 328 836,15	—		
н43110	—	—	—	384 013,30	1 328 839,20	—		
н43120	—	—	—	384 011,89	1 328 840,86	—		
н43130	—	—	—	384 012,07	1 328 842,20	—		
н43140	—	—	—	384 004,24	1 328 843,23	—		
н43150	—	—	—	384 004,45	1 328 845,53	—		
н43060	—	—	—	383 998,99	1 328 846,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 с.Таврово мкр, Привольная ул, д 16а
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:15:1108012:176 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:120 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43160	—	—	—	384 032,94	1 328 801,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43170	—	—	—	384 038,04	1 328 801,48	—		
н43180	—	—	—	384 037,91	1 328 799,67	—		
н43190	—	—	—	384 044,94	1 328 799,18	—		
н43200	—	—	—	384 045,44	1 328 806,22	—		
н43210	—	—	—	384 043,15	1 328 806,38	—		
н43220	—	—	—	384 043,75	1 328 814,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43230	—	—	—	384 040,74	1 328 814,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43240	—	—	—	384 040,81	1 328 815,93	—		
н43250	—	—	—	384 033,95	1 328 816,41	—		
н43260	—	—	—	384 033,63	1 328 811,96	—		
н43270	—	—	—	384 032,51	1 328 812,04	—		
н43280	—	—	—	384 031,66	1 328 811,31	—		
н43290	—	—	—	384 031,42	1 328 807,96	—		
н43300	—	—	—	384 031,99	1 328 807,27	—		
н43310	—	—	—	384 033,40	1 328 807,16	—		
н43160	—	—	—	384 032,94	1 328 801,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная ул, д 78
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:15:1108012:120 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:128 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43320	—	—	—	384 032,75	1 328 788,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43330	—	—	—	384 031,81	1 328 776,60	—		
н43340	—	—	—	384 041,82	1 328 775,82	—		
н43350	—	—	—	384 042,76	1 328 787,84	—		
н43320	—	—	—	384 032,75	1 328 788,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й с.Таврово мкр, Центральная ул, д 76
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:128 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1101002:527 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43390	—	—	—	384 040,19	1 328 769,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43400	—	—	—	384 029,60	1 328 770,76	—		
н43410	—	—	—	384 028,73	1 328 761,77	—		
н43420	—	—	—	384 029,75	1 328 761,67	—		
н43430	—	—	—	384 029,25	1 328 756,39	—		
н43440	—	—	—	384 034,62	1 328 755,87	—		
н43450	—	—	—	384 034,76	1 328 757,39	—		
н43460	—	—	—	384 038,96	1 328 756,96	—		
н43470	—	—	—	384 039,35	1 328 760,98	—		
н43480	—	—	—	384 040,78	1 328 760,94	—		
н43490	—	—	—	384 041,94	1 328 761,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43500	—	—	—	384 042,28	1 328 765,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43510	—	—	—	384 041,19	1 328 766,43	—		
н43520	—	—	—	384 039,88	1 328 766,57	—		
н43390	—	—	—	384 040,19	1 328 769,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1101002:527 :

№ п/п	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	31:15:1108012:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 с.Таврово мкр, Центральная ул, д 74
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1101002:527 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:161 :

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
н43540	—	—	—	383 670,05	1 328 981,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43550	—	—	—	383 679,74	1 328 980,41	—		
н43560	—	—	—	383 680,71	1 328 989,86	—		
н43570	—	—	—	383 680,71	1 328 990,63	—		
н43580	—	—	—	383 680,71	1 328 991,20	—		
н43590	—	—	—	383 680,56	1 328 991,69	—		
н43600	—	—	—	383 680,31	1 328 992,14	—		
н43610	—	—	—	383 680,04	1 328 992,47	—		
н43620	—	—	—	383 679,59	1 328 992,74	—		
н43630	—	—	—	383 679,00	1 328 992,86	—		
н43640	—	—	—	383 678,52	1 328 992,91	—		
н43650	—	—	—	383 678,08	1 328 992,83	—		
н43660	—	—	—	383 677,69	1 328 992,67	—		
н43670	—	—	—	383 677,44	1 328 992,47	—		
н43680	—	—	—	383 677,24	1 328 992,21	—		
н43690	—	—	—	383 677,06	1 328 991,89	—		
н43700	—	—	—	383 676,84	1 328 991,43	—		
н43710	—	—	—	383 676,71	1 328 990,97	—		
н43720	—	—	—	383 676,65	1 328 990,55	—		
н43730	—	—	—	383 676,65	1 328 990,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43740	—	—	—	383 670,91	1 328 990,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43540	—	—	—	383 670,05	1 328 981,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово, мкр.Таврово-4 с, Лесная 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** 31:15:1108012:161 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108010:133 :

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
н43750	—	—	—	383 637,37	1 328 960,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43760	—	—	—	383 650,27	1 328 959,32	—		
н43900	—	—	—	383 651,65	1 328 959,27	—		
н43770	—	—	—	383 652,86	1 328 960,29	—		
н43780	—	—	—	383 653,22	1 328 962,97	—		
н43790	—	—	—	383 652,38	1 328 964,02	—		
н43800	—	—	—	383 650,88	1 328 964,27	—		
н43810	—	—	—	383 651,96	1 328 973,38	—		
н43820	—	—	—	383 647,75	1 328 973,85	—		
н43830	—	—	—	383 647,30	1 328 969,59	—		
н43840	—	—	—	383 638,17	1 328 970,42	—		
н43850	—	—	—	383 637,75	1 328 965,08	—		
н43860	—	—	—	383 636,23	1 328 964,94	—		
н43870	—	—	—	383 635,33	1 328 964,41	—		
н43880	—	—	—	383 635,14	1 328 961,32	—		
н43890	—	—	—	383 635,84	1 328 960,72	—		
н43750	—	—	—	383 637,37	1 328 960,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108010:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108010:133 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:151 :

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	
н43970	—	—	—	383 624,62	1 328 909,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н43980	—	—	—	383 634,91	1 328 908,65	—			
н43990	—	—	—	383 635,48	1 328 914,21	—			
н44000	—	—	—	383 637,58	1 328 914,21	—			
н44010	—	—	—	383 637,96	1 328 917,65	—			
н44020	—	—	—	383 635,05	1 328 917,98	—			
н44030	—	—	—	383 635,29	1 328 920,13	—			
н44040	—	—	—	383 626,80	1 328 921,07	—			
н44050	—	—	—	383 626,40	1 328 917,50	—			
н44060	—	—	—	383 623,97	1 328 917,71	—			
н44070	—	—	—	383 623,55	1 328 912,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44080	—	—	—	383 624,92	1 328 912,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43970	—	—	—	383 624,62	1 328 909,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:151 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108006:126 :

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
н44180	—	—	—	383 715,56	1 328 985,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44190	—	—	—	383 716,57	1 328 995,81	—		
н44200	—	—	—	383 709,56	1 328 996,51	—		
н44210	—	—	—	383 709,34	1 328 994,27	—		
н44220	—	—	—	383 707,96	1 328 994,41	—		
н44230	—	—	—	383 707,47	1 328 989,99	—		
н44240	—	—	—	383 708,72	1 328 989,90	—		
н44250	—	—	—	383 708,36	1 328 986,44	—		
н44180	—	—	—	383 715,56	1 328 985,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108006:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Студенческая ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108006:126 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:142 :

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	
н44320	—	—	—	383 724,46	1 328 914,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н44330	—	—	—	383 715,47	1 328 915,04	—			
н44340	—	—	—	383 714,46	1 328 905,86	—			
н44350	—	—	—	383 717,88	1 328 905,48	—			
н44360	—	—	—	383 719,12	1 328 903,63	—			
н44370	—	—	—	383 721,96	1 328 903,39	—			
н44380	—	—	—	383 723,43	1 328 904,71	—			
н44320	—	—	—	383 724,46	1 328 914,05	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:4039 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44560	—	—	—	383 846,70	1 328 901,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44570	—	—	—	383 845,99	1 328 890,98	—		
н44580	—	—	—	383 856,71	1 328 890,23	—		
н44590	—	—	—	383 857,03	1 328 894,87	—		
н44600	—	—	—	383 855,16	1 328 895,01	—		
н44610	—	—	—	383 855,55	1 328 900,50	—		
н44560	—	—	—	383 846,70	1 328 901,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:4039 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 с.Таврово мкр, Привольная ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:4039 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108012:157 :**

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44620	—	—	—	383 885,08	1 328 887,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44630	—	—	—	383 885,62	1 328 896,62	—		
н44640	—	—	—	383 873,34	1 328 897,37	—		
н44650	—	—	—	383 873,22	1 328 895,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44660	—	—	—	383 871,33	1 328 895,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44670	—	—	—	383 871,10	1 328 891,60	—		
н44680	—	—	—	383 872,93	1 328 891,60	—		
н44690	—	—	—	383 872,75	1 328 888,50	—		
н44620	—	—	—	383 885,08	1 328 887,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, д 15а
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:15:1108012:157 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1106001:773 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44700	—	—	—	383 912,52	1 328 897,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44710	—	—	—	383 899,31	1 328 897,87	—		
н44720	—	—	—	383 898,67	1 328 887,86	—		
н44730	—	—	—	383 901,66	1 328 887,66	—		
н44740	—	—	—	383 901,56	1 328 886,08	—		
н44750	—	—	—	383 907,48	1 328 885,70	—		
н44760	—	—	—	383 907,59	1 328 887,35	—		
н44770	—	—	—	383 911,90	1 328 887,35	—		
н44780	—	—	—	383 912,09	1 328 890,25	—		
н44790	—	—	—	383 915,45	1 328 890,25	—		
н44800	—	—	—	383 915,62	1 328 893,05	—		
н44810	—	—	—	383 912,28	1 328 893,25	—		
н44700	—	—	—	383 912,52	1 328 897,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1106001:773 :

№ п/п	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	31:15:1108012:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1106001:773 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:149 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4472О	—	—	—	383 898,67	1 328 887,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4471О	—	—	—	383 899,31	1 328 897,87	—		
н4482О	—	—	—	383 894,17	1 328 898,20	—		
н4483О	—	—	—	383 893,53	1 328 888,19	—		
н4472О	—	—	—	383 898,67	1 328 887,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й с.Таврово мкр, Центральная 2-я ул, 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** 31:15:1108012:149 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:163 :

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
н4488О	—	—	—	383 919,01	1 328 938,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4489О	—	—	—	383 909,71	1 328 939,03	—		
н4490О	—	—	—	383 911,63	1 328 952,65	—		
н4491О	—	—	—	383 920,80	1 328 951,35	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44930	—	—	—	383 579,04	1 328 959,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44940	—	—	—	383 594,23	1 328 957,55	—		
н44950	—	—	—	383 594,95	1 328 962,51	—		
н44960	—	—	—	383 592,61	1 328 962,85	—		
н44970	—	—	—	383 593,86	1 328 971,38	—		
н44980	—	—	—	383 587,70	1 328 972,28	—		
н44990	—	—	—	383 586,41	1 328 973,72	—		
н45000	—	—	—	383 577,76	1 328 975,05	—		
н45010	—	—	—	383 576,82	1 328 968,60	—		
н45020	—	—	—	383 577,96	1 328 968,39	—		
н45030	—	—	—	383 577,74	1 328 966,17	—		
н45040	—	—	—	383 579,13	1 328 964,92	—		
н45050	—	—	—	383 579,84	1 328 964,82	—		
н44930	—	—	—	383 579,04	1 328 959,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:5154 :

№ п/п	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	31:15:1108012:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 с.Таврово мкр, Лесная ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:5154 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108009:80 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45060	—	—	—	383 955,73	1 328 890,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45070	—	—	—	383 956,94	1 328 900,19	—		
н45080	—	—	—	383 947,05	1 328 901,40	—		
н45090	—	—	—	383 945,84	1 328 891,52	—		
н45100	—	—	—	383 949,65	1 328 891,06	—		
н45110	—	—	—	383 949,35	1 328 888,65	—		
н45120	—	—	—	383 952,99	1 328 888,21	—		
н45130	—	—	—	383 953,28	1 328 890,61	—		
н45060	—	—	—	383 955,73	1 328 890,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108009:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108009:80 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:123 :

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
н45140	—	—	—	383 998,03	1 328 887,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45150	—	—	—	383 983,82	1 328 889,22	—		
н45160	—	—	—	383 982,88	1 328 879,16	—		
н45170	—	—	—	383 991,11	1 328 878,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45180	—	—	—	383 991,72	1 328 884,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45190	—	—	—	383 997,69	1 328 884,30	—		
н45140	—	—	—	383 998,03	1 328 887,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:123 :

№ п/п	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	31:15:1108012:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Привольная ул, д 13а
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:15:1108012:123 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108006:113 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н45210	—	—	—	384 019,86	1 328 956,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н45220	—	—	—	384 035,09	1 328 955,28	—			
н45230	—	—	—	384 035,81	1 328 963,13	—			
н45240	—	—	—	384 030,13	1 328 963,65	—			
н45250	—	—	—	384 030,42	1 328 966,86	—			
н45260	—	—	—	384 025,59	1 328 967,30	—			
н45270	—	—	—	384 025,31	1 328 964,27	—			
н45280	—	—	—	384 020,60	1 328 964,70	—			
н45210	—	—	—	384 019,86	1 328 956,68	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108006:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Студенческая ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108006:113 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108006:128 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45290	—	—	—	384 111,50	1 328 935,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45300	—	—	—	384 122,23	1 328 934,46	—		
н45310	—	—	—	384 123,40	1 328 945,07	—		
н45320	—	—	—	384 112,72	1 328 946,25	—		
н45290	—	—	—	384 111,50	1 328 935,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108006:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Студенческая ул, д 176
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:15:1108006:128 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108006:102 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45330	—	—	—	384 133,34	1 328 917,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45340	—	—	—	384 141,24	1 328 912,41	—		
н45350	—	—	—	384 142,52	1 328 914,55	—		
н45360	—	—	—	384 143,58	1 328 913,92	—		
н45370	—	—	—	384 145,15	1 328 916,53	—		
н45380	—	—	—	384 144,13	1 328 917,15	—		
н45390	—	—	—	384 145,10	1 328 918,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45400	—	—	—	384 143,75	1 328 919,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45410	—	—	—	384 145,56	1 328 922,59	—		
н45420	—	—	—	384 139,70	1 328 926,09	—		
н45430	—	—	—	384 137,89	1 328 923,08	—		
н45440	—	—	—	384 137,21	1 328 923,49	—		
н45330	—	—	—	384 133,34	1 328 917,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108006:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Березовая ул, д 3а
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:15:1108006:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:158 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н45450	—	—	—	384 131,65	1 328 951,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н45460	—	—	—	384 130,08	1 328 952,11	—			
н45470	—	—	—	384 127,52	1 328 944,83	—			
н45480	—	—	—	384 138,72	1 328 940,89	—			
н45490	—	—	—	384 139,26	1 328 942,42	—			
н45500	—	—	—	384 140,73	1 328 941,90	—			
н45510	—	—	—	384 142,20	1 328 946,07	—			
н45520	—	—	—	384 140,92	1 328 946,51	—			
н45530	—	—	—	384 141,48	1 328 948,10	—			
н45540	—	—	—	384 140,21	1 328 948,54	—			
н45550	—	—	—	384 141,09	1 328 951,04	—			
н45560	—	—	—	384 132,52	1 328 954,05	—			
н45450	—	—	—	384 131,65	1 328 951,57	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 с.Таврово мкр, Студенческая ул, д 17а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>31:15:1108012:158</u> :
1.		—

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

I. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 31:15:1108012:181 _____ :							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
3627/н3 9420	383 682,61	1 328 745,53	—	383 680,12	1 328 743,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3628/н3 9430	383 683,81	1 328 758,76	—	383 681,32	1 328 756,36	—		
3629/н3 9440	383 682,50	1 328 760,32	—	383 680,01	1 328 757,92	—		
3630/н3 9450	383 680,43	1 328 760,51	—	383 677,94	1 328 758,11	—		
3631/н3 9460	383 678,87	1 328 759,20	—	383 676,38	1 328 756,80	—		
3632/н3 9470	383 678,74	1 328 757,73	—	383 676,25	1 328 755,33	—		
3633/н3 9480	383 677,08	1 328 757,88	—	383 674,59	1 328 755,48	—		
3634/н3 9490	383 677,22	1 328 759,35	—	383 674,73	1 328 756,95	—		
3635/н3 9500	383 672,03	1 328 759,82	—	383 669,54	1 328 757,42	—		
3636/н3 9510	383 671,54	1 328 754,43	—	383 669,05	1 328 752,03	—		
3637/н3 9520	383 670,80	1 328 746,54	—	383 668,31	1 328 744,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3627/н3 9420	383 682,61	1 328 745,53	—	383 680,12	1 328 743,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:15:1108012:181	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:15:1108012:181	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							31:15:1108012:172	:
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
3604/н3 9550	383 711,41	1 328 742,95	—	383 710,04	1 328 742,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3605/н3 9560	383 712,47	1 328 754,40	—	383 711,10	1 328 754,08	—		
3606/н3 9570	383 700,41	1 328 755,47	—	383 699,04	1 328 755,15	—		
3607/н3 9580	383 699,35	1 328 744,06	—	383 697,98	1 328 743,74	—		
3604/н3 9550	383 711,41	1 328 742,95	—	383 710,04	1 328 742,63	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:15:1108012:172	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:15:1108012:172	:
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 1	
с кадастровым номером 31:15:1108012:182 : 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
3638/н3 9270	383 696,69	1 328 711,12	—	383 695,32	1 328 709,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3639/н3 9280	383 693,10	1 328 722,40	—	383 691,73	1 328 720,68	—		
3640/н3 9290	383 680,38	1 328 718,35	—	383 679,01	1 328 716,63	—		
3641/н3 9300	383 679,47	1 328 716,52	—	383 678,10	1 328 714,80	—		
3642/н3 9310	383 680,08	1 328 714,60	—	383 678,71	1 328 712,88	—		
3643/н3 9320	383 681,89	1 328 713,61	—	383 680,52	1 328 711,89	—		
3644/н3 9330	383 683,25	1 328 714,05	—	383 681,88	1 328 712,33	—		
3645/н3 9340	383 683,75	1 328 712,47	—	383 682,38	1 328 710,75	—		
3646/н3 9350	383 682,39	1 328 712,04	—	383 681,02	1 328 710,32	—		
3647/н3 9360	383 683,97	1 328 707,07	—	383 682,60	1 328 705,35	—		
3648/н3 9370	383 689,13	1 328 708,72	—	383 687,76	1 328 707,00	—		
3638/н3 9270	383 696,69	1 328 711,12	—	383 695,32	1 328 709,40	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:182 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:182 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:15:1108012:199 :

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
3789/н3 9760	383 764,90	1 328 740,37	—	383 762,43	1 328 738,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3790/н3 9770	383 765,84	1 328 750,46	—	383 763,37	1 328 748,92	—		
3791/н3 9780	383 756,77	1 328 751,30	—	383 754,30	1 328 749,76	—		
3792/н3 9790	383 756,68	1 328 750,33	—	383 754,21	1 328 748,79	—		
3793/н3 9800	383 751,73	1 328 750,79	—	383 749,26	1 328 749,25	—		
3794/н3 9810	383 750,69	1 328 739,71	—	383 748,22	1 328 738,17	—		
3795/н3 9820	383 756,18	1 328 739,20	—	383 753,71	1 328 737,66	—		
3796/н3 9830	383 756,36	1 328 741,17	—	383 753,89	1 328 739,63	—		
3789/н3 9760	383 764,90	1 328 740,37	—	383 762,43	1 328 738,83	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:199 :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:199 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания

\_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:15:1108012:183 :

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
3649/н4 163О	383 691,22	1 328 854,89	—	383 689,41	1 328 853,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3650/н4 164О	383 691,81	1 328 855,39	—	383 690,00	1 328 854,05	—		
3651/н4 165О	383 691,92	1 328 856,79	—	383 690,11	1 328 855,45	—		
3652/н4 166О	383 695,30	1 328 856,54	—	383 693,49	1 328 855,20	—		
3653/н4 167О	383 695,47	1 328 858,82	—	383 693,66	1 328 857,48	—		
3654/н4 168О	383 697,93	1 328 858,63	—	383 696,12	1 328 857,29	—		
3655/н4 169О	383 698,34	1 328 864,01	—	383 696,53	1 328 862,67	—		
3656/н4 170О	383 693,30	1 328 864,39	—	383 691,49	1 328 863,05	—		
3657/н4 171О	383 693,65	1 328 868,97	—	383 691,84	1 328 867,63	—		
3658/н4 172О	383 688,50	1 328 869,36	—	383 686,69	1 328 868,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3659/н4 173О	383 688,22	1 328 865,71	—	383 686,41	1 328 864,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3660/н4 174О	383 685,21	1 328 865,94	—	383 683,40	1 328 864,60	—		
3661/н4 175О	383 684,61	1 328 857,91	—	383 682,80	1 328 856,57	—		
3662/н4 176О	383 685,55	1 328 857,27	—	383 683,74	1 328 855,93	—		
3663/н4 177О	383 687,58	1 328 857,12	—	383 685,77	1 328 855,78	—		
3664/н4 178О	383 687,47	1 328 855,72	—	383 685,66	1 328 854,38	—		
3665/н4 179О	383 687,98	1 328 855,13	—	383 686,17	1 328 853,79	—		
3649/н4 163О	383 691,22	1 328 854,89	—	383 689,41	1 328 853,55	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:183 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1108012:183 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 31:15:1108012:186 :

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
3676/н4 255О	383 866,35	1 328 849,42	—	383 868,19	1 328 848,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3677/н4 2560	383 867,85	1 328 857,59	—	383 869,69	1 328 856,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3678/н4 2570	383 864,13	1 328 858,30	—	383 865,97	1 328 857,51	—		
3679/н4 2580	383 863,14	1 328 860,40	—	383 864,98	1 328 859,61	—		
3680/н4 2590	383 861,34	1 328 860,75	—	383 863,18	1 328 859,96	—		
3681/н4 2600	383 859,85	1 328 859,10	—	383 861,69	1 328 858,31	—		
3682/н4 2610	383 858,95	1 328 854,25	—	383 860,79	1 328 853,46	—		
3683/н4 2620	383 860,44	1 328 853,98	—	383 862,28	1 328 853,19	—		
3684/н4 2630	383 859,82	1 328 850,62	—	383 861,66	1 328 849,83	—		
3676/н4 2550	383 866,35	1 328 849,42	—	383 868,19	1 328 848,63	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:15:1108012:186	:
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:15:1108012:186	:
1.							—	