

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:15:1108014

(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: 10 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-001/2024-276441126	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:1108014. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от г. №..... 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 №582 (с внесенными изменениями от 22.02.2024 №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», земельные участки кадастрового квартала 31:15:1108013 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ). 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 106 земельных участках, 56 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 7 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 99 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 56 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:15:1108014:6, 31:15:1108014:13, 31:15:1108014:50, 31:15:1108014:40, 31:15:1108014:64, 31:15:1108014:76, 31:15:1108014:77. При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1108014:6.

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 99 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: 31:15:1108014:128, 31:15:1108014:3, 31:15:1108014:4, 31:15:1108014:2, 31:15:1108014:8, 31:15:1108014:7, 31:15:1108014:14, 31:15:1108014:143, 31:15:1108014:16, 31:15:1108014:146, 31:15:1108014:10, 31:15:1108014:113, 31:15:1108014:112, 31:15:1108014:11, 31:15:1108014:15, 31:15:1108014:12, 31:15:1108014:9, 31:15:1108014:106, 31:15:1108014:107, 31:15:1108014:222, 31:15:1108014:37, 31:15:1108014:30, 31:15:1108014:29, 31:15:1108014:39, 31:15:1108014:32, 31:15:1108014:33, 31:15:1108014:34, 31:15:1108014:31, 31:15:1108014:27, 31:15:1108014:35, 31:15:1108014:117, 31:15:1108014:116, 31:15:1108014:18, 31:15:1108014:19, 31:15:1108014:22, 31:15:1108014:26, 31:15:1108014:479, 31:15:1108014:25, 31:15:1108014:28, 31:15:1108014:58, 31:15:1108014:484, 31:15:1108014:48, 31:15:1108014:57, 31:15:1108014:51, 31:15:1108014:47, 31:15:1108014:52, 31:15:1108014:109, 31:15:1108014:108, 31:15:1108014:42, 31:15:1108014:43, 31:15:1108014:159, 31:15:1108014:158, 31:15:1108014:100, 31:15:1108014:46, 31:15:1108014:38, 31:15:1108014:115, 31:15:1108014:54, 31:15:1108014:139, 31:15:1108014:138, 31:15:1108014:136, 31:15:1108014:137, 31:15:1108014:62, 31:15:1108014:55, 31:15:1108014:67, 31:15:1108014:69, 31:15:1108014:63, 31:15:1108014:75, 31:15:1108014:59, 31:15:1108014:105, 31:15:1108014:135, 31:15:1108014:102, 31:15:1108014:72, 31:15:1108014:68, 31:15:1108014:95, 31:15:1108014:93, 31:15:1108014:79, 31:15:1108014:85, 31:15:1108014:70, 31:15:1108014:71, 31:15:1108014:201, 31:15:1108014:200, 31:15:1108014:127, 31:15:1108014:103, 31:15:1108014:104, 31:15:1108014:94, 31:15:1108014:92, 31:15:1108014:218, 31:15:1108014:217, 31:15:1108014:132, 31:15:1108014:130, 31:15:1108014:131, 31:15:1108014:147, 31:15:1108014:126, 31:15:1108014:124, 31:15:1108014:123, 31:15:1108014:122, 31:15:1108014:142, 31:15:1108014:140, 31:15:1108014:141.

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: 31:15:1108014:9, 31:15:1108014:34, 31:15:1108014:479, 31:15:1108014:27, 31:15:1108014:35, 31:15:1108014:58, 31:15:1108014:42, 31:15:1108014:46, 31:15:1108014:136, 31:15:1108014:94, 31:15:1108014:47.

По сведениям ЕГРН у зу КН:31:15:1108014:47 установлена связь с 2 ОКС КН: 31:15:1108014:214, 31:15:1108014:219. Фактически на данном зу расположен ОКС КН:31:15:1108014:219.

По сведениям ЕГРН у зу КН:31:15:1108014:218 установлена связь с ОКС КН:31:15:1108014:197, 31:15:1108014:153. Фактически на данном зу расположен ОКС с КН:31:15:1108014:197.

По сведениям ЕГРН у зу с КН: 31:15:1108014:123 установлена связь с 2 ОКС КН: 31:15:1108014:262, 31:15:1108014:175. Фактически на данном зу расположен ОКС КН 31:15:1108014:262

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 55 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0101001:490, 31:15:0101001:4528, 31:15:0101001:7595, 31:15:0101001:7685, 31:15:0101001:8181, 31:15:0101001:8814, 31:15:1106001:772, 31:15:1106001:774, 31:15:1106001:779, 31:15:1106001:780, 31:15:1108005:129, 31:15:1108005:225, 31:15:1108006:111, 31:15:1108006:119, 31:15:1108006:120, 31:15:1108006:131, 31:15:1108006:144, 31:15:1108006:145, 31:15:1108010:134, 31:15:1108010:135, 31:15:1108010:143, 31:15:1108010:145, 31:15:1108013:115, 31:15:1108013:127, 31:15:1108013:131, 31:15:1108013:132, 31:15:1108013:141, 31:15:1108013:146, 31:15:1108014:148, 31:15:1108014:150, 31:15:1108014:151, 31:15:1108014:154, 31:15:1108014:165, 31:15:1108014:166, 31:15:1108014:167, 31:15:1108014:170, 31:15:1108014:173, 31:15:1108014:174, 31:15:1108014:176, 31:15:1108014:177, 31:15:1108014:178, 31:15:1108014:181, 31:15:1108014:182, 31:15:1108014:183, 31:15:1108014:184, 31:15:1108014:185, 31:15:1108014:186, 31:15:1108014:187, 31:15:1108014:192, 31:15:1108014:193, 31:15:1108014:194, 31:15:1108014:248, 31:15:0101001:464, 31:15:1104005:111, 31:15:1108014:152, 31:15:1108014:258.

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 26 декабря 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	381 908,06	1 327 932,10	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. 3	Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		393 203,71	1 336 154,23			
4	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/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:6 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3313У	—	—	383 820,00	1 329 110,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3402У	—	—	383 790,26	1 329 113,08			
н3405У	—	—	383 786,52	1 329 063,46			
н3406У	—	—	383 786,45	1 329 062,49			
н3407У	—	—	383 815,17	1 329 059,83			
н3400У	—	—	383 815,20	1 329 060,41			
н3313У	—	—	383 820,00	1 329 110,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:6 :

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
н3313У	н3402У	29,89	—	согласовано
н3402У	н3405У	49,76		
н3405У	н3406У	0,97		
н3406У	н3407У	28,84		
н3407У	н3400У	0,58		
н3400У	н3313У	49,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:6 :

№ 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 мкр, Кооперативная 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:1108014:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:13 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3291У	—	—	383 810,15	1 329 009,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1278У	—	—	383 810,14	1 329 007,83			
н3296У	—	—	383 839,93	1 329 005,11			
н3542У	—	—	383 845,21	1 329 054,78			
н3543У	—	—	383 815,28	1 329 057,48			
н3291У	—	—	383 810,15	1 329 009,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:13 :

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
н3291У	н1278У	1,23	—	согласовано
н1278У	н3296У	29,91		
н3296У	н3542У	49,95		
н3542У	н3543У	30,05		
н3543У	н3291У	48,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:13 :

№ 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 мкр, Студенческая ул, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108006:119
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		31:15:1108014:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:50 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3761У	—	—	383 802,17	1 329 250,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3774У	—	—	383 831,43	1 329 248,43			
н3763У	—	—	383 832,83	1 329 249,98			
н3769У	—	—	383 833,28	1 329 254,96			
н3776У	—	—	383 836,89	1 329 297,29			
н3777У	—	—	383 806,29	1 329 299,54			
н3761У	—	—	383 802,17	1 329 250,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3761У	н3774У	29,37	—	согласовано
н3774У	н3763У	2,09		
н3763У	н3769У	5,00		
н3769У	н3776У	42,48		
н3776У	н3777У	30,68		
н3777У	н3761У	48,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:50 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Прелестная ул, 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:248
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		31:15:1108014:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:40 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3875У	—	—	383 752,22	1 329 357,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3915У	—	—	383 722,42	1 329 360,45			
н3917У	—	—	383 721,98	1 329 355,47			
н3916У	—	—	383 720,34	1 329 335,65			
н3918У	—	—	383 718,22	1 329 309,76			
н3919У	—	—	383 747,34	1 329 307,26			
н3877У	—	—	383 747,37	1 329 307,74			
н3876У	—	—	383 751,78	1 329 352,49			
н3875У	—	—	383 752,22	1 329 357,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3875У	н3915У	29,95	—	согласовано
н3915У	н3917У	5,00		
н3917У	н3916У	19,89		
н3916У	н3918У	25,98		
н3918У	н3919У	29,23		
н3919У	н3877У	0,48		
н3877У	н3876У	44,97		
н3876У	н3875У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:40 :

№ 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 мкр, Луговая 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:148
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		31:15:1108014:40 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:64 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3989У	—	—	383 783,88	1 329 372,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3986У	—	—	383 813,72	1 329 369,74			
н3987У	—	—	383 818,46	1 329 418,74			
н3991У	—	—	383 818,49	1 329 419,21			
н3990У	—	—	383 788,49	1 329 422,33			
н3994У	—	—	383 788,48	1 329 422,18			
н3989У	—	—	383 783,88	1 329 372,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:64 :

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
н3989У	н3986У	29,96	—	согласовано
н3986У	н3987У	49,23		
н3987У	н3991У	0,47		
н3991У	н3990У	30,16		
н3990У	н3994У	0,15		
н3994У	н3989У	49,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:64 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:204
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:1108014:64 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:76 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4091У	—	—	383 795,98	1 329 493,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4094У	—	—	383 826,34	1 329 490,43			
н4095У	—	—	383 826,68	1 329 495,41			
н4096У	—	—	383 829,34	1 329 539,35			
н4097У	—	—	383 797,73	1 329 540,63			
н4091У	—	—	383 795,98	1 329 493,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:76 :

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
н4091У	н4094У	30,48	—	согласовано
н4094У	н4095У	4,99		
н4095У	н4096У	44,02		
н4096У	н4097У	31,64		
н4097У	н4091У	47,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:76 :

№ 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 мкр, Тополевая ул, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:253
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		31:15:1108014:76 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:77 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4094У	—	—	383 826,34	1 329 490,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4099	—	—	383 856,30	1 329 487,53			
н4100У	—	—	383 859,66	1 329 537,56			
н4101У	—	—	383 829,34	1 329 539,49			
н4096У	—	—	383 829,34	1 329 539,35			
н4095У	—	—	383 826,68	1 329 495,41			
н4094У	—	—	383 826,34	1 329 490,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:77 :

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
н4094У	4099	30,10	—	согласовано
4099	н4100У	50,14		
н4100У	н4101У	30,38		
н4101У	н4096У	0,14		
н4096У	н4095У	44,02		
н4095У	н4094У	4,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:77 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Тополевая 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
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	31:15:1108014:480; 31:15:1108014:258
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		31:15:1108014:77 :
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 ²	

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 ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:128 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	383 932,06	1 329 023,39	383 932,06	1 329 023,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
113	383 934,40	1 329 048,28	—	—		—	
112	383 874,76	1 329 054,40	—	—		—	
111	383 872,41	1 329 029,51	—	—		—	
н1240У	—	—	383 933,73	1 329 023,24		—	
н3309У	—	—	383 935,75	1 329 047,94		—	
н3370У	—	—	383 876,64	1 329 054,20		—	
н3358У	—	—	383 876,02	1 329 054,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3359У	—	—	383 873,68	1 329 029,42		—	
219	—	—	383 902,04	1 329 026,47		—	
110	383 932,06	1 329 023,39	383 932,06	1 329 023,39		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:128 :

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
110	н1240У	1,68	—	согласовано
н1240У	н3309У	24,78		
н3309У	н3370У	59,44		
н3370У	н3358У	0,62		
н3358У	н3359У	24,96		
н3359У	219	28,51		
219	110	30,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:1108014:128
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 499 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 499,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:228
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		31:15:1108014:128
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:3 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	29 004,46	49 585,27	—	—	Геодезический метод	—	—
336	28 944,52	49 587,95	—	—			
337	28 943,41	49 562,97	—	—			
338	29 003,35	49 560,30	—	—			
н3309У	—	—	383 935,75	1 329 047,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1259У	—	—	383 938,35	1 329 073,22			
н3368У	—	—	383 933,37	1 329 073,71			
н3387У	—	—	383 883,90	1 329 078,61			
н3369У	—	—	383 879,11	1 329 079,09			
н3370У	—	—	383 876,64	1 329 054,20			
335	29 004,46	49 585,27	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:3 :

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
н3309У	н1259У	25,41	—	согласовано
н1259У	н3368У	5,00		
н3368У	н3387У	49,71		
н3387У	н3369У	4,81		
н3369У	н3370У	25,01		
н3370У	н3309У	59,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я ул, 14, участок №506
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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:184
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:1108014:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:4 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	29 005,58	49 610,25	—	—	Геодезический метод	—	—
384	28 945,64	49 612,92	—	—		0,30	
281	28 944,52	49 587,95	—	—			
280	29 004,46	49 585,27	—	—			
н1259У	—	—	383 938,35	1 329 073,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1266У	—	—	383 939,58	1 329 101,85			
н3386У	—	—	383 885,83	1 329 105,19			
н3387У	—	—	383 883,90	1 329 078,61			
н3368У	—	—	383 933,37	1 329 073,71			
383	29 005,58	49 610,25	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1259У	н1266У	28,66	—	согласовано
н1266У	н3386У	53,85		
н3386У	н3387У	26,65		
н3387У	н3368У	49,71		
н3368У	н1259У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:4 :

№ 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 4-й мкр, Центральная 2-я ул, 16, участок № 507
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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108010:143
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		31:15:1108014:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:2 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3392У	—	—	383 880,22	1 329 104,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3312У	—	—	383 849,75	1 329 107,93			
237	383 845,04	1 329 057,39	—	—			
241	383 874,72	1 329 054,81	—	—			
240	383 879,78	1 329 105,85	—	—			
239	383 849,78	1 329 108,22	—	—			
238	383 849,68	1 329 107,18	383 849,68	1 329 107,18			
н3401У	—	—	383 845,07	1 329 057,70			
н3393У	—	—	383 845,06	1 329 057,58			
н3394У	—	—	383 875,09	1 329 054,76			
н3395У	—	—	383 879,72	1 329 099,68			
н3392У	—	—	383 880,22	1 329 104,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3392У	н3312У	30,64	—	согласовано
н3312У	238	0,75		
238	н3401У	49,69		
н3401У	н3393У	0,12		
н3393У	н3394У	30,16		
н3394У	н3395У	45,16		
н3395У	н3392У	5,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:1108014:2
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Кооперативная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 532 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 532,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 532,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108013:127
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:1108014:2
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:8 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3312У	—	—	383 849,75	1 329 107,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3313У	—	—	383 820,00	1 329 110,06			
н3400У	—	—	383 815,20	1 329 060,41			
н3401У	—	—	383 845,07	1 329 057,70			
237	383 845,04	1 329 057,39	—	—			
238	383 849,68	1 329 107,18	383 849,68	1 329 107,18			
524	383 819,80	1 329 109,92	—	—			
525	383 815,17	1 329 060,13	—	—			
н3312У	—	—	383 849,75	1 329 107,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:8 :

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
н3312У	н3313У	29,83	—	согласовано
н3313У	н3400У	49,88		
н3400У	н3401У	29,99		
н3401У	238	49,69		
238	н3312У	0,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:8 :

№ 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 4-й мкр, Кооперативная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108006:144
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		31:15:1108014:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:7 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
86	383 786,45	1 329 062,52	—	—	Геодезический метод	—	—	
498	383 789,94	1 329 112,40	—	—				
499	383 760,03	1 329 114,80	—	—				
500	383 756,54	1 329 064,92	—	—				
87	383 757,30	1 329 064,86	—	—				
н3402У	—	—	383 790,26	1 329 113,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3403У	—	—	383 760,34	1 329 115,87				
н3422У	—	—	383 756,69	1 329 066,90				
н3404У	—	—	383 756,61	1 329 065,87				
н3405У	—	—	383 786,52	1 329 063,46				
86	383 786,45	1 329 062,52	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:7 :

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
н3402У	н3403У	30,05	—	согласовано
н3403У	н3422У	49,11		
н3422У	н3404У	1,03		
н3404У	н3405У	30,01		
н3405У	н3402У	49,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Кооперативная 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:1108014:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:14 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	28 825,90	49 594,69	—	—	Геодезический метод	—	—
153	28 795,92	49 595,95	—	—			
154	28 793,60	49 546,00	—	—			
155	28 823,58	49 544,74	—	—			
н3403У	—	—	383 760,34	1 329 115,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3420У	—	—	383 729,84	1 329 118,42			
н3421У	—	—	383 726,37	1 329 069,30			
н3422У	—	—	383 756,69	1 329 066,90			
152	28 825,90	49 594,69	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:14 :

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
н3403У	н3420У	30,61	—	согласовано
н3420У	н3421У	49,24		
н3421У	н3422У	30,41		
н3422У	н3403У	49,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Кооперативная 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:177
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		31:15:1108014:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:143 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3446У	—	—	383 699,99	1 329 121,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3447У	—	—	383 670,19	1 329 123,54			
173	383 670,17	1 329 123,11	383 670,17	1 329 123,11			
174	383 670,10	1 329 122,34	383 670,10	1 329 122,34		—	
175	383 667,91	1 329 098,21	—	—			
170	383 697,78	1 329 095,37	—	—			
171	383 699,99	1 329 119,79	—	—			
172	383 700,03	1 329 120,27	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3448У	—	—	383 667,96	1 329 098,67			
н3449У	—	—	383 697,83	1 329 095,97			
н3446У	—	—	383 699,99	1 329 121,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:143 :

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
н3446У	н3447У	29,91	—	согласовано
н3447У	173	0,43		
173	174	0,77		
174	н3448У	23,77		
н3448У	н3449У	29,99		
н3449У	н3446У	25,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:143 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Кооперативная ул, 34а
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 ²	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 ²	750,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:194
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		31:15:1108014:143 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:146 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	383 638,05	1 329 101,06	383 638,05	1 329 101,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	383 635,80	1 329 076,16	—	—		—	
2	383 695,53	1 329 070,47	—	—		—	
170	383 697,78	1 329 095,37	—	—		—	
н3464У	—	—	383 637,09	1 329 101,15		—	
н3465У	—	—	383 634,99	1 329 076,41		—	
н3471У	—	—	383 694,62	1 329 070,65		—	
н3466У	—	—	383 694,87	1 329 070,63		—	
н3467У	—	—	383 697,20	1 329 095,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
175	383 667,91	1 329 098,21	383 667,91	1 329 098,21		—	
181	383 638,05	1 329 101,06	383 638,05	1 329 101,06		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:146 :

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
181	н3464У	0,96	—	согласовано
н3464У	н3465У	24,83		
н3465У	н3471У	59,91		
н3471У	н3466У	0,25		
н3466У	н3467У	24,98		
н3467У	175	29,42		
175	181	30,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:239
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 31:15:1108014:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:16 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	28 795,92	49 595,95	—	—	Геодезический метод	0,10	—
217	28 765,95	49 597,35	—	—		—	
216	28 763,62	49 547,40	—	—		—	
20	28 793,60	49 546,00	—	—		0,10	
н3420У	—	—	383 729,84	1 329 118,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3446У	—	—	383 699,99	1 329 121,01			
н3449У	—	—	383 697,83	1 329 095,97			
н3468У	—	—	383 695,80	1 329 071,48			
н3421У	—	—	383 726,37	1 329 069,30			
19	28 795,92	49 595,95	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:16 :

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
н3420У	н3446У	29,96	—	согласовано
н3446У	н3449У	25,13		
н3449У	н3468У	24,57		
н3468У	н3421У	30,65		
н3421У	н3420У	49,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:16 :

№ 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 4-й мкр, Кооперативная 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108006:145
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		31:15:1108014:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:10 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3465У	—	—	383 634,99	1 329 076,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3469У	—	—	383 632,88	1 329 051,33			
4	383 633,55	1 329 051,26	383 633,55	1 329 051,26			
5	383 663,41	1 329 048,42	383 663,41	1 329 048,42			
1	383 693,28	1 329 045,57	—	—			
2	383 695,53	1 329 070,47	—	—			
3	383 635,80	1 329 076,16	—	—			
н3470У	—	—	383 692,24	1 329 045,79			
н3471У	—	—	383 694,62	1 329 070,65			
н3465У	—	—	383 634,99	1 329 076,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3465У	н3469У	25,17	—	согласовано
н3469У	4	0,67		
4	5	29,99		
5	н3470У	28,95		
н3470У	н3471У	24,97		
н3471У	н3465У	59,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:10 :

№ 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 4-й мкр, Лесная 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:238
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		31:15:1108014:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:113 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	383 633,55	1 329 051,26	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
67	383 631,30	1 329 026,36	—	—		—	
62	383 661,16	1 329 023,52	—	—		—	
5	383 663,41	1 329 048,42	—	—		—	
н3472У	—	—	383 631,15	1 329 025,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3473У	—	—	383 661,18	1 329 022,76			
н3474У	—	—	383 661,65	1 329 027,74			
н3475У	—	—	383 663,40	1 329 047,50			
н3476У	—	—	383 633,56	1 329 050,46			
4	383 633,55	1 329 051,26	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:113 :

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
н3472У	н3473У	30,16	—	согласовано
н3473У	н3474У	5,00		
н3474У	н3475У	19,84		
н3475У	н3476У	29,99		
н3476У	н3472У	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, 23а
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 ²	$750 \pm 10,00$
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 ²	750,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:0101001:8181
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		31:15:1108014:113 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:112 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	383 693,28	1 329 045,57	—	—	Геодезический метод	—	—
5	383 663,41	1 329 048,42	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
226	383 661,16	1 329 023,52	—	—		0,30	
63	383 691,03	1 329 020,67	—	—		—	
н3473У	—	—	383 661,18	1 329 022,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3481У	—	—	383 672,97	1 329 021,46			
н3482У	—	—	383 684,76	1 329 020,17			
н3483У	—	—	383 689,25	1 329 019,54			
н3484У	—	—	383 690,62	1 329 019,67			
н3485У	—	—	383 691,07	1 329 024,65			
н3486У	—	—	383 692,60	1 329 045,10			
н3487У	—	—	383 663,43	1 329 047,90			
н3475У	—	—	383 663,40	1 329 047,50			
н3474У	—	—	383 661,65	1 329 027,74			
1	383 693,28	1 329 045,57	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:112 :

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
н3473У	н3481У	11,86	—	согласовано
н3481У	н3482У	11,86		
н3482У	н3483У	4,53		
н3483У	н3484У	1,38		

1	2	3	4	5
н3484У	н3485У	5,00	—	согласовано
н3485У	н3486У	20,51		
н3486У	н3487У	29,30		
н3487У	н3475У	0,40		
н3475У	н3474У	19,84		
н3474У	н3473У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:8814
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108014:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:11 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3504У	—	—	383 750,87	1 329 013,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3505У	—	—	383 751,07	1 329 014,73		—	
47	383 750,89	1 329 013,56	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
52	383 753,07	1 329 032,19	383 753,07	1 329 032,19		—	
51	383 757,08	1 329 063,18	—	—		0,30	
50	383 727,80	1 329 067,10	—	—		—	
318	383 723,36	1 329 034,72	—	—		—	
48	383 721,13	1 329 016,65	—	—		—	
н3506У	—	—	383 757,05	1 329 062,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3507У	—	—	383 727,77	1 329 066,87			
н3510У	—	—	383 727,38	1 329 063,91			
н3508У	—	—	383 723,52	1 329 034,72			
н3509У	—	—	383 721,08	1 329 016,25			
н3504У	—	—	383 750,87	1 329 013,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3504У	н3505У	1,45	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3505У	52	17,57	—	согласовано
52	н3506У	31,04		
н3506У	н3507У	29,54		
н3507У	н3510У	2,99		
н3510У	н3508У	29,44		
н3508У	н3509У	18,63		
н3509У	н3504У	29,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Студенческая ул, 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:182
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 31:15:1108014:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:15 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	28 761,43	49 497,35	—	—	Геодезический метод	—	—
198	28 791,40	49 495,94	—	—			
199	28 793,95	49 545,88	—	—			
200	28 763,98	49 547,29	—	—			
201	28 762,71	49 522,32	—	—			
н3484У	—	—	383 690,62	1 329 019,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3509У	—	—	383 721,08	1 329 016,25			
н3508У	—	—	383 723,52	1 329 034,72			
н3510У	—	—	383 727,38	1 329 063,91			
н3511У	—	—	383 695,02	1 329 066,49			
н3485У	—	—	383 691,07	1 329 024,65			
197	28 761,43	49 497,35	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:15 :

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

1	2	3	4	5
н3484У	н3509У	30,65	—	согласовано
н3509У	н3508У	18,63		
н3508У	н3510У	29,44		
н3510У	н3511У	32,46		
н3511У	н3485У	42,03		
н3485У	н3484У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Студенческая ул, 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:7685
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108014:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:12 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3505У	—	—	383 751,07	1 329 014,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
85	383 780,79	1 329 011,88	383 780,79	1 329 011,88		—	
86	383 786,45	1 329 062,52	—	—		—	
87	383 757,30	1 329 064,86	—	—		—	
3516	383 757,08	1 329 063,18	—	—		—	
н3517У	—	—	383 786,44	1 329 062,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$	
н3518У	—	—	383 757,25	1 329 064,74		—	
н3506У	—	—	383 757,05	1 329 062,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
52	383 753,07	1 329 032,19	383 753,07	1 329 032,19		—	
84	383 751,06	1 329 014,94	—	—		—	
н3505У	—	—	383 751,07	1 329 014,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3505У	85	29,86	—	согласовано
85	н3517У	50,84		
н3517У	н3518У	29,28		
н3518У	н3506У	1,78		

1	2	3	4	5
н3506У	52	31,04	—	согласовано
52	н3505У	17,57	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Студенческая ул, 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:259
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 31:15:1108014:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:9 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
533	28 881,09	49 491,98	—	—	Геодезический метод	—	—
534	28 883,45	49 541,92	—	—			
535	28 853,48	49 543,22	—	—			
536	28 851,12	49 493,27	—	—			
85	—	—	383 780,79	1 329 011,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3291У	—	—	383 810,15	1 329 009,06			
н3543У	—	—	383 815,28	1 329 057,48			
н3519У	—	—	383 815,53	1 329 059,81			
н3407У	—	—	383 815,17	1 329 059,83			
н3406У	—	—	383 786,45	1 329 062,49			
н3517У	—	—	383 786,44	1 329 062,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$	
533	28 881,09	49 491,98	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:9 :

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
85	н3291У	29,50	—	согласовано
н3291У	н3543У	48,69		
н3543У	н3519У	2,34		
н3519У	н3407У	0,36		
н3407У	н3406У	28,84		
н3406У	н3517У	0,08		
н3517У	85	50,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Студенческая ул, 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 496 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 496,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108006:120
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108014:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:106 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
11	383 613,11	1 329 060,57	383 613,11	1 329 060,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
31	383 615,57	1 329 085,45	—	—		—		
32	383 532,36	1 329 094,27	—	—		—		
33	383 530,91	1 329 069,29	—	—		—		
н3550У	—	—	383 613,25	1 329 060,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1221У	—	—	383 616,84	1 329 085,18				
н3554У	—	—	383 534,24	1 329 094,07				
н3551У	—	—	383 532,81	1 329 094,22				
н3552У	—	—	383 531,42	1 329 069,24				
11	383 613,11	1 329 060,57	383 613,11	1 329 060,57				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:106 :

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
11	н3550У	0,14	—	согласовано
н3550У	н1221У	24,88		
н1221У	н3554У	83,08		
н3554У	н3551У	1,44		
н3551У	н3552У	25,02		
н3552У	11	82,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 079 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 079,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 079,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:230
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		31:15:1108014:106 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:107 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	383 615,57	1 329 085,45	—	—	Геодезический метод	0,30	—
37	383 618,04	1 329 110,33	—	—		—	
36	383 549,96	1 329 117,53	—	—		—	
182	383 532,36	1 329 094,27	—	—		0,30	
н1221У	—	—	383 616,84	1 329 085,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1227У	—	—	383 619,28	1 329 110,26			
н3553У	—	—	383 551,22	1 329 117,40			
н3554У	—	—	383 534,24	1 329 094,07			
181	383 615,57	1 329 085,45	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:107 :

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
н1221У	н1227У	25,20	—	согласовано
н1227У	н3553У	68,43		
н3553У	н3554У	28,85		
н3554У	н1221У	83,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:107 :

№ 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 4-й мкр, Лесная ул, 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 901 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 901,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 901,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:229
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		31:15:1108014:107 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:222 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1227У	—	—	383 619,28	1 329 110,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3554У	—	—	383 621,77	1 329 140,20			
267	383 621,01	1 329 140,27	383 621,01	1 329 140,27			
268	383 555,66	1 329 146,88	—	—			
269	383 555,67	1 329 144,32	—	—			
8	383 549,96	1 329 117,53	—	—			
271	383 613,07	1 329 110,86	—	—			
1	383 618,04	1 329 110,33	—	—			
н3555У	—	—	383 556,28	1 329 146,81			
н3556У	—	—	383 556,32	1 329 144,30			
н3553У	—	—	383 551,22	1 329 117,40			
н1227У	—	—	383 619,28	1 329 110,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:222 :

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
н1227У	н3554У	30,04	—	согласовано
н3554У	267	0,76		
267	н3555У	65,06		
н3555У	н3556У	2,51		
н3556У	н3553У	27,38		
н3553У	н1227У	68,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, 46
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 ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:212
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 31:15:1108014:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:37 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	28 796,59	49 615,39	—	—	Геодезический метод	—	—
370	28 797,73	49 640,76	—	—			
371	28 737,85	49 643,20	—	—			
372	28 736,66	49 618,60	—	—			
н3557У	—	—	383 643,57	1 329 170,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1328У	—	—	383 641,22	1 329 143,78			
н3558У	—	—	383 696,91	1 329 138,67			
н3559У	—	—	383 699,34	1 329 165,19			
357	28 796,59	49 615,39	—	—			
357	28 796,59	49 615,39	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:37 :

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
н3557У	н1328У	26,95	—	согласовано
н1328У	н3558У	55,92		
н3558У	н3559У	26,63		
н3559У	н3557У	56,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:37 :

№ 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 4-й мкр, Лесная ул, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:249
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		31:15:1108014:37 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:30 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
339	383 705,36	1 329 164,60	—	—	Геодезический метод	—	—	
329	383 707,03	1 329 185,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
328	383 707,32	1 329 189,52	—	—		—		
342	383 647,58	1 329 195,12	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
343	383 645,61	1 329 170,20	—	—				
н3560У	—	—	383 645,46	1 329 195,10				
н3557У	—	—	383 643,57	1 329 170,63				
н3559У	—	—	383 699,34	1 329 165,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3562У	—	—	383 703,71	1 329 164,74				
н3561У	—	—	383 705,92	1 329 189,65				
н3565У	—	—	383 704,91	1 329 189,74				
339	383 705,36	1 329 164,60	—	—		—		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:30 :

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
н3560У	н3557У	24,54	—	согласовано
н3557У	н3559У	56,03		
н3559У	н3562У	4,39		
н3562У	н3561У	25,01		
н3561У	н3565У	1,01		
н3565У	н3560У	59,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:210
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 31:15:1108014:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:29 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3318У	—	—	383 648,79	1 329 247,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
327	383 709,29	1 329 214,50	—	—			
326	383 710,96	1 329 235,72	—	—		—	Закрепление отсутствует
332	383 711,18	1 329 240,63	—	—			
333	383 649,40	1 329 245,60	—	—			
334	383 647,37	1 329 220,22	383 647,37	1 329 220,22			
н3563У	—	—	383 705,27	1 329 214,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3564У	—	—	383 707,28	1 329 242,50			
н3318У	—	—	383 648,79	1 329 247,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:29 :

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
н3318У	334	27,25	—	согласовано
334	н3563У	58,15		
н3563У	н3564У	27,70		
н3564У	н3318У	58,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная 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 ²	1 605 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 605,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 605,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:243
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		31:15:1108014:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:39 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	28 768,94	49 666,48	—	—	Геодезический метод	—	—
380	28 769,96	49 691,45	—	—			
381	28 710,02	49 693,99	—	—			
382	28 709,00	49 669,02	—	—			
334	—	—	383 647,37	1 329 220,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3560У	—	—	383 645,46	1 329 195,10			
н3565У	—	—	383 704,91	1 329 189,74			
н3566У	—	—	383 706,83	1 329 214,73			
н3563У	—	—	383 705,27	1 329 214,87			
379	28 768,94	49 666,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:39 :

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
334	н3560У	25,19	—	согласовано
н3560У	н3565У	59,69		
н3565У	н3566У	25,06		
н3566У	н3563У	1,57		
н3563У	334	58,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:39 :

№ 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 4-й мкр, Лесная ул, 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:233
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		31:15:1108014:39 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:32 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	383 736,91	1 329 183,27	—	—	Геодезический метод	—	—
329	383 707,03	1 329 185,88	—	—			
339	383 705,36	1 329 164,60	—	—			
351	383 705,07	1 329 160,96	—	—			
352	383 703,10	1 329 136,04	—	—			
353	383 732,99	1 329 133,42	—	—			
н3575У	—	—	383 702,14	1 329 138,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3576У	—	—	383 732,02	1 329 135,86			
н3577У	—	—	383 732,41	1 329 140,85			
н3578У	—	—	383 736,35	1 329 185,74			
н3579У	—	—	383 706,70	1 329 188,35			
н3580У	—	—	383 702,54	1 329 143,17			
323	383 736,91	1 329 183,27	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:32 :

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
н3575У	н3576У	29,97	—	согласовано
н3576У	н3577У	5,01		
н3577У	н3578У	45,06		
н3578У	н3579У	29,76		
н3579У	н3580У	45,37		
н3580У	н3575У	5,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Кооперативная ул, 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108006:131
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108014:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:33 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	28 826,56	49 614,04	—	—	Геодезический метод	—	—
355	28 828,95	49 663,98	—	—			
356	28 798,98	49 665,33	—	—			
17	28 796,59	49 615,39	—	—		0,10	
н3576У	—	—	383 732,02	1 329 135,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3581У	—	—	383 761,74	1 329 133,28			
н3582У	—	—	383 766,45	1 329 182,83			
н3578У	—	—	383 736,35	1 329 185,74			
н3577У	—	—	383 732,41	1 329 140,85			
354	28 826,56	49 614,04	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:33 :

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
н3576У	н3581У	29,83	—	согласовано
н3581У	н3582У	49,77		
н3582У	н3578У	30,24		
н3578У	н3577У	45,06		
н3577У	н3576У	5,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:33 :

№ 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 4-й мкр, Кооперативная ул, 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108006:111
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		31:15:1108014:33 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:34 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	383 820,22	1 329 125,93	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
322	383 824,72	1 329 175,72	—	—			
360	383 794,83	1 329 178,29	—	—			
361	383 790,33	1 329 128,51	—	—			
н3591У	—	—	383 792,03	1 329 131,20			
н1502У	—	—	383 821,49	1 329 129,00			
н3592У	—	—	383 821,92	1 329 133,98			
н3593У	—	—	383 826,32	1 329 178,77			
н3594У	—	—	383 796,45	1 329 181,40			
н3595У	—	—	383 792,48	1 329 136,18			
319	383 820,22	1 329 125,93	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:34 :

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
н3591У	н1502У	29,54	—	согласовано
н1502У	н3592У	5,00		
н3592У	н3593У	45,01		
н3593У	н3594У	29,99		
н3594У	н3595У	45,39		
н3595У	н3591У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Кооперативная ул, 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 492 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 492,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:178
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		31:15:1108014:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:31 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	22 828,95	49 663,98	—	—	Геодезический метод	—	—
345	22 826,56	49 614,04	—	—			
346	22 856,53	49 612,61	—	—			
347	22 858,92	49 662,55	—	—			
н3581У	—	—	383 761,74	1 329 133,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3591У	—	—	383 792,03	1 329 131,20			
н3595У	—	—	383 792,48	1 329 136,18			
н3600У	—	—	383 796,34	1 329 180,22			
н3601У	—	—	383 766,49	1 329 183,22			
н3582У	—	—	383 766,45	1 329 182,83			
344	22 828,95	49 663,98	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:31 :

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
н3581У	н3591У	30,36	—	согласовано
н3591У	н3595У	5,00		
н3595У	н3600У	44,21		
н3600У	н3601У	30,00		
н3601У	н3582У	0,39		
н3582У	н3581У	49,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:31 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Кооперативная ул, 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1104005:111
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		31:15:1108014:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:27 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	383 820,22	1 329 125,93	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
320	383 850,12	1 329 123,35	—	—			
321	383 854,61	1 329 173,15	—	—			
322	383 824,72	1 329 175,72	—	—			
н1502У	—	—	383 821,49	1 329 129,00			
н3602У	—	—	383 851,26	1 329 126,65			
н3603У	—	—	383 851,75	1 329 131,63			
н3604У	—	—	383 856,02	1 329 176,30			
н3593У	—	—	383 826,32	1 329 178,77			
н3592У	—	—	383 821,92	1 329 133,98			
319	383 820,22	1 329 125,93	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1502У	н3602У	29,86	—	согласовано
н3602У	н3603У	5,00		
н3603У	н3604У	44,87		
н3604У	н3593У	29,80		
н3593У	н3592У	45,01		
н3592У	н1502У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:27 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Кооперативная ул, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 491 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 491,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:263
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		31:15:1108014:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:35 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	383 880,15	1 329 122,27	—	—	Геодезический метод	—	—
79	383 882,26	1 329 145,68	—	—			
364	383 884,50	1 329 170,58	—	—			
365	383 884,76	1 329 173,73	—	—			
293	383 856,50	1 329 176,28	—	—			
367	383 856,12	1 329 176,31	—	—			
368	383 850,98	1 329 124,93	—	—			
н3602У	—	—	383 851,26	1 329 126,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3605У	—	—	383 880,76	1 329 123,59			
н3606У	—	—	383 881,19	1 329 128,57			
н3621У	—	—	383 882,87	1 329 148,17			
н3607У	—	—	383 885,06	1 329 173,71			
н3604У	—	—	383 856,02	1 329 176,30			
н3603У	—	—	383 851,75	1 329 131,63			
362	383 880,15	1 329 122,27	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3602У	н3605У	29,66	—	согласовано
н3605У	н3606У	5,00		
н3606У	н3621У	19,67		
н3621У	н3607У	25,63		

1	2	3	4	5
н3607У	н3604У	29,16	—	согласовано
н3604У	н3603У	44,87		
н3603У	н3602У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Кооперативная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 473 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 473,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:15:1108014:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:117 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	383 880,02	1 329 120,78	—	—	Геодезический метод	—	—
73	383 909,91	1 329 118,21	—	—			
74	383 912,15	1 329 143,11	—	—			
153	383 882,26	1 329 145,68	—	—			
н3605У	—	—	383 880,76	1 329 123,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3618У	—	—	383 910,86	1 329 120,58			
н3619У	—	—	383 911,29	1 329 125,56			
н3620У	—	—	383 912,95	1 329 145,44			
н3621У	—	—	383 882,87	1 329 148,17			
н3606У	—	—	383 881,19	1 329 128,57			
76	383 880,02	1 329 120,78	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:117 :

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
н3605У	н3618У	30,25	—	согласовано
н3618У	н3619У	5,00		
н3619У	н3620У	19,95		
н3620У	н3621У	30,20		
н3621У	н3606У	19,67		
н3606У	н3605У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:117 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Кооперативная ул, 25а
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 ²	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 ²	750,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:193
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		31:15:1108014:117 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:116 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	383 939,80	1 329 115,64	—	—	Геодезический метод	—	—
75	383 942,04	1 329 140,54	—	—		—	
257	383 912,15	1 329 143,11	—	—		0,30	
259	383 909,91	1 329 118,21	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3622У	—	—	383 941,11	1 329 117,66			
н3623У	—	—	383 941,84	1 329 119,85			
н3624У	—	—	383 943,43	1 329 142,82			
н3625У	—	—	383 938,45	1 329 143,30			
н3626У	—	—	383 914,04	1 329 145,60			
н3627У	—	—	383 911,87	1 329 120,48		—	
72	383 939,80	1 329 115,64	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:116 :

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
н3622У	н3623У	2,31	—	согласовано
н3623У	н3624У	23,02		
н3624У	н3625У	5,00		
н3625У	н3626У	24,52		
н3626У	н3627У	25,21		
н3627У	н3622У	29,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:116 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я 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 ²	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 ²	750,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1106001:779
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		31:15:1108014:116 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:18 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	383 945,48	1 329 168,11	—	—	Геодезический метод	—	—
228	383 885,72	1 329 173,41	—	—			
229	383 883,60	1 329 148,73	—	—			
230	383 943,26	1 329 143,00	—	—			
231	383 944,96	1 329 161,23	—	—			
232	383 945,45	1 329 166,46	—	—			
н3624У	—	—	383 943,43	1 329 142,82			
н3636У	—	—	383 943,60	1 329 145,21			
н3637У	—	—	383 944,83	1 329 145,09			
н3638У	—	—	383 946,65	1 329 167,80			
н3639У	—	—	383 941,67	1 329 168,25			
н3640У	—	—	383 887,09	1 329 173,23			
н3641У	—	—	383 884,99	1 329 148,17			
н3626У	—	—	383 914,04	1 329 145,60			
н3625У	—	—	383 938,45	1 329 143,30			
227	383 945,48	1 329 168,11	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:18 :

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
н3624У	н3636У	2,40	—	согласовано
н3636У	н3637У	1,24		
н3637У	н3638У	22,78		

1	2	3	4	5
н3638У	н3639У	5,00	—	согласовано
н3639У	н3640У	54,81		
н3640У	н3641У	25,15		
н3641У	н3626У	29,16		
н3626У	н3625У	24,52		
н3625У	н3624У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я 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 ²	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108014:476
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Доля 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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108014:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:19 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	383 945,48	1 329 168,11	—	—	Геодезический метод	0,20	—
234	383 947,67	1 329 193,02	—	—		—	
235	383 887,91	1 329 198,31	—	—		—	
4	383 885,72	1 329 173,41	—	—		0,20	
н3638У	—	—	383 946,65	1 329 167,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3691У	—	—	383 948,82	1 329 192,48			
н3692У	—	—	383 943,84	1 329 192,95			
н3693У	—	—	383 894,52	1 329 197,46			
н3698У	—	—	383 889,47	1 329 197,93			
н3693У	—	—	383 888,51	1 329 198,01			
н3697У	—	—	383 886,61	1 329 174,90			
н3694У	—	—	383 886,48	1 329 173,29			
н3640У	—	—	383 887,09	1 329 173,23			
н3639У	—	—	383 941,67	1 329 168,25			
1	383 945,48	1 329 168,11	—	—	0,20		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:19 :

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

1	2	3	4	5
н3638У	н3691У	24,78	—	согласовано
н3691У	н3692У	5,00		
н3692У	н3693У	49,53		
н3693У	н3698У	5,07		
н3698У	н3693У	0,96		
н3693У	н3697У	23,19		
н3697У	н3694У	1,62		
н3694У	н3640У	0,61		
н3640У	н3639У	54,81		
н3639У	н3638У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1106001:774
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108014:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:22 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	383 949,92	1 329 217,92	—	—	Геодезический метод	—	—
263	383 890,15	1 329 223,21	—	—		0,20	
3	383 887,91	1 329 198,31	—	—			
4	383 947,67	1 329 193,02	—	—			
н3691У	—	—	383 948,82	1 329 192,48			
н1312У	—	—	383 949,32	1 329 197,70			
н1313У	—	—	383 950,86	1 329 197,48			
н1314У	—	—	383 952,59	1 329 218,52			
н1315У	—	—	383 948,71	1 329 218,85			
н1316У	—	—	383 948,74	1 329 222,74			
н1317У	—	—	383 932,53	1 329 224,07			
н1307У	—	—	383 931,99	1 329 219,51			
н3692У	—	—	383 896,54	1 329 222,86			
н3693У	—	—	383 894,52	1 329 197,46			
н3692У	—	—	383 943,84	1 329 192,95			

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
262	383 949,92	1 329 217,92	—	—	Геодезический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3691У	н1312У	5,24	—	согласовано
н1312У	н1313У	1,56		
н1313У	н1314У	21,11		
н1314У	н1315У	3,89		
н1315У	н1316У	3,89		
н1316У	н1317У	16,26		
н1317У	н1307У	4,59		
н1307У	н3692У	35,61		
н3692У	н3693У	25,48		
н3693У	н3692У	49,53		
н3692У	н3691У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:205
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:1108014:22 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-31</u> Зона № <u>1</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	29 033,46	48 502,81	—	—	Геодезический метод	—	—
298	29 003,50	48 504,31	—	—			
299	29 001,00	48 454,37	—	—			
300	29 030,96	48 452,87	—	—			
301	29 032,21	48 477,84	—	—			
н3695У	—	—	383 891,64	1 329 223,32			
294	—	—	383 860,35	1 329 226,00			
н3696У	—	—	383 856,60	1 329 177,28			
н3697У	—	—	383 886,61	1 329 174,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3693У	—	—	383 888,51	1 329 198,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3698У	—	—	383 889,47	1 329 197,93			
н3699У	—	—	383 891,20	1 329 218,34			
297	29 033,46	48 502,81	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:26 :

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
н3695У	294	31,40	—	согласовано
294	н3696У	48,86		
н3696У	н3697У	30,10		
н3697У	н3693У	23,19		
н3693У	н3698У	0,96		
н3698У	н3699У	20,48		
н3699У	н3695У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Прелестная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108014:252
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 31:15:1108014:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:479 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	383 766,59	1 329 184,26	383 766,59	1 329 184,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
284	383 796,46	1 329 181,43	383 796,46	1 329 181,43			
285	383 800,84	1 329 231,24	383 800,84	1 329 231,24			
409	383 800,97	1 329 232,73	—	—			
410	383 771,11	1 329 235,56	—	—			
289	383 771,02	1 329 234,60	383 771,02	1 329 234,60			
288	383 770,97	1 329 234,07	383 770,97	1 329 234,07			
н3702У	—	—	383 766,61	1 329 184,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
287	383 766,59	1 329 184,26	383 766,59	1 329 184,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:479 :

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
287	284	30,00	—	согласовано
284	285	50,00		
285	289	30,01		
289	288	0,53		
288	н3702У	49,72		
н3702У	287	0,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Прелестная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 508 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 508,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:477
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108014:479 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:25 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	383 771,02	1 329 234,60	383 771,02	1 329 234,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
290	383 741,14	1 329 236,93	—	—		—	
н3700У	—	—	383 741,12	1 329 237,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
291	383 740,86	1 329 233,11	383 740,86	1 329 233,11			
н3708У	—	—	383 737,28	1 329 187,69		—	
292	383 737,18	1 329 186,71	—	—			
287	383 766,59	1 329 184,26	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3701У	—	—	383 737,23	1 329 187,10			
н3702У	—	—	383 766,61	1 329 184,54			
288	383 770,97	1 329 234,07	383 770,97	1 329 234,07			
289	383 771,02	1 329 234,60	383 771,02	1 329 234,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:25 :

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

1	2	3	4	5
289	н3700У	30,06	—	согласовано
н3700У	291	4,55		
291	н3708У	45,56		
н3708У	н3701У	0,59		
н3701У	н3702У	29,49		
н3702У	288	49,72		
288	289	0,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Прелестная 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108014:241
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 31:15:1108014:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:28 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3700У	—	—	383 741,12	1 329 237,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3320У	—	—	383 711,24	1 329 240,08			
326	383 710,96	1 329 235,72	383 710,96	1 329 235,72			
327	383 709,29	1 329 214,50	—	—			
328	383 707,32	1 329 189,52	—	—			
3705	383 707,03	1 329 185,88	—	—			
3706	383 736,91	1 329 183,27	—	—			
3704	383 737,18	1 329 186,71	—	—			
н3707У	—	—	383 707,39	1 329 190,39			
н3708У	—	—	383 737,28	1 329 187,69			
291	383 740,86	1 329 233,11	383 740,86	1 329 233,11			
н3700У	—	—	383 741,12	1 329 237,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:28 :

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

1	2	3	4	5
н3700У	н3320У	29,98	—	согласовано
н3320У	326	4,37		
326	н3707У	45,47		
н3707У	н3708У	30,01		
н3708У	291	45,56		
291	н3700У	4,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Прелестная ул, 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108014:260
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108014:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:484 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1480	383 658,13	1 329 314,60	—	—	Геодезический метод	—	—	
417	383 716,79	1 329 309,28	—	—				
145	383 719,02	1 329 334,18	—	—				
146	383 689,13	1 329 336,79	—	—				
149	383 659,24	1 329 339,40	—	—				
н3723У	—	—	383 660,25	1 329 342,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3724У	—	—	383 658,13	1 329 314,67				
н3725У	—	—	383 663,11	1 329 314,21				
н3726У	—	—	383 712,25	1 329 309,82				
н3727У	—	—	383 714,49	1 329 336,29				
н3889У	—	—	383 690,37	1 329 338,67				
н3729У	—	—	383 689,51	1 329 338,76				
н3728У	—	—	383 665,24	1 329 342,28				
1480	383 658,13	1 329 314,60	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:484 :

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
н3723У	н3724У	28,13	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3724У	н3725У	5,00	—	согласовано
н3725У	н3726У	49,34		
н3726У	н3727У	26,56		
н3727У	н3889У	24,24		
н3889У	н3729У	0,86		
н3729У	н3728У	24,52		
н3728У	н3723У	5,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 (село Таврово) мкр, Лесная ул, 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 480 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 480,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:487
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 31:15:1108014:484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:58 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	28 714,47	49 765,22	—	—	Геодезический метод	—	—
457	28 774,41	49 762,53	—	—			
458	28 775,53	49 787,50	—	—			
459	28 715,59	49 790,20	—	—			
н3724У	—	—	383 658,13	1 329 314,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3730У	—	—	383 655,86	1 329 289,99			
н3731У	—	—	383 660,84	1 329 289,49			
н3742У	—	—	383 713,25	1 329 284,21			
н3732У	—	—	383 714,83	1 329 284,05			
н3735У	—	—	383 716,76	1 329 308,82			
н3733У	—	—	383 716,80	1 329 309,38			
н3726У	—	—	383 712,25	1 329 309,82			
н3725У	—	—	383 663,11	1 329 314,21			
456	28 714,47	49 765,22	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3724У	н3730У	24,78	—	согласовано
н3730У	н3731У	5,01		
н3731У	н3742У	52,68		
н3742У	н3732У	1,59		
н3732У	н3735У	24,85		
н3735У	н3733У	0,56		
н3733У	н3726У	4,57		
н3726У	н3725У	49,34		
н3725У	н3724У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 483 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 483,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108014:195
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 31:15:1108014:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:48 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	383 742,73	1 329 256,83	383 742,73	1 329 256,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
416	383 746,67	1 329 306,67	383 746,67	1 329 306,67			
417	383 716,79	1 329 309,28	—	—			
414	383 712,84	1 329 259,44	—	—			
н3735У	—	—	383 716,76	1 329 308,82			
н3732У	—	—	383 714,83	1 329 284,05			
н3734У	—	—	383 712,86	1 329 258,82			
415	383 742,73	1 329 256,83	383 742,73	1 329 256,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:48 :

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
415	416	50,00	—	согласовано
416	н3735У	29,99		
н3735У	н3732У	24,85		
н3732У	н3734У	25,31		
н3734У	415	29,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Прелестная ул, 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:261
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 31:15:1108014:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:57 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
452	28 708,04	49 740,14	—	—	Геодезический метод	—	—	
453	28 768,00	49 738,08	—	—				
454	28 768,85	49 763,07	—	—				
455	28 708,89	49 765,13	—	—				
н3730У	—	—	383 655,86	1 329 289,99				
н3736У	—	—	383 655,37	1 329 290,06				
н3737У	—	—	383 653,16	1 329 265,22				
н3738У	—	—	383 685,83	1 329 261,67				
н3739У	—	—	383 685,82	1 329 260,08				
н3740У	—	—	383 711,20	1 329 257,83				
н3742У	—	—	383 713,25	1 329 284,21				
н3731У	—	—	383 660,84	1 329 289,49				
452	28 708,04	49 740,14	—	—		—		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3730У	н3736У	0,49	—	согласовано
н3736У	н3737У	24,94		
н3737У	н3738У	32,86		
н3738У	н3739У	1,59		

1	2	3	4	5
н3739У	н3740У	25,48	—	согласовано
н3740У	н3742У	26,46		
н3742У	н3731У	52,68		
н3731У	н3730У	5,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:15:1108014:57 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:15:1108014:51	:
Система координат		МСК-31	Зона № 1		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	28 860,96	49 733,34	—	—	Геодезический метод	—	—
436	28 863,63	49 783,27	—	—			
437	28 833,67	49 784,87	—	—			
438	28 831,00	49 734,94	—	—			
429	—	—	383 772,61	1 329 254,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3759У	—	—	383 772,54	1 329 253,30			
н3760У	—	—	383 802,07	1 329 250,35			
н3761У	—	—	383 802,17	1 329 250,99			
н3777У	—	—	383 806,29	1 329 299,54			
н3762У	—	—	383 806,38	1 329 300,57			
н70У	—	—	383 776,50	1 329 303,22			
435	28 860,96	49 733,34	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:15:1108014:51	:
---	--	--	--	------------------	---

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
429	н3759У	0,92	—	согласовано
н3759У	н3760У	29,68		
н3760У	н3761У	0,65		
н3761У	н3777У	48,72		
н3777У	н3762У	1,03		
н3762У	н70У	30,00		

1	2	3	4	5
н70У	429	49,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Прелестная ул, 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108014:257
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 31:15:1108014:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:47 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	383 866,19	1 329 295,93	—	—	Геодезический метод	—	—
9	383 836,31	1 329 298,58	—	—			
405	383 831,85	1 329 248,76	—	—			
406	383 861,72	1 329 246,13	—	—			
н3763У	—	—	383 832,83	1 329 249,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3764У	—	—	383 834,29	1 329 248,10			
н3765У	—	—	383 860,40	1 329 245,97			
н3766У	—	—	383 862,05	1 329 247,80			
н3792У	—	—	383 866,12	1 329 295,37			
н3767У	—	—	383 866,22	1 329 296,61			
н3768У	—	—	383 837,04	1 329 299,09			
н3776У	—	—	383 836,89	1 329 297,29			
н3769У	—	—	383 833,28	1 329 254,96			
6	383 866,19	1 329 295,93	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:47 :

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
н3763У	н3764У	2,38	—	согласовано
н3764У	н3765У	26,20		
н3765У	н3766У	2,46		
н3766У	н3792У	47,74		
н3792У	н3767У	1,24		

1	2	3	4	5
н3767У	н3768У	29,29	—	согласовано
н3768У	н3776У	1,81		
н3776У	н3769У	42,48		
н3769У	н3763У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Прелестная ул, 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 490 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 490,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:219
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 31:15:1108014:47 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:52 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	383 866,19	1 329 295,93	—	—	Геодезический метод	0,10	—
252	383 861,72	1 329 246,13	—	—		0,30	
46	383 891,60	1 329 243,45	—	—		—	
45	383 893,84	1 329 268,35	—	—			
389	383 896,07	1 329 293,25	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3766У	—	—	383 862,05	1 329 247,80			
н3786У	—	—	383 863,56	1 329 246,36			
н3787У	—	—	383 865,47	1 329 245,46			
н3788У	—	—	383 890,58	1 329 243,36			
н3789У	—	—	383 891,99	1 329 243,90			
н3790У	—	—	383 892,43	1 329 248,88			
н3805У	—	—	383 894,14	1 329 267,89			
н3825У	—	—	383 894,18	1 329 268,32			
н3791У	—	—	383 896,37	1 329 292,60			
н3866У	—	—	383 866,75	1 329 295,31			
н3792У	—	—	383 866,12	1 329 295,37			
84	383 866,19	1 329 295,93	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:52 :

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
н3766У	н3786У	2,09	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3786У	н3787У	2,11	—	согласовано
н3787У	н3788У	25,20		
н3788У	н3789У	1,51		
н3789У	н3790У	5,00		
н3790У	н3805У	19,09		
н3805У	н3825У	0,43		
н3825У	н3791У	24,38		
н3791У	н3866У	29,74		
н3866У	н3792У	0,63		
н3792У	н3766У	47,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Прелестная ул, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108005:225
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108014:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:109 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	383 921,54	1 329 240,63	—	—	Геодезический метод	—	—
41	383 923,62	1 329 265,53	—	—		—	
3793	383 893,84	1 329 268,35	—	—		0,20	
3794	383 891,60	1 329 243,45	—	—		—	
н3789У	—	—	383 891,99	1 329 243,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3801У	—	—	383 893,80	1 329 242,96			
н3802У	—	—	383 922,14	1 329 240,29			
н3803У	—	—	383 922,55	1 329 245,28			
н3804У	—	—	383 924,14	1 329 264,98			
н3805У	—	—	383 894,14	1 329 267,89			
н3790У	—	—	383 892,43	1 329 248,88			
42	383 921,54	1 329 240,63	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:109 :

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
н3789У	н3801У	2,04	—	согласовано
н3801У	н3802У	28,47		
н3802У	н3803У	5,01		
н3803У	н3804У	19,76		
н3804У	н3805У	30,14		
н3805У	н3790У	19,09		
н3790У	н3789У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я 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 ²	750 ± 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 ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108005:129
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 31:15:1108014:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:108 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	383 951,34	1 329 237,80	—	—	Геодезический метод	—	—
39	383 953,57	1 329 262,68	—	—			
40	383 923,64	1 329 265,52	—	—			
3806	383 923,62	1 329 265,53	—	—			
3807	383 921,54	1 329 240,63	—	—		0,20	
н3802У	—	—	383 922,14	1 329 240,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3814У	—	—	383 952,15	1 329 237,78			
н3815У	—	—	383 954,62	1 329 262,30			
н3804У	—	—	383 924,14	1 329 264,98			
н3803У	—	—	383 922,55	1 329 245,28			
38	383 951,34	1 329 237,80	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:108 :

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
н3802У	н3814У	30,11	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3814У	н3815У	24,64	—	согласовано
н3815У	н3804У	30,60		
н3804У	н3803У	19,76		
н3803У	н3802У	5,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Прелестная ул, 27а
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 ²	750 ± 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 ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1106001:780
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 31:15:1108014:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:42 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3821	383 953,57	1 329 262,68	—	—	Геодезический метод	0,20	—
388	383 955,80	1 329 287,60	—	—		—	
3817	383 896,07	1 329 293,25	—	—		0,20	
3818	383 893,84	1 329 268,35	—	—			
3819	383 923,62	1 329 265,53	—	—			
3820	383 923,64	1 329 265,52	—	—			
н3822У	—	—	383 954,64	1 329 262,53			
н3823У	—	—	383 957,03	1 329 286,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3824У	—	—	383 952,05	1 329 287,37			
н3829У	—	—	383 897,25	1 329 292,52			
н3791У	—	—	383 896,37	1 329 292,60			
н3825У	—	—	383 894,18	1 329 268,32			
3821	383 953,57	1 329 262,68	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3822У	н3823У	24,52	—	согласовано
н3823У	н3824У	5,00		
н3824У	н3829У	55,04		
н3829У	н3791У	0,88		
н3791У	н3825У	24,38		

1	2	3	4	5
н3825У	н3822У	60,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 486 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 486,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:225
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 31:15:1108014:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:43 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	383 955,80	1 329 287,60	—	—	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
208	383 958,04	1 329 312,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
202	383 928,17	1 329 315,32	—	—		—	
207	383 898,30	1 329 318,15	—	—		0,10	
5	383 896,07	1 329 293,25	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3823У	—	—	383 957,03	1 329 286,93			
н3826У	—	—	383 959,29	1 329 311,84			
н3827У	—	—	383 954,31	1 329 312,29			
н3862У	—	—	383 927,99	1 329 314,67			
н3828У	—	—	383 899,28	1 329 317,27			
н3829У	—	—	383 897,25	1 329 292,52			
н3824У	—	—	383 952,05	1 329 287,37			
1	383 955,80	1 329 287,60	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:43 :

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
н3823У	н3826У	25,01	—	согласовано
н3826У	н3827У	5,00		
н3827У	н3862У	26,43		
н3862У	н3828У	28,83		
н3828У	н3829У	24,83		
н3829У	н3824У	55,04		

1	2	3	4	5
н3824У	н3823У	5,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108014:273
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 31:15:1108014:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:159 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
208	383 958,04	1 329 312,49	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
209	383 960,27	1 329 337,39	—	—			—	—	
204	383 930,40	1 329 340,22	—	—		Закрепление отсутствует		—	
203	383 930,19	1 329 337,89	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
202	383 928,17	1 329 315,32	—	—		Закрепление отсутствует	—		
213	383 956,90	1 329 312,60	—	—			—		—
н3826У	—	—	383 959,29	1 329 311,84		Закрепление отсутствует			—
н3830У	—	—	383 961,45	1 329 336,79					—
н3831У	—	—	383 931,67	1 329 339,58		—			—
н3832У	—	—	383 929,50	1 329 314,54		—			—
н3827У	—	—	383 954,31	1 329 312,29		—	—		
208	383 958,04	1 329 312,49	—	—		Закрепление отсутствует	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:159 :

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
н3826У	н3830У	25,04	—	согласовано
н3830У	н3831У	29,91		
н3831У	н3832У	25,13		
н3832У	н3827У	24,91		
н3827У	н3826У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:159 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово, микрорайон Таврово-4 с, Центральная 2-я 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 ²	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 ²	750,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:170
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:1108014:159 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:100 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	383 866,19	1 329 295,93	—	—	Геодезический метод	0,10	—
7	383 870,66	1 329 345,73	—	—		—	
8	383 840,77	1 329 348,38	—	—		—	
87	383 836,31	1 329 298,58	—	—		0,10	
н3850У	—	—	383 871,75	1 329 345,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3851У	—	—	383 841,10	1 329 349,26			
н3852У	—	—	383 836,47	1 329 300,36			
н3853У	—	—	383 866,95	1 329 297,66			
н3854У	—	—	383 871,31	1 329 340,93			
84	383 866,19	1 329 295,93	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:100 :

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
н3850У	н3851У	30,83	—	согласовано
н3851У	н3852У	49,12		
н3852У	н3853У	30,60		
н3853У	н3854У	43,49		
н3854У	н3850У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:100 :

№ 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 4-й мкр, Луговая 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:150
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		31:15:1108014:100 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:158 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3859У	—	—	383 930,18	1 329 339,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3860У	—	—	383 900,47	1 329 342,38		Закрепление отсутствует	
202	383 928,17	1 329 315,32	—	—			
203	383 930,19	1 329 337,89	—	—			
204	383 930,40	1 329 340,22	—	—			
205	383 900,54	1 329 343,05	—	—			
206	383 900,35	1 329 340,93	—	—			
207	383 898,30	1 329 318,15	—	—			
н3861У	—	—	383 898,23	1 329 317,36		Закрепление отсутствует	
н3828У	—	—	383 899,28	1 329 317,27			
н3862У	—	—	383 927,99	1 329 314,67			
н3859У	—	—	383 930,18	1 329 339,71			
							$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:158 :

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
н3859У	н3860У	29,83	—	согласовано
н3860У	н3861У	25,12		
н3861У	н3828У	1,05		
н3828У	н3862У	28,83		
н3862У	н3859У	25,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:158 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая ул, 16а
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 ²	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 ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:0101001:7595
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		31:15:1108014:158 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:46 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
398	28 953,50	49 778,47	—	—	Геодезический метод	—	—		
399	28 954,57	49 803,45	—	—					
400	28 955,65	49 828,42	—	—					
401	28 925,69	49 830,02	—	—					
402	28 923,54	49 780,07	—	—					
н3860У	—	—	383 900,47	1 329 342,38					
н3863У	—	—	383 900,53	1 329 342,91					
н3850У	—	—	383 871,75	1 329 345,91					
н3854У	—	—	383 871,31	1 329 340,93					
н3853У	—	—	383 866,95	1 329 297,66					
н3866У	—	—	383 866,75	1 329 295,31					
н3791У	—	—	383 896,37	1 329 292,60					
н3861У	—	—	383 898,23	1 329 317,36					
398	28 953,50	49 778,47	—	—				—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3860У	н3863У	0,53	—	согласовано
н3863У	н3850У	28,94		
н3850У	н3854У	5,00		
н3854У	н3853У	43,49		
н3853У	н3866У	2,36		

1	2	3	4	5
н3866У	н3791У	29,74	—	согласовано
н3791У	н3861У	24,83		
н3861У	н3860У	25,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая 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 ²	1 481 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 481,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:152
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108014:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:38 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	383 836,40	1 329 299,59	—	—	Геодезический метод	—	Временный межевой знак
1	383 840,77	1 329 348,38	—	—		0,10	Метал. столб
375	383 840,85	1 329 349,31	—	—		—	
376	383 810,99	1 329 352,10	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
68	383 810,91	1 329 351,25	—	—			
378	383 806,52	1 329 302,20	—	—			
н3851У	—	—	383 841,10	1 329 349,26			
н3867У	—	—	383 811,19	1 329 352,10			
н3868У	—	—	383 806,50	1 329 301,96			
н3869У	—	—	383 836,42	1 329 299,87			
н3852У	—	—	383 836,47	1 329 300,36			
373	383 836,40	1 329 299,59	—	—		—	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:38 :

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
н3851У	н3867У	30,04	—	согласовано
н3867У	н3868У	50,36		
н3868У	н3869У	29,99		
н3869У	н3852У	0,49		
н3852У	н3851У	49,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:38 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:244
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		31:15:1108014:38 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:115 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	383 810,91	1 329 351,25	—	—	Геодезический метод	0,30	—
71	383 781,02	1 329 353,86	—	—		—	
246	383 776,56	1 329 304,04	—	—		0,30	
69	383 806,45	1 329 301,45	—	—		—	
н3867У	—	—	383 811,19	1 329 352,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3870	—	—	383 782,15	1 329 355,31			
3871	—	—	383 781,98	1 329 354,24			
3872	—	—	383 781,55	1 329 349,26			
н3878У	—	—	383 777,71	1 329 304,97			
3873	—	—	383 777,60	1 329 303,70			
3874	—	—	383 806,42	1 329 301,06			
н3868У	—	—	383 806,50	1 329 301,96			
245	383 810,91	1 329 351,25	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:115 :

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
н3867У	3870	29,22	—	согласовано
3870	3871	1,08		
3871	3872	5,00		
3872	н3878У	44,46		
н3878У	3873	1,27		
3873	3874	28,94		

1	2	3	4	5
3874	н3868У	0,90	—	согласовано
н3868У	н3867У	50,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:209
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 31:15:1108014:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:54 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	383 781,02	1 329 353,86	—	—	Геодезический метод	0,30	—
445	383 751,13	1 329 356,47	—	—		—	
416	383 746,67	1 329 306,67	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
428	383 776,56	1 329 304,06	—	—			
3871	—	—	383 781,98	1 329 354,24			
н3875У	—	—	383 752,22	1 329 357,47			
н3876У	—	—	383 751,78	1 329 352,49			
н3877У	—	—	383 747,37	1 329 307,74			
н3878У	—	—	383 777,71	1 329 304,97			
3872	—	—	383 781,55	1 329 349,26		0,30	
162	383 781,02	1 329 353,86	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:54 :

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
3871	н3875У	29,93	—	согласовано
н3875У	н3876У	5,00		
н3876У	н3877У	44,97		
н3877У	н3878У	30,47		
н3878У	3872	44,46		
3872	3871	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:54 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:173
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		31:15:1108014:54 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:139 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	383 661,47	1 329 364,30	—	—	Геодезический метод	—	—
200	383 659,24	1 329 339,40	—	—		0,30	
333	383 689,13	1 329 336,79	—	—		—	
147	383 691,37	1 329 361,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3887У	—	—	383 692,86	1 329 363,82			
н3888У	—	—	383 663,18	1 329 367,29			
н3723У	—	—	383 660,25	1 329 342,72			
н3728У	—	—	383 665,24	1 329 342,28			
н3729У	—	—	383 689,51	1 329 338,76			
н3889У	—	—	383 690,37	1 329 338,67			
н3890У	—	—	383 692,36	1 329 358,80			
148	383 661,47	1 329 364,30	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:139 :

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
н3887У	н3888У	29,88	—	согласовано
н3888У	н3723У	24,74		
н3723У	н3728У	5,01		
н3728У	н3729У	24,52		
н3729У	н3889У	0,86		
н3889У	н3890У	20,23		
н3890У	н3887У	5,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 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 ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:186
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108014:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:138 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	383 721,25	1 329 359,08	—	—	Геодезический метод	—	—
334	383 691,37	1 329 361,69	—	—		0,30	
333	383 689,13	1 329 336,79	—	—		—	
145	383 719,02	1 329 334,18	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3915У	—	—	383 722,42	1 329 360,45			
н3887У	—	—	383 692,86	1 329 363,82			
н3890У	—	—	383 692,36	1 329 358,80			
н3889У	—	—	383 690,37	1 329 338,67			
н3727У	—	—	383 714,49	1 329 336,29			
н3916У	—	—	383 720,34	1 329 335,65			
н3917У	—	—	383 721,98	1 329 355,47			
144	383 721,25	1 329 359,08	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:138 :

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
н3915У	н3887У	29,75	—	согласовано
н3887У	н3890У	5,04		
н3890У	н3889У	20,23		
н3889У	н3727У	24,24		
н3727У	н3916У	5,88		
н3916У	н3917У	19,89		
н3917У	н3915У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая ул, 26а
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 ²	750 ± 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 ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:174
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108014:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:136 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	383 965,63	1 329 381,50	—	—	Геодезический метод	—	—
139	383 935,76	1 329 384,30	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
138	383 933,42	1 329 359,41	—	—		—	
137	383 963,29	1 329 356,61	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3924У	—	—	383 963,66	1 329 356,56			
н3925У	—	—	383 965,92	1 329 381,54			
н3926У	—	—	383 936,52	1 329 384,23			
н3962У	—	—	383 936,45	1 329 383,55			
н3927У	—	—	383 934,60	1 329 364,29			
н3928У	—	—	383 934,13	1 329 359,31			
136	383 965,63	1 329 381,50	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:136 :

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
н3924У	н3925У	25,08	—	согласовано
н3925У	н3926У	29,52		
н3926У	н3962У	0,68		
н3962У	н3927У	19,35		
н3927У	н3928У	5,00		
н3928У	н3924У	29,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:136 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я 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 ²	742 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(742,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1106001:772
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		31:15:1108014:136 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:137 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	383 905,89	1 329 387,10	—	—	Геодезический метод	— $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
141	383 903,55	1 329 362,21	—	—			
138	383 933,42	1 329 359,41	—	—			
139	383 935,76	1 329 384,30	—	—			
474	—	—	383 903,55	1 329 362,17			
н3928У	—	—	383 934,13	1 329 359,31			
н3927У	—	—	383 934,60	1 329 364,29			
н3962У	—	—	383 936,45	1 329 383,55			
н3963У	—	—	383 905,83	1 329 386,51			
140	383 905,89	1 329 387,10	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:137 :

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	н3928У	30,71	—	согласовано
н3928У	н3927У	5,00		
н3927У	н3962У	19,35		
н3962У	н3963У	30,76		
н3963У	474	24,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:137 :

№ 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 4-й мкр, Луговая ул, 17а
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 ²	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 ²	750,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:166
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		31:15:1108014:137 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:62 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	383 965,63	1 329 381,50	—	—	Геодезический метод	— $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
448	383 967,97	1 329 406,39	—	—			
449	383 908,23	1 329 411,99	—	—			
140	383 905,89	1 329 387,10	—	—			
н3925У	—	—	383 965,92	1 329 381,54			
н3964У	—	—	383 968,11	1 329 406,32			
н3965У	—	—	383 908,33	1 329 411,98			
н3966У	—	—	383 905,98	1 329 387,09			
н3926У	—	—	383 936,52	1 329 384,23			
136	383 965,63	1 329 381,50	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:62 :

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
н3925У	н3964У	24,88	—	согласовано
н3964У	н3965У	60,05		
н3965У	н3966У	25,00		
н3966У	н3926У	30,67		
н3926У	н3925У	29,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:62 :

№ 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 4-й мкр, Центральная 2-я 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		31:15:1108014:62 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:55 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	383 910,57	1 329 436,88	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Метал.труба
449	383 908,23	1 329 411,99	—	—		—	—
114	383 967,97	1 329 406,39	—	—		0,30	
н3964У	—	—	383 968,11	1 329 406,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3980У	—	—	383 970,45	1 329 431,28			
451	383 970,31	1 329 431,28	383 970,31	1 329 431,28			
н3981У	—	—	383 910,77	1 329 436,81			—
н3965У	—	—	383 908,33	1 329 411,98			
450	383 910,57	1 329 436,88	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:55 :

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
н3964У	н3980У	25,07	—	согласовано
н3980У	451	0,14		
451	н3981У	59,80		
н3981У	н3965У	24,95		
н3965У	н3964У	60,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:55 :

№ 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 4-й мкр, Центральная 2-я ул, 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108010:145
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		31:15:1108014:55 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:67 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
484	28 897,60	49 850,76	—	—	Геодезический метод	—	—	
485	28 927,60	49 850,22	—	—				
486	28 928,49	49 900,21	—	—				
487	28 898,50	49 900,75	—	—				
473	—	—	383 873,65	1 329 364,58				
477	—	—	383 877,97	1 329 414,39				
н3985У	—	—	383 878,01	1 329 414,90				
н3982У	—	—	383 848,56	1 329 418,24				
н3988У	—	—	383 848,41	1 329 416,45				
н3983У	—	—	383 844,82	1 329 372,21				
н3984У	—	—	383 844,39	1 329 367,23				
484	28 897,60	49 850,76	—	—		—		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:67 :

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
473	477	50,00	—	согласовано
477	н3985У	0,51		
н3985У	н3982У	29,64		
н3982У	н3988У	1,80		
н3988У	н3983У	44,39		
н3983У	н3984У	5,00		
н3984У	473	29,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая ул, 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:242
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 31:15:1108014:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:69 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	28 897,60	49 850,76	—	—	Геодезический метод	0,10	—
9	28 898,50	49 900,75	—	—		—	
495	28 868,51	49 901,29	—	—		—	
496	28 867,61	49 851,30	—	—		—	
н3986У	—	—	383 813,72	1 329 369,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3984У	—	—	383 844,39	1 329 367,23			
н3983У	—	—	383 844,82	1 329 372,21			
н3988У	—	—	383 848,41	1 329 416,45			
н3987У	—	—	383 818,46	1 329 418,74			
6	28 897,60	49 850,76	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3986У	н3984У	30,77	—	согласовано
н3984У	н3983У	5,00		
н3983У	н3988У	44,39		
н3988У	н3987У	30,04		
н3987У	н3986У	49,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:69 :

№ 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 4-й мкр, Луговая ул, 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:247
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		31:15:1108014:69 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:63 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
469	383 753,97	1 329 375,89	—	—	Геодезический метод	—	—
470	383 783,83	1 329 373,10	—	—			
134	383 788,54	1 329 422,88	—	—			
29	383 758,66	1 329 425,68	—	—			
н3992У	—	—	383 753,88	1 329 375,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3989У	—	—	383 783,88	1 329 372,45			
н3994У	—	—	383 788,48	1 329 422,18			
н3993У	—	—	383 758,60	1 329 425,06			
469	383 753,97	1 329 375,89	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:63 :

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
н3992У	н3989У	30,15	—	согласовано
н3989У	н3994У	49,94		
н3994У	н3993У	30,02		
н3993У	н3992У	49,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:227
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		31:15:1108014:63 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:75 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	28 779,93	49 906,14	—	—	Геодезический метод	—	—
517	28 777,69	49 856,19	—	—			
516	28 807,66	49 854,84	—	—			
515	28 809,90	49 904,79	—	—			
н3992У	—	—	383 753,88	1 329 375,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3993У	—	—	383 758,60	1 329 425,06			
н4005У	—	—	383 758,65	1 329 425,85			
28	—	—	383 728,78	1 329 428,45			
422	—	—	383 726,58	1 329 402,59			
н4004У	—	—	383 724,36	1 329 378,54			
514	28 779,93	49 906,14	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3992У	н3993У	49,79	—	согласовано
н3993У	н4005У	0,79		
н4005У	28	29,98		
28	422	25,95		
422	н4004У	24,15		
н4004У	н3992У	29,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:75 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая ул, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:151
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		31:15:1108014:75 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:59 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4028У	—	—	383 673,78	1 329 483,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4029У	—	—	383 671,64	1 329 460,72			
н4030У	—	—	383 673,01	1 329 458,76			
460	383 733,39	1 329 478,24	—	—		—	
461	383 673,64	1 329 483,78	—	—		—	
53	383 671,33	1 329 458,88	—	—		—	
54	383 674,81	1 329 458,56	383 674,81	1 329 458,56		—	
55	383 731,08	1 329 453,34	—	—		—	
н4036У	—	—	383 730,12	1 329 453,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4033У	—	—	383 732,60	1 329 479,92			
н4034У	—	—	383 716,94	1 329 481,57			
н4035У	—	—	383 716,82	1 329 479,91			
н4028У	—	—	383 673,78	1 329 483,74			
н4028У	—	—	383 673,78	1 329 483,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:59 :

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
н4028У	н4029У	23,12	—	согласовано
н4029У	н4030У	2,39		
н4030У	54	1,81		
54	н4036У	55,55		
н4036У	н4033У	26,59		
н4033У	н4034У	15,75		

1	2	3	4	5
н4034У	н4035У	1,66	—	согласовано
н4035У	н4028У	43,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108010:134
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108014:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:105 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	383 763,28	1 329 475,46	—	—	Геодезический метод	—	—
27	383 733,40	1 329 478,23	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
28	383 728,78	1 329 428,45	—	—		0,30	
197	383 758,66	1 329 425,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4037У	—	—	383 763,29	1 329 477,38			
н4037У	—	—	383 733,95	1 329 479,78			
н4038У	—	—	383 733,49	1 329 474,80			
н4039У	—	—	383 729,26	1 329 429,29			
н4040У	—	—	383 758,76	1 329 426,62			
н4045У	—	—	383 758,85	1 329 427,57			
н4041У	—	—	383 762,82	1 329 472,40			
26	383 763,28	1 329 475,46	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:105 :

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
н4037У	н4037У	29,44	—	согласовано
н4037У	н4038У	5,00		
н4038У	н4039У	45,71		
н4039У	н4040У	29,62		
н4040У	н4045У	0,95		
н4045У	н4041У	45,01		
н4041У	н4037У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Тополевая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:15:1108014:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:135 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	383 763,28	1 329 475,46	—	—	Геодезический метод	0,30	—
197	383 758,66	1 329 425,68	—	—			
204	383 788,54	1 329 422,88	—	—			
135	383 793,15	1 329 472,67	—	—		—	
н4042У	—	—	383 793,25	1 329 474,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4037У	—	—	383 763,29	1 329 477,38			
н4041У	—	—	383 762,82	1 329 472,40			
н4045У	—	—	383 758,85	1 329 427,57			
н4044У	—	—	383 788,71	1 329 424,77			
194	383 763,28	1 329 475,46	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:135 :

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
н4042У	н4037У	30,12	—	согласовано
н4037У	н4041У	5,00		
н4041У	н4045У	45,01		
н4045У	н4044У	29,99		
н4044У	н4042У	49,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:135 :

№ 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 4-й мкр, Тополевая 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:183
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		31:15:1108014:135 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:102 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4065У	—	—	383 852,81	1 329 468,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4066У	—	—	383 828,84	1 329 470,85			
н4067У	—	—	383 828,62	1 329 469,86			
14	383 848,52	1 329 417,79	—	—		—	
15	383 853,02	1 329 467,60	—	—		—	
16	383 823,14	1 329 470,20	383 823,14	1 329 470,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4072У	—	—	383 818,71	1 329 421,43		—	
17	383 818,62	1 329 420,40	—	—		—	
н4068У	—	—	383 818,67	1 329 420,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4069У	—	—	383 848,57	1 329 418,44			
н4065У	—	—	383 852,81	1 329 468,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:102 :

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
н4065У	н4066У	24,08	—	согласовано
н4066У	н4067У	1,01		
н4067У	16	5,49		
16	н4072У	48,97		
н4072У	н4068У	0,51		
н4068У	н4069У	30,00		
н4069У	н4065У	50,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:1108014:102
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Тополевая ул, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108013:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:1108014:102
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:72 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	28 868,51	49 901,29	—	—	Геодезический метод	0,10	—
511	28 869,41	49 951,28	—	—		—	
512	28 839,41	49 951,82	—	—		—	
513	28 838,51	49 901,83	—	—		—	
16	—	—	383 823,14	1 329 470,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4042У	—	—	383 793,25	1 329 474,31			
н4044У	—	—	383 788,71	1 329 424,77			
н4071У	—	—	383 788,65	1 329 424,00			
н4072У	—	—	383 818,71	1 329 421,43			
46	28 868,51	49 901,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:72 :

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
16	н4042У	30,17	—	согласовано
н4042У	н4044У	49,75		
н4044У	н4071У	0,77		
н4071У	н4072У	30,17		
н4072У	16	48,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:72 :

№ 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 4-й мкр, Тополевая 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:234
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		31:15:1108014:72 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:68 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	383 848,52	1 329 417,79	—	—	Геодезический метод	0,30	—
477	383 877,97	1 329 414,39	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
482	383 878,25	1 329 414,37	—	—			
481	383 882,84	1 329 464,28	383 882,84	1 329 464,28			
489	383 853,02	1 329 467,59	—	—			
н4077У	—	—	383 882,95	1 329 465,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4065У	—	—	383 852,81	1 329 468,50			
н4078У	—	—	383 848,62	1 329 418,93			
н4079У	—	—	383 878,29	1 329 415,63			
166	383 848,52	1 329 417,79	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:68 :

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
481	н4077У	1,19	—	согласовано
н4077У	н4065У	30,29		
н4065У	н4078У	49,75		
н4078У	н4079У	29,85		
н4079У	481	48,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Тополевая 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:181; 31:15:1108014:196
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		31:15:1108014:68 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:95 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	383 735,32	1 329 499,03	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
541	383 765,18	1 329 496,20	—	—		—	
547	383 769,81	1 329 545,98	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
315	383 739,93	1 329 548,81	—	—			
н4089У	—	—	383 735,29	1 329 498,57			
н4090У	—	—	383 765,10	1 329 495,91			
н4093У	—	—	383 769,51	1 329 542,89			
н4089У	—	—	383 769,77	1 329 545,70			
н4090У	—	—	383 739,98	1 329 548,50			
314	—	—	383 737,78	1 329 525,68			
313	383 737,62	1 329 523,92	383 737,62	1 329 523,92			
312	—	—	383 735,45	1 329 500,45			
311	383 735,32	1 329 499,03	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:95 :

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
н4089У	н4090У	29,93	—	согласовано
н4090У	н4093У	47,19		
н4093У	н4089У	2,82		
н4089У	н4090У	29,92		
н4090У	314	22,93		
314	313	1,77		

1	2	3	4	5
313	312	23,57	—	согласовано
312	н4089У	1,89	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово, микрорайон Таврово-4 с, Тополевая ул, 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:167
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 31:15:1108014:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:93 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	383 765,18	1 329 496,20	—	—	Геодезический метод	0,10	—
542	383 796,02	1 329 493,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
543	383 797,77	1 329 541,61	—	—		—	
544	383 769,55	1 329 543,18	—	—		—	
н4090У	—	—	383 765,10	1 329 495,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4091У	—	—	383 795,98	1 329 493,08			
н4097У	—	—	383 797,73	1 329 540,63			
н4092У	—	—	383 797,76	1 329 541,43			
н4093У	—	—	383 769,51	1 329 542,89			
1	383 765,18	1 329 496,20	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:93 :

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
н4090У	н4091У	31,01	—	согласовано
н4091У	н4097У	47,58		
н4097У	н4092У	0,80		
н4092У	н4093У	28,29		
н4093У	н4090У	47,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:93 :

№ 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 4-й мкр, Тополевая ул, 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 416 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 416,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:272
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		31:15:1108014:93 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:79 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4098	—	—	383 885,21	1 329 484,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4105У	—	—	383 888,45	1 329 533,98			
520	383 888,50	1 329 534,75	383 888,50	1 329 534,75			
21	383 859,67	1 329 537,73	383 859,67	1 329 537,73			
н4100У	—	—	383 859,66	1 329 537,56			
518	383 856,21	1 329 487,90	—	—			
519	383 885,20	1 329 484,84	—	—			
4099	—	—	383 856,30	1 329 487,53			
4098	—	—	383 885,21	1 329 484,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:79 :

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
4098	н4105У	49,10	—	согласовано
н4105У	520	0,77		
520	21	28,98		
21	н4100У	0,17		
н4100У	4099	50,14		
4099	4098	29,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Тополевая ул, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 452 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 452,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 452,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:269
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:1108014:79 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:85 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	383 915,62	1 329 481,69	—	—	Геодезический метод	—	—
503	383 917,62	1 329 506,61	—	—		—	—
107	383 919,62	1 329 531,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
18	383 889,76	1 329 534,62	—	—		—	—
520	383 888,50	1 329 534,75	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	383 885,20	1 329 484,84	—	—		0,10	
532	383 885,84	1 329 484,66	—	—		—	
4098	—	—	383 885,21	1 329 484,99		—	
н4102У	—	—	383 885,75	1 329 484,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4103У	—	—	383 885,62	1 329 484,29			
н3327У	—	—	383 915,46	1 329 481,06			
н4104У	—	—	383 919,62	1 329 531,51			
н4105У	—	—	383 888,45	1 329 533,98		—	—
504	383 915,62	1 329 481,69	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:85 :

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
4098	н4102У	0,54	—	согласовано
н4102У	н4103У	0,64		
н4103У	н3327У	30,01		
н3327У	н4104У	50,62		
н4104У	н4105У	31,27		

1	2	3	4	5
н4105У	4098	49,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Тополевая ул, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 548 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 548,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:246; 31:15:1108014:246
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 31:15:1108014:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:70 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	383 977,38	1 329 501,26	—	—	Геодезический метод	—	—
503	383 917,62	1 329 506,61	—	—			
504	383 915,62	1 329 481,69	—	—			
505	383 975,38	1 329 476,34	—	—			
н3328У	—	—	383 975,56	1 329 475,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3329У	—	—	383 977,36	1 329 501,14			
н4110У	—	—	383 919,00	1 329 506,46			
н4111У	—	—	383 916,95	1 329 480,93			
502	383 977,38	1 329 501,26	—	—			
502	383 977,38	1 329 501,26	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:70 :

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
н3328У	н3329У	25,47	—	согласовано
н3329У	н4110У	58,60		
н4110У	н4111У	25,61		
н4111У	н3328У	58,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:70 :

№ 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 4-й мкр, Центральная 2-я ул, 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:206
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		31:15:1108014:70 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:71 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	383 977,38	1 329 501,26	—	—	Геодезический метод	0,30	Закрепление отсутствует
248	383 979,38	1 329 526,18	—	—		—	
107	383 919,62	1 329 531,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
147	383 917,62	1 329 506,61	—	—		0,30	—
н3329У	—	—	383 977,36	1 329 501,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3331У	—	—	383 979,53	1 329 526,26			
н4114У	—	—	383 949,62	1 329 528,89			
н4112У	—	—	383 919,98	1 329 531,50			
н4113У	—	—	383 917,92	1 329 506,57			
н4110У	—	—	383 919,00	1 329 506,46			
144	383 977,38	1 329 501,26	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:71 :

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
н3329У	н3331У	25,21	—	согласовано
н3331У	н4114У	30,03		
н4114У	н4112У	29,75		
н4112У	н4113У	25,01		
н4113У	н4110У	1,09		
н4110У	н3329У	58,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:71 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я ул, 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:237
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		31:15:1108014:71 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:201 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н3331У	—	—	383 979,53	1 329 526,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н3332У	—	—	383 983,60	1 329 575,85		Геодезический метод	—		
248	383 979,38	1 329 526,18	—	—			Геодезический метод	Закрепление отсутствует	
249	383 981,39	1 329 551,10	—	—					
250	383 983,39	1 329 576,02	—	—					
1	383 953,51	1 329 578,69	—	—				0,00	
н244У	—	—	383 953,56	1 329 578,68				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
243	383 951,51	1 329 553,77	—	—				—	
242	383 949,50	1 329 528,85	—	—				—	
н4114У	—	—	383 949,62	1 329 528,89				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3331У	—	—	383 979,53	1 329 526,26					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:201 :

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
н3331У	н3332У	49,76	—	согласовано
н3332У	н244У	30,17		
н244У	н4114У	49,95		
н4114У	н3331У	30,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:201 :

№ 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 4-й мкр, Зеленая ул, 8 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:236
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		31:15:1108014:201 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:200 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3	383 949,50	1 329 528,85	—	—	Геодезический метод	0,00	Закрепление отсутствует	
2	383 951,51	1 329 553,77	—	—				
1	383 953,51	1 329 578,69	—	—				
105	383 923,63	1 329 581,37	—	—				
106	383 921,62	1 329 556,45	—	—				
107	383 919,62	1 329 531,53	—	—				
н244У	—	—	383 953,56	1 329 578,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4115У	—	—	383 923,72	1 329 582,05				
н4120У	—	—	383 919,71	1 329 532,71				
н4116У	—	—	383 919,65	1 329 531,88				
н4117У	—	—	383 949,66	1 329 529,41				
3	383 949,50	1 329 528,85	—	—		0,00		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:200 :

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
н244У	н4115У	30,03	—	согласовано
н4115У	н4120У	49,50		
н4120У	н4116У	0,83		
н4116У	н4117У	30,11		
н4117У	н244У	49,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:200 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Зеленая ул, 8 Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:235
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		31:15:1108014:200 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:127 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
105	383 923,63	1 329 581,37	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
19	383 893,79	1 329 584,45	—	—		—	—	
18	383 889,76	1 329 534,62	—	—		—	—	
107	383 919,62	1 329 531,53	—	—		Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
106	383 921,62	1 329 556,45	—	—				
н4115У	—	—	383 923,72	1 329 582,05				
н4118У	—	—	383 893,83	1 329 585,35				
н4127У	—	—	383 889,83	1 329 535,47				
н4119У	—	—	383 889,80	1 329 535,11				
н4120У	—	—	383 919,71	1 329 532,71				
105	383 923,63	1 329 581,37	—	—		—	—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:127 :

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
н4115У	н4118У	30,07	—	согласовано
н4118У	н4127У	50,04		
н4127У	н4119У	0,36		
н4119У	н4120У	30,01		
н4120У	н4115У	49,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Зеленая 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:203
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:1108014:127 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:103 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	383 889,76	1 329 534,62	—	—	Геодезический метод	—	—
19	383 893,79	1 329 584,45	—	—			
20	383 863,95	1 329 587,54	—	—			
21	383 859,67	1 329 537,73	—	—			
н4118У	—	—	383 893,83	1 329 585,35			
н4125У	—	—	383 864,04	1 329 588,12			
н4131У	—	—	383 859,81	1 329 539,34			
н4126У	—	—	383 859,71	1 329 538,24			
н4127У	—	—	383 889,83	1 329 535,47			
18	383 889,76	1 329 534,62	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:103 :

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
н4118У	н4125У	29,92	—	согласовано
н4125У	н4131У	48,96		
н4131У	н4126У	1,10		
н4126У	н4127У	30,25		
н4127У	н4118У	50,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Зеленая 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 ²	1 506 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 506,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 506,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:176
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		31:15:1108014:103 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:104 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	383 863,95	1 329 587,54	—	—	Геодезический метод	0,30	—
25	383 834,09	1 329 590,52	—	—			
24	383 829,78	1 329 540,31	—	—			
21	383 859,67	1 329 537,73	—	—			
н4125У	—	—	383 864,04	1 329 588,12			
н4128У	—	—	383 832,64	1 329 590,24			
н4129У	—	—	383 832,21	1 329 585,26			
н4138У	—	—	383 830,33	1 329 545,46			
н4130У	—	—	383 830,13	1 329 541,12			
н4131У	—	—	383 859,81	1 329 539,34			
215	383 863,95	1 329 587,54	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:104 :

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
н4125У	н4128У	31,47	—	согласовано
н4128У	н4129У	5,00		
н4129У	н4138У	39,84		
н4138У	н4130У	4,34		
н4130У	н4131У	29,73		
н4131У	н4125У	48,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:104 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Зеленая ул, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 506 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 506,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 506,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:264
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		31:15:1108014:104 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:94 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4132У	—	—	383 800,18	1 329 588,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
546	383 767,99	1 329 584,62	383 767,99	1 329 584,62			
547	383 769,81	1 329 545,98	383 769,81	1 329 545,98			
544	383 769,55	1 329 543,18	—	—		—	
549	383 799,80	1 329 541,50	—	—			
545	383 802,40	1 329 588,66	—	—			
н4089У	—	—	383 769,77	1 329 545,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4093У	—	—	383 769,51	1 329 542,89			
н4092У	—	—	383 797,76	1 329 541,43			
н4133У	—	—	383 799,20	1 329 541,34			
н4137У	—	—	383 799,29	1 329 546,39			
н4134У	—	—	383 799,90	1 329 583,51			
н4132У	—	—	383 800,18	1 329 588,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:94 :

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
н4132У	546	32,42	—	согласовано
546	547	38,68		
547	н4089У	0,28		
н4089У	н4093У	2,82		
н4093У	н4092У	28,29		
н4092У	н4133У	1,44		

1	2	3	4	5
н4133У	н4137У	5,05	—	согласовано
н4137У	н4134У	37,13		
н4134У	н4132У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Зеленая ул, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 363 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 363,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 424,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:245
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 31:15:1108014:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:92 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
537	28 842,25	50 074,20	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
538	28 846,05	50 024,34	—	—					
539	28 876,01	50 025,90	—	—					
540	28 872,21	50 075,76	—	—					
н4128У	—	—	383 832,64	1 329 590,24					
н4135У	—	—	383 832,87	1 329 593,80					
н4136У	—	—	383 800,49	1 329 592,47					
н4132У	—	—	383 800,18	1 329 588,50					
н4134У	—	—	383 799,90	1 329 583,51					
н4137У	—	—	383 799,29	1 329 546,39					
н4138У	—	—	383 830,33	1 329 545,46					
н4129У	—	—	383 832,21	1 329 585,26					
537	28 842,25	50 074,20	—	—				—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:92 :

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
н4128У	н4135У	3,57	—	согласовано
н4135У	н4136У	32,41		
н4136У	н4132У	3,98		
н4132У	н4134У	5,00		
н4134У	н4137У	37,13		
н4137У	н4138У	31,05		

1	2	3	4	5
н4138У	н4129У	39,84	—	согласовано
н4129У	н4128У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Зеленая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:15:1108014:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:218 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4158У	—	—	383 658,98	1 329 558,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4159У	—	—	383 660,58	1 329 559,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
130	383 660,52	1 329 558,47	—	—		—	
259	383 664,24	1 329 598,50	383 664,24	1 329 598,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
255	383 620,95	1 329 592,46	—	—		—	
254	383 618,80	1 329 562,26	—	—		—	
н4160У	—	—	383 640,67	1 329 598,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4161У	—	—	383 624,55	1 329 595,44			
н4162У	—	—	383 622,11	1 329 561,66			
н4163У	—	—	383 654,00	1 329 558,45			
н4158У	—	—	383 658,98	1 329 558,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:218 :

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
н4158У	н4159У	1,99	—	согласовано
н4159У	259	39,46		
259	н4160У	23,57		
н4160У	н4161У	16,41		
н4161У	н4162У	33,87		
н4162У	н4163У	32,05		
н4163У	н4158У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, 58
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 ²	1 489 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 489,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:197
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 31:15:1108014:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:217 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	383 618,80	1 329 562,26	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1	383 620,95	1 329 592,46	—	—		—	
256	383 580,96	1 329 586,87	—	—		—	
257	383 579,76	1 329 565,81	—	—		—	
н4162У	—	—	383 622,11	1 329 561,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4161У	—	—	383 624,55	1 329 595,44			
н4164У	—	—	383 589,50	1 329 590,37			
н4165У	—	—	383 588,70	1 329 564,97			
2	383 618,80	1 329 562,26	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:217 :

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
н4162У	н4161У	33,87	—	согласовано
н4161У	н4164У	35,41		
н4164У	н4165У	25,41		
н4165У	н4162У	33,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:217 :

№ 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 4-й мкр, Лесная ул, 58 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 011 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 011,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 011,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		31:15:1108014:217 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:132 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	383 649,18	1 329 528,06	—	—	Геодезический метод	—	—
119	383 657,62	1 329 527,30	—	—		—	
271	383 660,52	1 329 558,47	—	—		0,30	
129	383 652,68	1 329 559,18	—	—		—	
128	383 579,79	1 329 565,81	—	—		—	
117	383 579,30	1 329 534,41	—	—		—	
н4170У	—	—	383 656,29	1 329 526,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4158У	—	—	383 658,98	1 329 558,03			
н4163У	—	—	383 654,00	1 329 558,45			
н4162У	—	—	383 622,11	1 329 561,66			
н4165У	—	—	383 588,70	1 329 564,97			
н4171У	—	—	383 580,19	1 329 565,77			
н4172У	—	—	383 580,00	1 329 532,50			
н4173У	—	—	383 651,31	1 329 527,42			
118	383 649,18	1 329 528,06	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:132 :

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
н4170У	н4158У	31,19	—	согласовано
н4158У	н4163У	5,00		
н4163У	н4162У	32,05		
н4162У	н4165У	33,57		

1	2	3	4	5
н4165У	н4171У	8,55	—	согласовано
н4171У	н4172У	33,27		
н4172У	н4173У	71,49		
н4173У	н4170У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, 56
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 ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108010:135
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 31:15:1108014:132 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:130 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	383 654,58	1 329 494,61	—	—	Геодезический метод	—	—
302	383 657,62	1 329 527,30	—	—		0,30	
303	383 649,18	1 329 528,06	—	—		—	
304	383 579,30	1 329 534,41	—	—		—	
116	383 581,19	1 329 501,29	—	—		—	
115	383 646,10	1 329 495,38	—	—		—	
н4174У	—	—	383 654,74	1 329 494,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4175У	—	—	383 657,80	1 329 526,83			
н4170У	—	—	383 656,29	1 329 526,96			
н4173У	—	—	383 651,31	1 329 527,42			
н4172У	—	—	383 580,00	1 329 532,50			
н4178У	—	—	383 576,94	1 329 532,63			
н4177У	—	—	383 578,48	1 329 501,53			
н4181У	—	—	383 581,32	1 329 501,28			
114	383 654,58	1 329 494,61	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:130 :

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
н4174У	н4175У	32,36	—	согласовано
н4175У	н4170У	1,52		
н4170У	н4173У	5,00		

1	2	3	4	5
н4173У	н4172У	71,49	—	согласовано
н4172У	н4178У	3,06		
н4178У	н4177У	31,14		
н4177У	н4181У	2,85		
н4181У	н4174У	73,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, 55
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 ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:199
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 31:15:1108014:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:131 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	383 654,58	1 329 494,61	—	—	Геодезический метод	0,30	—
306	383 646,10	1 329 495,38	—	—			
305	383 581,19	1 329 501,29	—	—			
123	383 581,00	1 329 466,64	—	—		—	
124	383 642,85	1 329 461,02	—	—			
125	383 651,39	1 329 460,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4179У	—	—	383 651,56	1 329 460,13			
н4174У	—	—	383 654,74	1 329 494,62			
н4181У	—	—	383 581,32	1 329 501,28			
н4180У	—	—	383 581,44	1 329 466,60		0,30	
301	383 654,58	1 329 494,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:131 :

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
н4179У	н4174У	34,64	—	согласовано
н4174У	н4181У	73,72		
н4181У	н4180У	34,68		
н4180У	н4179У	70,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:131 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 492 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 492,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 492,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:202
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:1108014:131 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:147 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	383 648,18	1 329 425,70	—	—	Геодезический метод	—	—
4182	383 651,39	1 329 460,24	—	—		0,20	
4183	383 642,85	1 329 461,02	—	—			
4184	383 581,00	1 329 466,64	—	—		—	
103	383 575,02	1 329 432,35	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4185У	—	—	383 648,39	1 329 425,60			
н4179У	—	—	383 651,56	1 329 460,13			
н4180У	—	—	383 581,44	1 329 466,60			
н4187У	—	—	383 581,22	1 329 466,62			
н4186У	—	—	383 575,19	1 329 432,33		—	
104	383 648,18	1 329 425,70	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:147 :

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
н4185У	н4179У	34,68	—	согласовано
н4179У	н4180У	70,42		
н4180У	н4187У	0,22		
н4187У	н4186У	34,82		
н4186У	н4185У	73,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:213
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		31:15:1108014:147 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:126 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
100	383 645,76	1 329 399,52	—	—	Геодезический метод	—	—	
287	383 648,18	1 329 425,70	—	—		0,30		
290	383 575,02	1 329 432,35	—	—		—		
99	383 567,39	1 329 406,65	—	—		—		
н4188У	—	—	383 646,08	1 329 399,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4185У	—	—	383 648,39	1 329 425,60				
н4186У	—	—	383 575,19	1 329 432,33				
н4189У	—	—	383 567,66	1 329 406,63				
100	383 645,76	1 329 399,52	—	—		—		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:126 :

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
н4188У	н4185У	26,27	—	согласовано
н4185У	н4186У	73,51		
н4186У	н4189У	26,78		
н4189У	н4188У	78,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:126 :

№ 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 4-й мкр, Лесная ул, 52
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 ²	2 000 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:221
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		31:15:1108014:126 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:124 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	383 642,89	1 329 368,68	—	—	Геодезический метод	—	—
285	383 645,76	1 329 399,52	—	—		0,30	
286	383 567,39	1 329 406,65	—	—		—	
95	383 560,55	1 329 376,15	—	—		—	
н4190У	—	—	383 643,06	1 329 368,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4188У	—	—	383 646,08	1 329 399,43			
н4189У	—	—	383 567,66	1 329 406,63			
н4192У	—	—	383 567,48	1 329 406,64			
н4191У	—	—	383 560,70	1 329 376,14			
96	383 642,89	1 329 368,68	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:124 :

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
н4190У	н4188У	30,88	—	согласовано
н4188У	н4189У	78,75		
н4189У	н4192У	0,18		
н4192У	н4191У	31,24		
н4191У	н4190У	82,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:124 :

№ 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 4-й мкр, Лесная ул, 51
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 ²	2 500 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:192
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		31:15:1108014:124 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:123 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	383 640,14	1 329 339,09	—	—	Геодезический метод	—	—
277	383 642,89	1 329 368,68	—	—		0,30	
278	383 560,55	1 329 376,15	—	—		—	
91	383 554,88	1 329 346,84	—	—		—	
н4201У	—	—	383 640,19	1 329 339,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4190У	—	—	383 643,06	1 329 368,70			
н4191У	—	—	383 560,70	1 329 376,14			
н4203У	—	—	383 560,54	1 329 376,15			
н4202У	—	—	383 555,18	1 329 346,81			
92	383 640,14	1 329 339,09	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:123 :

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
н4201У	н4190У	29,74	—	согласовано
н4190У	н4191У	82,70		
н4191У	н4203У	0,16		
н4203У	н4202У	29,83		
н4202У	н4201У	85,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:123 :

№ 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 4-й мкр, Лесная ул, 50
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 ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:262
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		31:15:1108014:123 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:122 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	383 637,81	1 329 314,07	383 637,81	1 329 314,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
275	383 640,14	1 329 339,09	—	—		0,30	
276	383 554,88	1 329 346,84	—	—			
81	383 564,55	1 329 320,73	—	—			
н4201У	—	—	383 640,19	1 329 339,10			
н4202У	—	—	383 555,18	1 329 346,81			
н4205У	—	—	383 554,79	1 329 346,84			
н4204У	—	—	383 564,70	1 329 320,72			
82	383 637,81	1 329 314,07	383 637,81	1 329 314,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:122 :

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
82	н4201У	25,14	—	согласовано
н4201У	н4202У	85,36		
н4202У	н4205У	0,39		
н4205У	н4204У	27,94		
н4204У	82	73,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:122 :

№ 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 4-й мкр, Лесная ул, 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:191
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		31:15:1108014:122 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:142 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	383 909,23	1 329 603,58	—	—	Геодезический метод	—	—
159	383 912,93	1 329 646,93	—	—			
162	383 885,93	1 329 638,73	—	—			
161	383 883,14	1 329 606,02	—	—			
н4217У	—	—	383 883,06	1 329 605,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4218У	—	—	383 909,08	1 329 603,05			
н4219У	—	—	383 912,90	1 329 646,63			
н4220У	—	—	383 885,89	1 329 638,32			
160	383 909,23	1 329 603,58	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:142 :

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
н4217У	н4218У	26,16	—	согласовано
н4218У	н4219У	43,75		
н4219У	н4220У	28,26		
н4220У	н4217У	32,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:142 :

№ 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 4-й мкр, Зеленая 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 ²	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 ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108013:131
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:1108014:142 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:140 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4218У	—	—	383 909,08	1 329 603,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4223У	—	—	383 937,61	1 329 600,47			
156	383 937,71	1 329 600,92	383 937,71	1 329 600,92			
157	383 942,31	1 329 654,91	—	—			
158	383 919,51	1 329 648,93	—	—			
4225	383 912,93	1 329 646,93	—	—			
4222	383 909,23	1 329 603,58	—	—			
н4224У	—	—	383 942,24	1 329 654,30			
н4219У	—	—	383 912,90	1 329 646,63			
н4218У	—	—	383 909,08	1 329 603,05			
						0,20	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:140 :

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
н4218У	н4223У	28,65	—	согласовано
н4223У	156	0,46		
156	н4224У	53,57		
н4224У	н4219У	30,33		
н4219У	н4218У	43,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Зеленая 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 ²	1 400 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108014:270; 31:15:1108014:268
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		31:15:1108014:140 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:141 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4217У	—	—	383 883,06	1 329 605,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4220У	—	—	383 885,89	1 329 638,32			
н4229У	—	—	383 885,92	1 329 638,76			
164	383 814,56	1 329 616,33	383 814,56	1 329 616,33			
165	383 814,23	1 329 612,46	383 814,23	1 329 612,46			
4228	383 883,14	1 329 606,02	—	—			
4227	383 885,93	1 329 638,73	—	—			
163	383 862,19	1 329 631,52	—	—			
н4217У	—	—	383 883,06	1 329 605,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:141 :

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
н4217У	н4220У	32,67	—	согласовано
н4220У	н4229У	0,44		
н4229У	164	74,80		
164	165	3,88		
165	н4217У	69,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108014:141 :

№ 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 4-й мкр, Зеленая 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 ²	1 279 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 279,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 279,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:1108013:132
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		31:15:1108014:141 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:4528 :

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
н33420	—	—	—	383 883,83	1 329 017,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33430	—	—	—	383 882,92	1 329 007,65	—		
н33440	—	—	—	383 892,69	1 329 006,76	—		
н33450	—	—	—	383 892,86	1 329 008,67	—		
н33460	—	—	—	383 897,21	1 329 008,28	—		
н33470	—	—	—	383 897,94	1 329 016,37	—		
н33420	—	—	—	383 883,83	1 329 017,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:4528 :

№ 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	31:15:1108014:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово, микрорайон Таврово-4 с, Студенческая ул, д 25а
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 31:15:0101001:4528 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:165 :

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
н33520	—	—	—	383 913,09	1 329 005,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33530	—	—	—	383 923,03	1 329 004,03	—		
н33540	—	—	—	383 924,09	1 329 013,77	—		
н33550	—	—	—	383 921,67	1 329 014,03	—		
н33560	—	—	—	383 922,15	1 329 018,39	—		
н33570	—	—	—	383 914,63	1 329 019,21	—		
н33520	—	—	—	383 913,09	1 329 005,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:165 :

№ 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	31:15:1108014:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:184 :

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
н33600	—	—	—	383 908,87	1 329 054,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33610	—	—	—	383 922,18	1 329 053,39	—		
н33620	—	—	—	383 923,86	1 329 054,56	—		
н33630	—	—	—	383 924,28	1 329 058,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33640	—	—	—	383 922,99	1 329 060,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33650	—	—	—	383 921,91	1 329 060,26	—		
н33660	—	—	—	383 922,73	1 329 069,76	—		
н33670	—	—	—	383 910,54	1 329 070,81	—		
н33600	—	—	—	383 908,87	1 329 054,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:184 :

№ 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	31:15:1108014:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я 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 31:15:1108014:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108010:143 :

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
н33710	—	—	—	383 916,58	1 329 078,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33720	—	—	—	383 923,01	1 329 077,98	—		
н33730	—	—	—	383 923,55	1 329 085,50	—		
н33740	—	—	—	383 924,67	1 329 085,46	—		
н33750	—	—	—	383 925,80	1 329 086,67	—		
н33760	—	—	—	383 925,87	1 329 088,94	—		
н33770	—	—	—	383 924,82	1 329 089,89	—		
н33780	—	—	—	383 921,09	1 329 090,17	—		
н33790	—	—	—	383 920,12	1 329 091,16	—		
н33800	—	—	—	383 918,03	1 329 091,22	—		
н33810	—	—	—	383 917,20	1 329 090,38	—		
н33820	—	—	—	383 917,12	1 329 088,94	—		
н33830	—	—	—	383 911,77	1 329 089,19	—		
н33840	—	—	—	383 911,39	1 329 082,86	—		
н33850	—	—	—	383 916,71	1 329 082,49	—		
н33710	—	—	—	383 916,58	1 329 078,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108010:143 :

№ 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	31:15:1108014:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108010:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108013:127 :

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
н33880	—	—	—	383 864,73	1 329 098,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33890	—	—	—	383 853,51	1 329 099,93	—		
н33900	—	—	—	383 852,54	1 329 090,73	—		
н33910	—	—	—	383 863,76	1 329 089,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33960	—	—	—	383 835,47	1 329 103,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33970	—	—	—	383 825,35	1 329 104,34	—		
н33980	—	—	—	383 824,63	1 329 093,71	—		
н33990	—	—	—	383 834,76	1 329 093,03	—		
н33960	—	—	—	383 835,47	1 329 103,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108006:144 :

№ 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	31:15:1108014:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Кооперативная 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 31:15:1108006:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:177 :

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	
н34080	—	—	—	383 739,05	1 329 093,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н34090	—	—	—	383 756,55	1 329 092,33	—			
н34100	—	—	—	383 757,15	1 329 100,31	—			
н34110	—	—	—	383 752,76	1 329 100,64	—			
н34120	—	—	—	383 753,02	1 329 104,22	—			
н34130	—	—	—	383 745,82	1 329 104,76	—			
н34140	—	—	—	383 745,96	1 329 107,61	—			
н34150	—	—	—	383 739,74	1 329 107,88	—			
н34160	—	—	—	383 739,55	1 329 103,58	—			
н34170	—	—	—	383 738,26	1 329 103,66	—			
н34180	—	—	—	383 737,96	1 329 098,35	—			
н34190	—	—	—	383 739,27	1 329 098,24	—			
н34080	—	—	—	383 739,05	1 329 093,63	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:177 :

№ 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	31:15:1108014:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Кооперативная 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 31:15:1108014:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:185 :

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
н34230	—	—	—	383 652,74	1 329 108,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34240	—	—	—	383 652,49	1 329 105,19	—		
н34250	—	—	—	383 655,32	1 329 105,00	—		
н34260	—	—	—	383 655,07	1 329 101,21	—		
н34270	—	—	—	383 661,74	1 329 100,76	—		
н34280	—	—	—	383 662,51	1 329 112,12	—		
н34290	—	—	—	383 655,83	1 329 112,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34300	—	—	—	383 655,58	1 329 108,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34230	—	—	—	383 652,74	1 329 108,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:185 :

№ 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	31:15:1108014:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная 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 31:15:1108014:185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:194 :

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
н34310	—	—	—	383 694,22	1 329 115,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34320	—	—	—	383 690,12	1 329 115,60	—		
н34330	—	—	—	383 690,09	1 329 114,88	—		
н34340	—	—	—	383 685,84	1 329 115,17	—		
н34350	—	—	—	383 685,89	1 329 116,31	—		
н34360	—	—	—	383 684,99	1 329 117,24	—		
н34370	—	—	—	383 682,80	1 329 117,35	—		
н34380	—	—	—	383 682,00	1 329 116,61	—		
н34390	—	—	—	383 681,49	1 329 110,11	—		
н34400	—	—	—	383 680,09	1 329 109,14	—		
н34410	—	—	—	383 679,96	1 329 106,74	—		
н34420	—	—	—	383 681,10	1 329 105,74	—		
н34430	—	—	—	383 683,57	1 329 105,57	—		
н34440	—	—	—	383 683,39	1 329 102,43	—		
н34450	—	—	—	383 693,25	1 329 101,72	—		
н34310	—	—	—	383 694,22	1 329 115,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:194 :

№ 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	31:15:1108014:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Кооперативная ул, д 34а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108006:145 :

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
н34500	—	—	—	383 722,63	1 329 113,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34510	—	—	—	383 715,67	1 329 114,03	—		
н34520	—	—	—	383 715,07	1 329 104,84	—		
н34530	—	—	—	383 712,90	1 329 104,96	—		
н34540	—	—	—	383 712,70	1 329 101,96	—		
н34550	—	—	—	383 715,04	1 329 101,81	—		
н34560	—	—	—	383 715,10	1 329 102,75	—		
н34570	—	—	—	383 721,66	1 329 102,34	—		
н34580	—	—	—	383 721,40	1 329 098,36	—		
н34590	—	—	—	383 726,99	1 329 098,01	—		
н34600	—	—	—	383 727,47	1 329 105,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3461О	—	—	—	383 724,26	1 329 105,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3462О	—	—	—	383 724,47	1 329 108,93	—		
н3463О	—	—	—	383 722,33	1 329 109,06	—		
н3450О	—	—	—	383 722,63	1 329 113,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108006:145 :

№ 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	31:15:1108014:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Кооперативная 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 31:15:1108006:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:8181 :

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	
н3477О	—	—	—	383 648,42	1 329 031,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3478О	—	—	—	383 649,22	1 329 042,10	—			
н3479О	—	—	—	383 638,06	1 329 042,91	—			
н3480О	—	—	—	383 637,26	1 329 031,97	—			
н3477О	—	—	—	383 648,42	1 329 031,16	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:8181 :

№ 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	31:15:1108014:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово, микрорайон Таврово-4 с, Лесная 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	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:0101001:8181</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:0101001:8814</u> :								
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
н34880	—	—	—	383 675,21	1 329 036,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34890	—	—	—	383 674,52	1 329 029,62	—		
н34900	—	—	—	383 682,97	1 329 028,78	—		
н34910	—	—	—	383 683,31	1 329 032,25	—		
н34920	—	—	—	383 682,40	1 329 032,34	—		
н34930	—	—	—	383 682,74	1 329 035,77	—		
н34880	—	—	—	383 675,21	1 329 036,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:0101001:8814</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:15:1108014:112		

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:15:1108014					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово, микрорайон Таврово-4 с, Лесная 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			31:15:0101001:8814 :					
1.	—		—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			31:15:1108014:182 :					
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
н34940	—	—	—	383 748,25	1 329 032,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34950	—	—	—	383 739,68	1 329 033,32	—		
н34960	—	—	—	383 739,45	1 329 030,45	—		
н34970	—	—	—	383 734,34	1 329 030,78	—		
н34980	—	—	—	383 733,92	1 329 024,84	—		
н34990	—	—	—	383 739,58	1 329 024,32	—		
н35000	—	—	—	383 739,44	1 329 022,38	—		
н35010	—	—	—	383 744,41	1 329 021,91	—		
н35020	—	—	—	383 744,49	1 329 023,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35030	—	—	—	383 747,57	1 329 023,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34940	—	—	—	383 748,25	1 329 032,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:182 :

№ 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	31:15:1108014:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Студенческая ул, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:7685 :

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
н35120	—	—	—	383 705,66	1 329 035,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35130	—	—	—	383 693,35	1 329 037,03	—		
н35140	—	—	—	383 692,46	1 329 026,77	—		
н35150	—	—	—	383 704,76	1 329 025,69	—		
н35120	—	—	—	383 705,66	1 329 035,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:7685 :

№ 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	31:15:1108014:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово, микрорайон Таврово-4 с, Студенческая ул, д 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:7685 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108006:120 :

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	
н35200	—	—	—	383 794,57	1 329 032,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н35210	—	—	—	383 793,70	1 329 020,67	—			
н35220	—	—	—	383 795,05	1 329 018,24	—			
н35230	—	—	—	383 797,60	1 329 018,10	—			
н35240	—	—	—	383 798,74	1 329 020,47	—			
н35250	—	—	—	383 798,77	1 329 021,45	—			
н35260	—	—	—	383 801,80	1 329 021,25	—			
н35270	—	—	—	383 801,66	1 329 019,20	—			
н35280	—	—	—	383 805,09	1 329 018,98	—			
н35290	—	—	—	383 806,11	1 329 029,49	—			
н35300	—	—	—	383 799,89	1 329 030,00	—			
н35310	—	—	—	383 800,05	1 329 031,98	—			
н35200	—	—	—	383 794,57	1 329 032,33	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108006:120 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Студенческая ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108006:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108006:119 :

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
н35440	—	—	—	383 825,19	1 329 013,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35450	—	—	—	383 834,11	1 329 012,66	—		
н35460	—	—	—	383 834,31	1 329 014,81	—		
н35470	—	—	—	383 839,27	1 329 014,35	—		
н35480	—	—	—	383 840,09	1 329 023,19	—		
н35490	—	—	—	383 826,21	1 329 024,48	—		
н35440	—	—	—	383 825,19	1 329 013,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108006:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Студенческая ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108006:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108006:131 :

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	
н35670	—	—	—	383 729,85	1 329 143,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н35680	—	—	—	383 730,64	1 329 152,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35690	—	—	—	383 718,57	1 329 153,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35700	—	—	—	383 717,96	1 329 146,24	—		
н35710	—	—	—	383 721,73	1 329 145,93	—		
н35720	—	—	—	383 721,92	1 329 148,28	—		
н35730	—	—	—	383 724,90	1 329 148,04	—		
н35740	—	—	—	383 724,55	1 329 143,58	—		
н35670	—	—	—	383 729,85	1 329 143,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108006:131 :

№ 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	31:15:1108014:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с, Кооперативная ул, д 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108006:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108006:111 :

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	
н35830	—	—	—	383 744,64	1 329 151,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н35840	—	—	—	383 736,68	1 329 152,20	—			
н35850	—	—	—	383 736,05	1 329 143,26	—			
н35860	—	—	—	383 744,02	1 329 142,70	—			
н35830	—	—	—	383 744,64	1 329 151,64	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108006:111 :

№ 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	31:15:1108014:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово с/с, Таврово 4-й мкр, Кооперативная ул, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108006:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:178 :

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
н35870	—	—	—	383 812,96	1 329 150,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35880	—	—	—	383 804,15	1 329 150,74	—		
н35890	—	—	—	383 803,19	1 329 138,96	—		
н35900	—	—	—	383 812,00	1 329 138,23	—		
н35870	—	—	—	383 812,96	1 329 150,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:178 :

№ 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	31:15:1108014:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово, мкр. Таврово-4 с, Кооперативная ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1104005:111 :

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
н35960	—	—	—	383 790,98	1 329 150,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35970	—	—	—	383 781,01	1 329 151,62	—		
н35980	—	—	—	383 780,02	1 329 139,66	—		
н35990	—	—	—	383 789,98	1 329 138,83	—		
н35960	—	—	—	383 790,98	1 329 150,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1104005:111 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 1-й мкр, Кооперативная ул, д 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1104005:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:193 :

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
н36080	—	—	—	383 911,68	1 329 142,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36090	—	—	—	383 896,45	1 329 144,50	—		
н36100	—	—	—	383 895,64	1 329 136,42	—		
н36110	—	—	—	383 900,38	1 329 135,95	—		
н36120	—	—	—	383 900,18	1 329 133,95	—		
н36130	—	—	—	383 900,71	1 329 133,02	—		
н36140	—	—	—	383 902,35	1 329 132,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36150	—	—	—	383 902,89	1 329 133,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36160	—	—	—	383 903,07	1 329 135,68	—		
н36170	—	—	—	383 910,87	1 329 134,89	—		
н36080	—	—	—	383 911,68	1 329 142,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:193 :

№ 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	31:15:1108014:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Кооперативная ул, д 25а
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 31:15:1108014:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1106001:779 :

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	
н36280	—	—	—	383 925,76	1 329 124,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н36290	—	—	—	383 926,79	1 329 138,15	—			
н36300	—	—	—	383 936,77	1 329 137,39	—			
н36310	—	—	—	383 936,26	1 329 130,74	—			
н36320	—	—	—	383 938,24	1 329 130,59	—			
н36330	—	—	—	383 937,90	1 329 126,17	—			
н36340	—	—	—	383 935,83	1 329 126,33	—			
н36350	—	—	—	383 935,65	1 329 123,86	—			
н36280	—	—	—	383 925,76	1 329 124,62	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1106001:779 :

№ 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	31:15:1108014:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я 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 31:15:1106001:779 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1106001:774 :

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
н36420	—	—	—	383 923,31	1 329 180,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36430	—	—	—	383 922,99	1 329 176,05	—		
н36440	—	—	—	383 928,76	1 329 175,63	—		
н36450	—	—	—	383 928,60	1 329 173,33	—		
н36460	—	—	—	383 939,44	1 329 172,54	—		
н36470	—	—	—	383 940,01	1 329 180,38	—		
н36480	—	—	—	383 936,08	1 329 180,66	—		
н36490	—	—	—	383 936,22	1 329 182,68	—		
н36500	—	—	—	383 938,39	1 329 182,52	—		
н36510	—	—	—	383 939,79	1 329 183,70	—		
н36520	—	—	—	383 939,94	1 329 185,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36530	—	—	—	383 938,70	1 329 186,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36540	—	—	—	383 930,60	1 329 187,33	—		
н36550	—	—	—	383 930,49	1 329 187,97	—		
н36560	—	—	—	383 930,23	1 329 188,54	—		
н36570	—	—	—	383 929,87	1 329 189,03	—		
н36580	—	—	—	383 929,45	1 329 189,43	—		
н36590	—	—	—	383 928,85	1 329 189,77	—		
н36600	—	—	—	383 928,32	1 329 190,00	—		
н36610	—	—	—	383 927,79	1 329 190,14	—		
н36880	—	—	—	383 927,25	1 329 190,16	—		
н36620	—	—	—	383 926,62	1 329 190,13	—		
н36890	—	—	—	383 926,24	1 329 189,98	—		
н36630	—	—	—	383 925,80	1 329 189,83	—		
н36640	—	—	—	383 925,34	1 329 189,58	—		
н36900	—	—	—	383 924,92	1 329 189,24	—		
н36650	—	—	—	383 924,51	1 329 188,86	—		
н36660	—	—	—	383 924,09	1 329 188,37	—		
н36670	—	—	—	383 923,83	1 329 187,76	—		
н36670	—	—	—	383 923,69	1 329 185,77	—		
н36680	—	—	—	383 923,40	1 329 185,79	—		
н36690	—	—	—	383 923,07	1 329 185,81	—		
н36700	—	—	—	383 922,72	1 329 185,82	—		
н36710	—	—	—	383 922,42	1 329 185,76	—		
н36720	—	—	—	383 922,11	1 329 185,70	—		
н36730	—	—	—	383 921,82	1 329 185,56	—		
н36740	—	—	—	383 921,57	1 329 185,44	—		
н36860	—	—	—	383 921,25	1 329 185,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36750	—	—	—	383 920,99	1 329 184,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36760	—	—	—	383 920,74	1 329 184,50	—		
н36770	—	—	—	383 920,54	1 329 183,90	—		
н36780	—	—	—	383 920,46	1 329 183,40	—		
н36790	—	—	—	383 920,51	1 329 182,85	—		
н36800	—	—	—	383 920,66	1 329 182,33	—		
н36870	—	—	—	383 920,80	1 329 182,02	—		
н36810	—	—	—	383 920,95	1 329 181,71	—		
н36820	—	—	—	383 921,28	1 329 181,26	—		
н36830	—	—	—	383 921,67	1 329 180,93	—		
н36840	—	—	—	383 922,12	1 329 180,74	—		
н36850	—	—	—	383 922,65	1 329 180,61	—		
н36420	—	—	—	383 923,31	1 329 180,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1106001:774 :

№ 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	31:15:1108014:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я 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 31:15:1106001:774 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:154 :

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
н37430	—	—	—	383 692,22	1 329 264,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37440	—	—	—	383 693,62	1 329 283,08	—		
н37450	—	—	—	383 698,76	1 329 282,69	—		
н37460	—	—	—	383 698,31	1 329 276,87	—		
н37470	—	—	—	383 700,67	1 329 276,69	—		
н37480	—	—	—	383 700,90	1 329 279,75	—		
н37490	—	—	—	383 709,74	1 329 279,07	—		
н37500	—	—	—	383 708,67	1 329 265,16	—		
н37510	—	—	—	383 704,45	1 329 265,48	—		
н37520	—	—	—	383 703,14	1 329 264,09	—		
н37530	—	—	—	383 700,97	1 329 264,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37540	—	—	—	383 699,86	1 329 265,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37560	—	—	—	383 700,07	1 329 268,62	—		
н37570	—	—	—	383 697,61	1 329 268,81	—		
н37580	—	—	—	383 697,28	1 329 264,55	—		
н37430	—	—	—	383 692,22	1 329 264,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:154 :

№ 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	31:15:1108014:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, д 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:248 :

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
н37700	—	—	—	383 815,17	1 329 270,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37710	—	—	—	383 804,24	1 329 271,35	—		
н37720	—	—	—	383 802,64	1 329 252,45	—		
н37730	—	—	—	383 813,56	1 329 251,53	—		
н37700	—	—	—	383 815,17	1 329 270,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:248 :

№ 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	31:15:1108014:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Прелестная ул, д 31, с. Таврово
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 31:15:1108014:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108005:225 :

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
н37780	—	—	—	383 890,75	1 329 244,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37790	—	—	—	383 892,21	1 329 260,64	—		
н37800	—	—	—	383 879,17	1 329 261,83	—		
н37810	—	—	—	383 878,84	1 329 258,19	—		
н37820	—	—	—	383 874,80	1 329 258,56	—		
н37830	—	—	—	383 874,15	1 329 251,47	—		
н37840	—	—	—	383 887,14	1 329 250,28	—		
н37850	—	—	—	383 886,67	1 329 245,05	—		
н37780	—	—	—	383 890,75	1 329 244,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108005:225 :

№ 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	31:15:1108014:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Прелестная ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108005:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108005:129 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37950	—	—	—	383 894,41	1 329 256,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37960	—	—	—	383 893,42	1 329 243,78	—		
н37970	—	—	—	383 898,53	1 329 243,38	—		
н37980	—	—	—	383 899,02	1 329 249,52	—		
н37990	—	—	—	383 906,01	1 329 248,96	—		
н38000	—	—	—	383 906,51	1 329 255,22	—		
н37950	—	—	—	383 894,41	1 329 256,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108005:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Прелестная ул, д 27а
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 31:15:1108005:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1106001:780 :

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	
н38080	—	—	—	383 937,97	1 329 257,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н38090	—	—	—	383 937,22	1 329 247,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38100	—	—	—	383 946,58	1 329 247,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38110	—	—	—	383 947,68	1 329 260,67	—		
н38120	—	—	—	383 940,92	1 329 261,21	—		
н38130	—	—	—	383 940,57	1 329 256,87	—		
н38080	—	—	—	383 937,97	1 329 257,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1106001:780 :

№ 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	31:15:1108014:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я 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 31:15:1106001:780 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:170 :

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	
н38330	—	—	—	383 954,35	1 329 327,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н38340	—	—	—	383 940,77	1 329 328,84	—			
н38350	—	—	—	383 939,74	1 329 316,60	—			
н38360	—	—	—	383 954,16	1 329 315,38	—			
н38370	—	—	—	383 954,55	1 329 319,97	—			
н38380	—	—	—	383 953,40	1 329 320,07	—			
н38390	—	—	—	383 953,49	1 329 321,15	—			
н38400	—	—	—	383 953,89	1 329 322,16	—			
н38330	—	—	—	383 954,35	1 329 327,69	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:170 :

№ 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	31:15:1108014:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я 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 31:15:1108014:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:7595 :

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
н38410	—	—	—	383 903,88	1 329 337,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38420	—	—	—	383 902,58	1 329 322,03	—		
н38430	—	—	—	383 909,93	1 329 321,42	—		
н38440	—	—	—	383 910,14	1 329 323,87	—		
н38450	—	—	—	383 915,50	1 329 323,43	—		
н38460	—	—	—	383 916,59	1 329 336,63	—		
н38470	—	—	—	383 914,67	1 329 337,77	—		
н38480	—	—	—	383 912,65	1 329 337,92	—		
н38490	—	—	—	383 910,54	1 329 337,14	—		
н38410	—	—	—	383 903,88	1 329 337,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:7595 :

№ 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	31:15:1108014:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово, микрорайон Таврово-4 с, Луговая 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 31:15:0101001:7595 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:150 :

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	
н38550	—	—	—	383 864,20	1 329 341,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н38560	—	—	—	383 851,54	1 329 342,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38570	—	—	—	383 850,62	1 329 333,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38580	—	—	—	383 863,28	1 329 332,14	—		
н38550	—	—	—	383 864,20	1 329 341,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:150 :

№ 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	31:15:1108014:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая 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 31:15:1108014:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:152 :

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
н33340	—	—	—	383 889,67	1 329 337,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33350	—	—	—	383 888,75	1 329 328,77	—		
н33360	—	—	—	383 897,13	1 329 327,89	—		
н33370	—	—	—	383 898,05	1 329 336,74	—		
н33340	—	—	—	383 889,67	1 329 337,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:152 :

№ 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	31:15:1108014:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:173 :

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
н38790	—	—	—	383 777,27	1 329 334,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38800	—	—	—	383 778,26	1 329 344,54	—		
н38810	—	—	—	383 766,25	1 329 345,70	—		
н38820	—	—	—	383 766,11	1 329 344,21	—		
н38830	—	—	—	383 764,00	1 329 344,42	—		
н38840	—	—	—	383 763,69	1 329 341,24	—		
н38850	—	—	—	383 765,80	1 329 341,04	—		
н38860	—	—	—	383 765,27	1 329 335,51	—		
н38790	—	—	—	383 777,27	1 329 334,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:173 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:186 :

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
н38910	—	—	—	383 668,28	1 329 358,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38920	—	—	—	383 667,31	1 329 348,12	—		
н38930	—	—	—	383 682,11	1 329 346,67	—		
н38940	—	—	—	383 683,09	1 329 356,64	—		
н38950	—	—	—	383 679,10	1 329 357,03	—		
н38960	—	—	—	383 679,25	1 329 358,52	—		
н38970	—	—	—	383 676,05	1 329 358,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38980	—	—	—	383 675,91	1 329 357,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38990	—	—	—	383 673,25	1 329 357,61	—		
н39000	—	—	—	383 672,80	1 329 358,96	—		
н39010	—	—	—	383 671,84	1 329 360,06	—		
н39020	—	—	—	383 669,72	1 329 360,27	—		
н39030	—	—	—	383 668,76	1 329 359,39	—		
н38910	—	—	—	383 668,28	1 329 358,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:186 :

№ 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	31:15:1108014:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная 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 31:15:1108014:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:174 :

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
н39040	—	—	—	383 701,39	1 329 345,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39050	—	—	—	383 715,10	1 329 343,90	—		
н39060	—	—	—	383 715,91	1 329 352,86	—		
н39070	—	—	—	383 711,96	1 329 353,22	—		
н39080	—	—	—	383 712,09	1 329 354,63	—		
н39090	—	—	—	383 708,15	1 329 354,99	—		
н39100	—	—	—	383 708,01	1 329 353,54	—		
н39110	—	—	—	383 706,97	1 329 353,64	—		
н39120	—	—	—	383 705,79	1 329 355,54	—		
н39130	—	—	—	383 703,55	1 329 355,67	—		
н39140	—	—	—	383 702,22	1 329 354,19	—		
н39040	—	—	—	383 701,39	1 329 345,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:174 :

№ 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	31:15:1108014:138

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая ул, д 26а
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 31:15:1108014:174 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:148 :

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
н39200	—	—	—	383 748,31	1 329 351,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39210	—	—	—	383 739,34	1 329 352,51	—		
н39220	—	—	—	383 738,72	1 329 344,60	—		
н39230	—	—	—	383 747,70	1 329 343,90	—		
н39200	—	—	—	383 748,31	1 329 351,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:148 :

№ 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	31:15:1108014:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая 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 31:15:1108014:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1106001:772 :

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					
	Х	У	Х	У				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39290	—	—	—	383 942,18	1 329 372,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39300	—	—	—	383 941,08	1 329 360,68	—		
н39310	—	—	—	383 952,83	1 329 359,58	—		
н39320	—	—	—	383 954,07	1 329 360,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39330	—	—	—	383 954,23	1 329 362,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39340	—	—	—	383 953,08	1 329 363,26	—		
н39350	—	—	—	383 953,47	1 329 367,45	—		
н39360	—	—	—	383 955,89	1 329 367,22	—		
н39370	—	—	—	383 956,33	1 329 371,91	—		
н39380	—	—	—	383 947,45	1 329 372,74	—		
н39390	—	—	—	383 947,38	1 329 371,95	—		
н39290	—	—	—	383 942,18	1 329 372,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1106001:772 :

№ 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	31:15:1108014:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я 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 31:15:1106001:772 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108013:146 :

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	
н39400	—	—	—	383 880,75	1 329 385,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н39410	—	—	—	383 880,13	1 329 375,64	—			
н39420	—	—	—	383 883,07	1 329 375,45	—			
н39430	—	—	—	383 884,02	1 329 374,24	—			
н39440	—	—	—	383 886,29	1 329 374,09	—			
н39450	—	—	—	383 887,10	1 329 375,18	—			
н39460	—	—	—	383 889,24	1 329 375,05	—			
н39470	—	—	—	383 889,55	1 329 379,80	—			
н39480	—	—	—	383 891,95	1 329 379,64	—			
н39490	—	—	—	383 892,23	1 329 384,17	—			
н39400	—	—	—	383 880,75	1 329 385,26	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108013:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014:65

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая 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 <u>31:15:1108013:146</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:166 :
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
н39500	—	—	—	383 925,20	1 329 375,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39510	—	—	—	383 914,19	1 329 376,17	—		
н39520	—	—	—	383 913,37	1 329 366,77	—		
н39530	—	—	—	383 914,23	1 329 365,54	—		
н39540	—	—	—	383 916,11	1 329 365,37	—		
н39550	—	—	—	383 917,07	1 329 366,41	—		
н39560	—	—	—	383 917,13	1 329 367,19	—		
н39570	—	—	—	383 919,31	1 329 367,00	—		
н39580	—	—	—	383 919,24	1 329 366,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39590	—	—	—	383 929,79	1 329 365,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39600	—	—	—	383 930,34	1 329 371,63	—		
н39610	—	—	—	383 924,93	1 329 372,10	—		
н39500	—	—	—	383 925,20	1 329 375,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:166 :

№ 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	31:15:1108014:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая ул, д 17 а
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 31:15:1108014:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108010:145 :

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	
н39670	—	—	—	383 957,64	1 329 426,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н39680	—	—	—	383 945,69	1 329 427,42	—			
н39690	—	—	—	383 944,98	1 329 416,50	—			
н39700	—	—	—	383 943,90	1 329 415,71	—			
н39710	—	—	—	383 943,78	1 329 413,71	—			
н39720	—	—	—	383 944,93	1 329 412,98	—			
н39730	—	—	—	383 957,82	1 329 412,13	—			
н39740	—	—	—	383 958,14	1 329 417,09	—			
н39750	—	—	—	383 956,34	1 329 417,21	—			
н39760	—	—	—	383 956,73	1 329 423,10	—			
н39770	—	—	—	383 957,60	1 329 423,05	—			
н39780	—	—	—	383 958,66	1 329 423,67	—			
н39790	—	—	—	383 958,80	1 329 425,87	—			
н39670	—	—	—	383 957,64	1 329 426,64	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108010:145 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная 2-я 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 31:15:1108010:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:151 :

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
н39950	—	—	—	383 735,29	1 329 395,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39960	—	—	—	383 726,18	1 329 396,23	—		
н39970	—	—	—	383 725,22	1 329 385,50	—		
н39980	—	—	—	383 734,33	1 329 384,69	—		
н39950	—	—	—	383 735,29	1 329 395,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:151 :

№ 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	31:15:1108014:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Луговая ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:187 :

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
н40140	—	—	—	383 683,87	1 329 435,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40150	—	—	—	383 696,37	1 329 434,89	—		
н40160	—	—	—	383 697,73	1 329 450,93	—		
н40170	—	—	—	383 685,24	1 329 451,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40180	—	—	—	383 684,91	1 329 448,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40190	—	—	—	383 682,85	1 329 447,43	—		
н40200	—	—	—	383 682,67	1 329 445,41	—		
н40210	—	—	—	383 684,60	1 329 444,47	—		
н40140	—	—	—	383 683,87	1 329 435,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:187 :

№ 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	31:15:1108014:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108010:134 :

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	
н4022О	—	—	—	383 675,88	1 329 470,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4023О	—	—	—	383 684,92	1 329 469,50	—			
н4024О	—	—	—	383 685,53	1 329 476,88	—			
н4025О	—	—	—	383 687,84	1 329 476,69	—			
н4026О	—	—	—	383 688,23	1 329 481,53	—			
н4027О	—	—	—	383 676,88	1 329 482,45	—			
н4022О	—	—	—	383 675,88	1 329 470,24	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108010:134 :

№ 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	31:15:1108014:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014

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 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 31:15:1108010:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:183 :

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
н40460	—	—	—	383 776,05	1 329 454,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40470	—	—	—	383 787,07	1 329 453,52	—		
н40480	—	—	—	383 787,85	1 329 462,93	—		
н40490	—	—	—	383 786,92	1 329 464,16	—		
н40500	—	—	—	383 785,53	1 329 464,28	—		
н40510	—	—	—	383 784,36	1 329 463,13	—		
н40520	—	—	—	383 784,26	1 329 461,81	—		
н40530	—	—	—	383 782,30	1 329 461,97	—		
н40540	—	—	—	383 782,41	1 329 463,26	—		
н40560	—	—	—	383 772,73	1 329 464,06	—		
н40570	—	—	—	383 772,28	1 329 458,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40580	—	—	—	383 776,36	1 329 458,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40460	—	—	—	383 776,05	1 329 454,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:183 :

№ 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	31:15:1108014:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Тополевая 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 31:15:1108014:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108013:115 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40590	—	—	—	383 839,31	1 329 464,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40600	—	—	—	383 838,49	1 329 455,46	—		
н40610	—	—	—	383 847,75	1 329 454,62	—		
н40620	—	—	—	383 848,39	1 329 461,64	—		
н40630	—	—	—	383 845,70	1 329 461,88	—		
н40640	—	—	—	383 845,88	1 329 463,87	—		
н40590	—	—	—	383 839,31	1 329 464,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108013:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Тополевая 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 31:15:1108013:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:181 :

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
н40730	—	—	—	383 858,93	1 329 444,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40740	—	—	—	383 853,11	1 329 445,34	—		
н40750	—	—	—	383 851,74	1 329 427,71	—		
н40760	—	—	—	383 857,56	1 329 427,26	—		
н40730	—	—	—	383 858,93	1 329 444,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:181 :

№ 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	31:15:1108014:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Тополевая ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:167 :

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
н40810	—	—	—	383 750,93	1 329 514,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40820	—	—	—	383 750,26	1 329 505,00	—		
н40830	—	—	—	383 753,26	1 329 504,78	—		
н40840	—	—	—	383 753,04	1 329 501,79	—		
н40850	—	—	—	383 759,47	1 329 501,33	—		
н40860	—	—	—	383 759,95	1 329 508,13	—		
н40870	—	—	—	383 762,95	1 329 507,89	—		
н40880	—	—	—	383 763,34	1 329 513,49	—		
н40810	—	—	—	383 750,93	1 329 514,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:167 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Тополевая 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 31:15:1108014:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:176 :

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
н41210	—	—	—	383 871,74	1 329 577,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41220	—	—	—	383 865,76	1 329 577,64	—		
н41230	—	—	—	383 864,50	1 329 562,70	—		
н41240	—	—	—	383 870,48	1 329 562,19	—		
н41210	—	—	—	383 871,74	1 329 577,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:176 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Таврово, мкр.Таврово-4, ул. Зеленая, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:176 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108013:141 :

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
н41390	—	—	—	383 748,28	1 329 559,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41400	—	—	—	383 762,43	1 329 561,47	—		
н41410	—	—	—	383 761,20	1 329 574,55	—		
н41420	—	—	—	383 756,29	1 329 574,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41430	—	—	—	383 756,14	1 329 575,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41440	—	—	—	383 751,89	1 329 575,31	—		
н41450	—	—	—	383 752,06	1 329 573,54	—		
н41450	—	—	—	383 746,54	1 329 573,02	—		
н41460	—	—	—	383 746,92	1 329 570,08	—		
н41470	—	—	—	383 744,67	1 329 569,87	—		
н41480	—	—	—	383 745,30	1 329 564,41	—		
н41490	—	—	—	383 747,63	1 329 564,64	—		
н41390	—	—	—	383 748,28	1 329 559,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108013:141 :

№ 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	31:15:1108014:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Зеленая 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 31:15:1108013:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:490 :

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	
н41500	—	—	—	383 697,12	1 329 542,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н41510	—	—	—	383 697,12	1 329 548,11	—			
н41520	—	—	—	383 685,85	1 329 548,11	—			
н41530	—	—	—	383 685,85	1 329 542,56	—			
н41500	—	—	—	383 697,12	1 329 542,56	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:490 :

№ 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	31:15:1108014:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, д 41, с. Таврово
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 31:15:0101001:490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:464 :

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
н41540	—	—	—	383 695,95	1 329 556,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41550	—	—	—	383 696,57	1 329 569,57	—		
н41560	—	—	—	383 684,58	1 329 570,15	—		
н41570	—	—	—	383 683,97	1 329 557,56	—		
н41540	—	—	—	383 695,95	1 329 556,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:464 :

№ 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	31:15:1108014:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, д 41, с. Таврово
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 31:15:0101001:464 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108010:135 :

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
н41660	—	—	—	383 638,52	1 329 532,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41670	—	—	—	383 639,82	1 329 548,23	—		
н41680	—	—	—	383 627,06	1 329 549,28	—		
н41690	—	—	—	383 625,75	1 329 533,53	—		
н41660	—	—	—	383 638,52	1 329 532,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108010:135 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, д 56, с. Таврово
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 31:15:1108010:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:192 :

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
н41930	—	—	—	383 616,19	1 329 396,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41940	—	—	—	383 615,58	1 329 386,09	—		
н41950	—	—	—	383 625,96	1 329 385,45	—		
н41960	—	—	—	383 626,26	1 329 390,43	—		
н41970	—	—	—	383 627,40	1 329 390,36	—		
н41980	—	—	—	383 628,97	1 329 391,76	—		
н41990	—	—	—	383 629,11	1 329 393,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42000	—	—	—	383 627,63	1 329 395,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41930	—	—	—	383 616,19	1 329 396,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:192 :

№ 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	31:15:1108014:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово, мкр. Таврово 4-й с, Лесная ул, д 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108013:131 :

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
н42060	—	—	—	383 887,08	1 329 623,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42070	—	—	—	383 886,03	1 329 611,17	—		
н42080	—	—	—	383 886,82	1 329 610,15	—		
н42090	—	—	—	383 888,66	1 329 610,00	—		
н42100	—	—	—	383 889,25	1 329 611,07	—		
н42110	—	—	—	383 902,95	1 329 609,92	—		
н42120	—	—	—	383 904,13	1 329 623,90	—		
н42130	—	—	—	383 896,95	1 329 624,50	—		
н42140	—	—	—	383 895,03	1 329 623,67	—		
н42150	—	—	—	383 890,25	1 329 624,07	—		
н42160	—	—	—	383 890,19	1 329 623,37	—		
н42060	—	—	—	383 887,08	1 329 623,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108013:131 :

№ 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	31:15:1108014:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Зеленая 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108013:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108013:132 :

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
н42300	—	—	—	383 873,02	1 329 612,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42310	—	—	—	383 873,88	1 329 622,95	—		
н42320	—	—	—	383 864,21	1 329 623,73	—		
н42330	—	—	—	383 863,35	1 329 613,21	—		
н42300	—	—	—	383 873,02	1 329 612,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108013:132 :

№ 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	31:15:1108014:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Зеленая ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108013:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:258 :

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
н42340	—	—	—	383 857,05	1 329 518,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42350	—	—	—	383 851,03	1 329 519,28	—		
н42360	—	—	—	383 849,61	1 329 497,99	—		
н42370	—	—	—	383 855,63	1 329 497,58	—		
н42340	—	—	—	383 857,05	1 329 518,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108014:258 :

№ 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	31:15:1108014:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Тополевая 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		<u>31:15:1108014:258</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____