

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:0904006

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 28 июня 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Белгородского района Белгородской области (ОГРН: 1023100508090, ИНН: 3102003133)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аболдуев Евгений Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

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

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

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 644

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 08265000009230000010003, от 13 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Белгородского района Белгородской области

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-116011558, от 18 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 10 июля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ястребово, пир. 5.7 м. Центр 130	4	398 360,52	1 340 384,17	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Чумичево, сигн. 27.0 м. Центр 50	1	392 194,28	1 344 221,56	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
3	Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	3	393 203,71	1 336 154,23	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Постников, пир. 5.7 м. Центр 130	4	401 529,70	1 339 878,91	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
5	Шляхово, сигн. 12.5 м. Центр 1	2	409 644,75	1 343 106,31	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Sokkia CX	Номер: 82542-21. Срок действия: 23.05.2023	С-ГСХ/24-05-2022/158299165 от 24.05.2022

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:0904006. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №08265000009230000010003 от 13 февраля 2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Беловского сельского поселения Белгородского района Белгородской области, утвержденного распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15 марта 2018 года №207 (с внесенными изменениями от 09.03.2023 №55-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 Беловского сельского поселения Белгородского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:0904006 находятся в зоне ЖУ - Зона усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»:

- минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.;

- максимальная площадь земельного участка – 10 000;

Всего объектов в КПП: 45 земельных участков и 42 ОКСа.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 23 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 22 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 41 объектов капитального строительства

и исправление границы 1 объекта капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 23 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:0904006:59, 31:15:0904006:22, 31:15:0904006:52, 31:15:0904006:2, 31:15:0904006:51, 31:15:0904006:13, 31:15:0904006:49, 31:15:0904006:30, 31:15:0904006:37, 31:15:0904005:201, 31:15:0904006:53, 31:15:0904006:54, 31:15:0904006:34, 31:15:0904006:35, 31:15:0904006:86, 31:15:0904006:55, 31:15:0904006:12, 31:15:0904006:48, 31:15:0904006:123, 31:15:0904006:24, 31:15:0904006:79, 31:15:0904006:81, 31:15:0904006:19.

#### 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 22 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки:

31:15:0904006:23, 31:15:0904006:43, 31:15:0904006:32, 31:15:0904006:5, 31:15:0904006:10, 31:15:0904006:8, 31:15:0904006:17, 31:15:0904006:18, 31:15:0904006:75, 31:15:0904006:16, 31:15:0904006:114, 31:15:0904006:73, 31:15:0904006:72, 31:15:0904006:4, 31:15:0904006:33, 31:15:0904006:57, 31:15:0904006:38, 31:15:0000000:1776, 31:15:0904006:61, 31:15:0904006:58, 31:15:0904006:74, 31:15:0904006:14.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 41 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства:

31:15:0904005:204, 31:15:0904006:97, 31:15:0904005:115, 31:15:0904005:168, 31:15:0101001:1295, 31:15:0904005:190, 31:15:0904006:103, 31:15:0904005:114, 31:15:0904005:163, 31:15:0904005:189, 31:15:0904005:177, 31:15:0904006:104, 31:15:0904005:137, 31:15:0904005:123, 31:15:0904006:102, 31:15:0904005:134, 31:15:0904006:110, 31:15:0904005:148, 31:15:0101001:8086, 31:15:0904006:95, 31:15:0904005:113, 31:15:0904006:90, 31:15:0904005:205, 31:15:0904005:110, 31:15:0904006:108, 31:15:0904005:173, 31:15:0904006:99, 31:15:0904006:121, 31:15:0904006:109, 31:15:0904005:156, 31:15:0101001:5158, 31:15:0904005:136, 31:15:0904005:152, 31:15:0904005:151, 31:15:0904005:112, 31:15:0904005:111 , 31:15:0904006:92, 31:15:0904005:184, 31:15:0904005:178, 31:15:0101001:1784, 31:15:0904005:124.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:15:0904006:98. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:59**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	—	—	395 552,49	1 340 183,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
561	—	—	395 566,25	1 340 187,45			
560	—	—	395 590,96	1 340 193,61			
н580У	—	—	395 600,42	1 340 196,20			
н581У	—	—	395 595,26	1 340 226,35			
н582У	—	—	395 566,69	1 340 219,71			
н583У	—	—	395 558,40	1 340 217,79			
н584У	—	—	395 544,44	1 340 213,89			
н585У	—	—	395 544,17	1 340 210,08			
н586У	—	—	395 550,05	1 340 192,24			
562	—	—	395 552,49	1 340 183,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
562	561	14,29	—	—
561	560	25,47		
560	н580У	9,81		
н580У	н581У	30,59		
н581У	н582У	29,33		
н582У	н583У	8,51		
н583У	н584У	14,49		
н584У	н585У	3,82		



1	2	3	4	5	6	7	8
605	—	—	395 526,23	1 340 300,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н611У	—	—	395 524,01	1 340 299,68			
н612У	—	—	395 526,91	1 340 283,68			
н613У	—	—	395 526,14	1 340 283,54			
н614У	—	—	395 529,22	1 340 269,35			
н615У	—	—	395 553,75	1 340 274,38			
н611У	—	—	395 574,66	1 340 278,76			
н616У	—	—	395 570,98	1 340 310,78			
605	—	—	395 526,23	1 340 300,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
605	н611У	2,26	—	—
н611У	н612У	16,26		
н612У	н613У	0,78		
н613У	н614У	14,52		
н614У	н615У	25,04		
н615У	н611У	21,36		
н611У	н616У	32,23		
н616У	605	46,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1488 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 488,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 488
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:1295
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
664	9 984,65	1 454,58	—	—	—	—	—
665	9 989,43	1 444,66	—	—			
666	10 101,74	1 468,71	—	—			
667	10 101,81	1 487,67	—	—			
640	—	—	395 520,98	1 340 445,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
641	—	—	395 486,28	1 340 436,66			
642	—	—	395 468,43	1 340 431,86			
н668У	—	—	395 466,48	1 340 431,26			
617	—	—	395 470,60	1 340 421,54			
618	—	—	395 472,34	1 340 422,17			
619	—	—	395 479,70	1 340 425,13			
620	—	—	395 483,08	1 340 425,66			
621	—	—	395 487,80	1 340 426,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
622	—	—	395 487,94	1 340 426,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
623	—	—	395 583,15	1 340 444,96			
н669У	—	—	395 597,61	1 340 447,79			
н670У	—	—	395 596,31	1 340 464,37			
638	—	—	395 588,85	1 340 462,95			
639	—	—	395 575,18	1 340 459,59			
640	—	—	395 520,98	1 340 445,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
640	641	35,85	—	—
641	642	18,48		
642	н668У	2,04		
н668У	617	10,56		
617	618	1,85		
618	619	7,93		
619	620	3,42		
620	621	4,74		
621	622	0,58		
622	623	96,95		
623	н669У	14,73		
н669У	н670У	16,63		
н670У	638	7,59		
638	639	14,08		
639	640	55,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:2

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1724 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 724,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 724
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0904006:103
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:52**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
638	395 588,85	1 340 462,95	395 588,85	1 340 462,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
680	395 588,51	1 340 482,25	395 588,51	1 340 482,25			—
679	395 511,91	1 340 457,74	395 511,91	1 340 457,74			—
678	395 488,01	1 340 450,30	395 488,01	1 340 450,30			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
677	395 460,65	1 340 440,17	395 460,65	1 340 440,17			—
676	395 463,59	1 340 434,39	395 463,59	1 340 434,39			—

1	2	3	4	5	6	7	8
675	395 465,27	1 340 430,88	395 465,27	1 340 430,88	Геодезический метод	0,10	—
н668У	—	—	395 466,48	1 340 431,26			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
642	395 468,43	1 340 431,86	395 468,43	1 340 431,86			
641	395 486,28	1 340 436,66	395 486,28	1 340 436,66			
640	395 520,98	1 340 445,66	395 520,98	1 340 445,66			
639	395 575,18	1 340 459,59	395 575,18	1 340 459,59			
638	395 588,85	1 340 462,95	395 588,85	1 340 462,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
638	680	19,30	—	—
680	679	80,43		
679	678	25,03		
678	677	29,18		
677	676	6,48		
676	675	3,89		
675	н668У	1,27		
н668У	642	2,04		
642	641	18,48		
641	640	35,85		
640	639	55,96		
639	638	14,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1922 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 922,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 922
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0904006:243
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:51

Зона № <u>1</u>								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
681	395 578,44	1 340 483,79	395 578,44	1 340 483,79	Геодезический метод	0,30	—	
72	—	—	395 575,35	1 340 490,56		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
71	395 573,46	1 340 494,71	395 573,46	1 340 494,71				
70	—	—	395 550,17	1 340 486,25				
69	395 506,88	1 340 470,52	395 506,88	1 340 470,52				
68	395 466,87	1 340 454,17	395 466,87	1 340 454,17				
67	—	—	395 456,19	1 340 449,71				
682	395 455,62	1 340 449,47	395 455,62	1 340 449,47				
683	395 459,98	1 340 439,92	395 459,98	1 340 439,92				
677	—	—	395 460,65	1 340 440,17				
678	—	—	395 488,01	1 340 450,30				

1	2	3	4	5	6	7	8
681	395 578,44	1 340 483,79	395 578,44	1 340 483,79	Геодезический метод	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
681	72	7,44	—	—
72	71	4,56		
71	70	24,78		
70	69	46,06		
69	68	43,22		
68	67	11,57		
67	682	0,62		
682	683	10,50		
683	677	0,72		
677	678	29,18		
678	681	96,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0904006:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 10 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0904005:114
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:13**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	—	—	395 123,87	1 340 651,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н771У	—	—	395 094,17	1 340 635,68			
н772У	—	—	395 104,35	1 340 617,88			
750	—	—	395 106,84	1 340 619,07			
749	—	—	395 113,38	1 340 623,05			
748	—	—	395 119,62	1 340 626,40			
747	—	—	395 124,91	1 340 629,11			
746	—	—	395 135,80	1 340 634,05			
773	—	—	395 177,30	1 340 655,34			
774	—	—	395 165,76	1 340 675,49			
н770У	—	—	395 123,87	1 340 651,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770У	н771У	33,43	—	—
н771У	н772У	20,51		
н772У	750	2,76		
750	749	7,66		

1	2	3	4	5
749	748	7,08	—	—
748	747	5,94		
747	746	11,96		
746	773	46,64		
773	774	23,22		
774	н770У	48,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1736 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 736,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 736
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0904005:123
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:49**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	—	—	395 074,88	1 340 688,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н803У	—	—	395 069,78	1 340 685,05			
н819У	—	—	395 072,90	1 340 677,02			
н820У	—	—	395 075,34	1 340 672,24			
н821У	—	—	395 105,76	1 340 691,11			
н1249У	—	—	395 168,51	1 340 730,05			
н822У	—	—	395 170,15	1 340 731,06			
н823У	—	—	395 158,67	1 340 740,44			
124	—	—	395 074,88	1 340 688,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	н803У	5,92	—	—
н803У	н819У	8,61		
н819У	н820У	5,37		
н820У	н821У	35,80		
н821У	н1249У	73,85		
н1249У	н822У	1,93		
н822У	н823У	14,82		
н823У	124	98,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0904006:49**

№ 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, Ястребово с, Кидалова ул, 79а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0904006:118
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:30**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н901У	—	—	395 401,54	1 340 624,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н900У	—	—	395 425,18	1 340 559,07			
н899У	—	—	395 429,35	1 340 545,47			
н925У	—	—	395 442,60	1 340 550,42			
920	—	—	395 442,34	1 340 551,49			
919	—	—	395 438,69	1 340 563,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
918	—	—	395 431,52	1 340 592,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
917	—	395 419,70	1 340 635,65				
н926У	—	395 400,59	1 340 626,86				
н901У	—	395 401,54	1 340 624,19				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н901У	н900У	69,28	—	—
н900У	н899У	14,22		
н899У	н925У	14,14		
н925У	920	1,10		
920	919	12,63		
919	918	29,73		
918	917	44,81		
917	н926У	21,03		
н926У	н901У	2,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0904005:148
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:37

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
914	—	—	395 443,53	1 340 616,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
913	—	—	395 451,67	1 340 585,24			
912	—	—	395 455,02	1 340 567,68			
911	—	—	395 456,76	1 340 559,32			
910	—	—	395 457,58	1 340 556,33			
н944У	—	—	395 458,20	1 340 555,08			
н945У	—	—	395 476,91	1 340 561,38			
939	—	—	395 476,75	1 340 562,83			
938	—	—	395 476,43	1 340 565,16			
937	—	—	395 472,17	1 340 584,09			
936	—	—	395 470,31	1 340 589,21			
935	—	—	395 468,21	1 340 598,89			
н947У	—	—	395 447,31	1 340 682,91			
н946У	—	—	395 427,49	1 340 683,19			
914	—	—	395 443,53	1 340 616,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
914	913	32,07	—	—
913	912	17,88		
912	911	8,54		
911	910	3,10		
910	н944У	1,40		
н944У	н945У	19,74		
н945У	939	1,46		
939	938	2,35		
938	937	19,40		
937	936	5,45		
936	935	9,91		
935	н947У	86,58		
н947У	н946У	19,82		
н946У	914	68,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2520 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 520,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 520
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0904006:95
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904005:201**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
836	—	—	395 338,70	1 340 551,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
835	—	—	395 349,02	1 340 533,43			
834	—	—	395 352,54	1 340 517,24			
н965У	—	—	395 382,20	1 340 526,12			
н966У	—	—	395 379,13	1 340 540,93			
н965У	—	—	395 343,95	1 340 612,72			
н966У	—	—	395 314,99	1 340 595,65			
836	—	—	395 338,70	1 340 551,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904005:201**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
836	835	21,20	—	—
835	834	16,57		
834	н965У	30,96		
н965У	н966У	15,12		
н966У	н965У	79,95		
н965У	н966У	33,62		
н966У	836	49,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0904005:201**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:53**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1004У	—	—	395 609,57	1 340 600,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
165	—	—	395 606,77	1 340 609,13			
166	—	—	395 594,51	1 340 647,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
167	—	—	395 582,95	1 340 682,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1005У	—	—	395 576,44	1 340 701,76			
н1006У	—	—	395 555,26	1 340 701,64			
н1007У	—	—	395 588,38	1 340 590,93			
н1009У	—	—	395 595,38	1 340 593,16			
н1010У	—	—	395 599,05	1 340 594,93			
н1004У	—	—	395 609,57	1 340 600,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1004У	165	9,17	—	—
165	166	40,50		
166	167	36,50		
167	н1005У	20,47		
н1005У	н1006У	21,18		
н1006У	н1007У	115,56		
н1007У	н1009У	7,35		
н1009У	н1010У	4,07		
н1010У	н1004У	11,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2436 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 436,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 436
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0904005:110
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:54

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	—	—	395 642,20	1 340 627,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1018У	—	—	395 644,67	1 340 617,57			
н1027У	—	—	395 659,35	1 340 625,19			
н1028У	—	—	395 658,19	1 340 628,05			
н1029У	—	—	395 648,30	1 340 649,28			
н1030У	—	—	395 633,84	1 340 681,32			
н1031У	—	—	395 613,34	1 340 725,63			
н1032У	—	—	395 600,92	1 340 723,21			
н1019У	—	—	395 607,15	1 340 708,12			
170	—	—	395 626,56	1 340 661,12			
164	—	—	395 642,20	1 340 627,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
164	н1018У	10,02	—	—
н1018У	н1027У	16,54		
н1027У	н1028У	3,09		
н1028У	н1029У	23,42		
н1029У	н1030У	35,15		
н1030У	н1031У	48,82		
н1031У	н1032У	12,65		
н1032У	н1019У	16,33		
н1019У	170	50,85		
170	164	37,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0904006:108
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:34**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	—	—	395 648,30	1 340 649,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1028У	—	—	395 658,19	1 340 628,05			
н1027У	—	—	395 659,35	1 340 625,19			
н1038У	—	—	395 669,30	1 340 631,04			
н1039У	—	—	395 687,79	1 340 639,08			
н1040У	—	—	395 671,80	1 340 674,97			
н1041У	—	—	395 633,25	1 340 750,44			
н1042У	—	—	395 613,29	1 340 725,78			
н1030У	—	—	395 633,84	1 340 681,32			
н1029У	—	—	395 648,30	1 340 649,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1029У	н1028У	23,42	—	—
н1028У	н1027У	3,09		
н1027У	н1038У	11,54		
н1038У	н1039У	20,16		
н1039У	н1040У	39,29		
н1040У	н1041У	84,75		
н1041У	н1042У	31,73		
н1042У	н1030У	48,98		
н1030У	н1029У	35,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0904005:173
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:35

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	—	—	395 671,80	1 340 674,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1039У	—	—	395 687,79	1 340 639,08			
н1043У	—	—	395 700,62	1 340 645,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
266	—	—	395 699,60	1 340 648,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1044У	—	—	395 694,38	1 340 660,20			
265	—	—	395 689,16	1 340 671,93			
1045	—	—	395 668,54	1 340 711,18			
н1055У	—	—	395 650,49	1 340 745,53			
264	—	—	395 647,92	1 340 750,43			
н1046У	—	—	395 643,14	1 340 763,89			
н1041У	—	—	395 633,25	1 340 750,44			
н1040У	—	—	395 671,80	1 340 674,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1040У	н1039У	39,29	—	—
н1039У	н1043У	14,17		
н1043У	266	3,54		
266	н1044У	12,83		
н1044У	265	12,84		
265	1045	44,34		
1045	н1055У	38,80		
н1055У	264	5,53		
264	н1046У	14,28		
н1046У	н1041У	16,69		
н1041У	н1040У	84,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1770 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 770,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 770
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0904006:99
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:86**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	—	—	395 704,15	1 340 695,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
261	—	—	395 711,87	1 340 678,16			
260	—	—	395 720,38	1 340 660,39			
259	—	—	395 721,40	1 340 657,67			
н1056У	—	—	395 723,54	1 340 652,25			
н1063У	—	—	395 737,75	1 340 657,51			
н1063У	—	—	395 737,16	1 340 659,66			
н1064У	—	—	395 727,68	1 340 680,74			
н1065У	—	—	395 717,86	1 340 700,73			
н1066У	—	—	395 702,38	1 340 732,65			
н1067У	—	—	395 684,85	1 340 767,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1057У	—	—	395 671,00	1 340 764,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
262	—	—	395 704,15	1 340 695,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	261	18,98	—	—
261	260	19,70		
260	259	2,90		
259	н1056У	5,83		
н1056У	н1063У	15,15		
н1063У	н1063У	2,23		
н1063У	н1064У	23,11		
н1064У	н1065У	22,27		
н1065У	н1066У	35,48		
н1066У	н1067У	38,92		
н1067У	н1057У	14,18		
н1057У	262	76,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0904006:109
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:55**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1063У	—	—	395 737,16	1 340 659,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1068У	—	—	395 750,95	1 340 665,23			
н1069У	—	—	395 740,90	1 340 689,86			
н1070У	—	—	395 707,68	1 340 773,82			
н1067У	—	—	395 684,85	1 340 767,40			
н1066У	—	—	395 702,38	1 340 732,65			
н1065У	—	—	395 717,86	1 340 700,73			
н1064У	—	—	395 727,68	1 340 680,74			
н1063У	—	—	395 737,16	1 340 659,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1063У	н1068У	14,87	—	—
н1068У	н1069У	26,60		
н1069У	н1070У	90,29		
н1070У	н1067У	23,72		

1	2	3	4	5
н1067У	н1066У	38,92	—	—
н1066У	н1065У	35,48		
н1065У	н1064У	22,27		
н1064У	н1063У	23,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0904005:156
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:12**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1082	10 280,40	1 611,90	—	—	—	—	—
1083	10 261,60	1 655,00	—	—			
1084	10 210,42	1 761,41	—	—			
1085	10 187,67	1 750,75	—	—			
1086	10 237,90	1 643,90	—	—			
1087	10 256,79	1 600,00	—	—			
н1069У	—	—	395 740,90	1 340 689,86			
н1068У	—	—	395 750,95	1 340 665,23			
н1071У	—	—	395 776,18	1 340 675,00			
н1072У	—	—	395 738,04	1 340 800,84			
н1073У	—	—	395 703,04	1 340 786,48			
н1070У	—	—	395 707,68	1 340 773,82			
н1069У	—	—	395 740,90	1 340 689,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1069У	н1068У	26,60	—	—
н1068У	н1071У	27,06		
н1071У	н1072У	131,49		
н1072У	н1073У	37,83		
н1073У	н1070У	13,48		
н1070У	н1069У	90,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4274 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 274,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 274
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:5158
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:48

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1103У	—	—	395 822,96	1 340 706,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1094У	—	—	395 825,84	1 340 698,49			
н1099У	—	—	395 837,77	1 340 703,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	395 837,24	1 340 708,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10	—	—	395 827,25	1 340 742,36			
9	—	—	395 822,48	1 340 758,84			
8	—	—	395 817,45	1 340 778,08			
н1102У	—	—	395 811,92	1 340 799,24			
н1101У	—	—	395 795,33	1 340 796,15			
184	—	—	395 805,79	1 340 762,95			
н1103У	—	—	395 822,96	1 340 706,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1103У	н1094У	8,31	—	—
н1094У	н1099У	13,12		
н1099У	11	4,20		
11	10	35,66		
10	9	17,16		
9	8	19,89		
8	н1102У	21,87		
н1102У	н1101У	16,88		
н1101У	184	34,81		
184	н1103У	59,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, 6а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1504 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 504
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:123

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
579	—	—	395 504,77	1 340 360,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
578	—	—	395 518,09	1 340 363,21			
577	—	—	395 540,09	1 340 365,97			
1210	—	—	395 576,06	1 340 370,95			
н1206У	—	—	395 573,76	1 340 392,36			
н1207У	—	—	395 529,70	1 340 386,28			
н1208У	—	—	395 502,06	1 340 381,92			
н1209У	—	—	395 497,36	1 340 380,28			
579	—	—	395 504,77	1 340 360,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
579	578	13,59	—	—
578	577	22,17		
577	1210	36,31		
1210	н1206У	21,53		
н1206У	н1207У	44,48		
н1207У	н1208У	27,98		
н1208У	н1209У	4,98		
н1209У	579	21,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0904006:92
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:24**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1209У	—	—	395 497,36	1 340 380,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1208У	—	—	395 502,06	1 340 381,92			
н1207У	—	—	395 529,70	1 340 386,28			
н1206У	—	—	395 573,76	1 340 392,36			
н1220У	—	—	395 593,72	1 340 394,09			
н1215У	—	—	395 592,86	1 340 411,25			
н1216У	—	—	395 526,98	1 340 404,75			
н1217У	—	—	395 507,83	1 340 401,99			
н1218У	—	—	395 492,69	1 340 398,07			
н1219У	—	—	395 487,97	1 340 396,59			
н1209У	—	—	395 497,36	1 340 380,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1209У	н1208У	4,98	—	—
н1208У	н1207У	27,98		
н1207У	н1206У	44,48		
н1206У	н1220У	20,03		
н1220У	н1215У	17,18		
н1215У	н1216У	66,20		
н1216У	н1217У	19,35		
н1217У	н1218У	15,64		
н1218У	н1219У	4,95		

1	2	3	4	5
н1219У	н1209У	18,82	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1824 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 824,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 824
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0904005:184
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:79

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1155	—	—	395 964,64	1 340 778,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1228У	—	—	395 949,89	1 340 843,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1229	—	—	395 921,11	1 340 841,54			
1143	—	—	395 925,33	1 340 822,84			
1142	—	—	395 939,14	1 340 768,36			
н1225У	—	—	395 945,84	1 340 772,46			
н1226У	—	—	395 951,66	1 340 774,49			
н1227У	—	—	395 957,78	1 340 775,84			
1155	—	—	395 964,64	1 340 778,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1155	н1228У	66,85	—	—
н1228У	1229	28,84		
1229	1143	19,17		
1143	1142	56,20		
1142	н1225У	7,85		
н1225У	н1226У	6,16		
н1226У	н1227У	6,27		
н1227У	1155	7,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1968 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 968,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 968
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0904005:178
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:19

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1247У	—	—	395 150,02	1 340 689,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1246У	—	—	395 085,53	1 340 652,42			
н771У	—	—	395 094,17	1 340 635,68			
н770У	—	—	395 123,87	1 340 651,03			
774	—	—	395 165,76	1 340 675,49			
н1260У	—	—	395 172,34	1 340 681,98			
н1259У	—	—	395 180,27	1 340 687,40			
н1258У	—	—	395 172,64	1 340 702,99			
н1247У	—	—	395 150,02	1 340 689,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1247У	н1246У	74,55	—	—
н1246У	н771У	18,84		

1	2	3	4	5
н771У	н770У	33,43	—	—
н770У	774	48,51		
774	н1260У	9,24		
н1260У	н1259У	9,61		
н1259У	н1258У	17,36		
н1258У	н1247У	26,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0904006:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1985 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 985,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 985
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:81**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1267У	—	—	395 089,12	1 340 758,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
119	—	—	395 051,75	1 340 738,13			
н781У	—	—	395 045,04	1 340 734,50			
н1265У	—	—	395 051,99	1 340 725,02			
н806У	—	—	395 057,32	1 340 714,52			
127	—	—	395 062,42	1 340 717,52			
н1266У	—	—	395 095,69	1 340 737,12			
н1267У	—	—	395 089,12	1 340 758,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1267У	119	42,71	—	—
119	н781У	7,63		
н781У	н1265У	11,75		
н1265У	н806У	11,78		
н806У	127	5,92		
127	н1266У	38,61		
н1266У	н1267У	22,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0904006:81**

№ 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, Ястребово с, Кидалова ул, 80а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1067 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 067,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 067
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:23**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	395 586,14	1 340 121,46	395 586,14	1 340 121,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	395 612,67	1 340 132,54	395 612,67	1 340 132,54			
25	395 637,20	1 340 143,42	395 637,20	1 340 143,42			
558	395 627,72	1 340 165,41	395 627,72	1 340 165,41			
557	395 607,43	1 340 158,41	395 607,43	1 340 158,41			
559	—	—	395 605,28	1 340 157,67			
50	395 571,91	1 340 146,15	395 571,91	1 340 146,15			
23	395 586,14	1 340 121,46	395 586,14	1 340 121,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	28,75	—	—
24	25	26,83		
25	558	23,95		
558	557	21,46		
557	559	2,27		
559	50	35,30		
50	23	28,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:23**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:43**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601	395 585,14	1 340 345,01	395 585,14	1 340 345,01	Геодезический метод	0,30	—
574	—	—	395 563,19	1 340 342,46		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13	395 515,74	1 340 336,95	395 515,74	1 340 336,95		0,30	—
602	395 521,92	1 340 316,71	395 521,92	1 340 316,71			
603	395 523,38	1 340 312,15	395 523,38	1 340 312,15		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
604	395 524,81	1 340 306,47	395 524,81	1 340 306,47			
605	395 526,23	1 340 300,11	395 526,23	1 340 300,11		0,30	—
н616У	—	—	395 570,98	1 340 310,78			
606	395 586,40	1 340 314,45	395 586,40	1 340 314,45			
601	395 585,14	1 340 345,01	395 585,14	1 340 345,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
601	574	22,10	—	—
574	13	47,77		
13	602	21,16		
602	603	4,79		
601	602	—		

1	2	3	4	5
603	604	5,86	—	—
604	605	6,52		
605	н616У	46,00		
н616У	606	15,85		
606	601	30,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2238 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 238,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:32

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	395 543,60	1 340 558,60	395 543,60	1 340 558,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32	—	—	395 556,26	1 340 517,81			
690	—	—	395 558,30	1 340 511,25			
54	395 560,49	1 340 504,20	395 560,49	1 340 504,20			
53	395 578,46	1 340 509,30	395 578,46	1 340 509,30			
711	—	—	395 573,20	1 340 523,56			
163	395 558,52	1 340 563,33	395 558,52	1 340 563,33			
33	395 543,60	1 340 558,60	395 543,60	1 340 558,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	32	42,71	—	—
32	690	6,87		
690	54	7,38		
54	53	18,68		
53	711	15,20		
711	163	42,39		
163	33	15,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(982,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
720	10 116,05	1 575,70	—	—	—	—	—
721	10 101,52	1 608,55	—	—			
722	10 085,90	1 598,00	—	—			
723	10 098,70	1 570,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	—	—	395 601,12	1 340 560,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н717У	—	—	395 592,09	1 340 580,79			
709	—	—	395 575,25	1 340 573,36			
719	—	—	395 586,83	1 340 543,98			
н718У	—	—	395 604,64	1 340 551,92			
н716У	—	—	395 601,12	1 340 560,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н717У	22,36	—	—
н717У	709	18,41		
709	719	31,58		
719	н718У	19,50		
н718У	н716У	9,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
728	10 100,00	1 618,20	—	—	—	—	—
729	10 066,09	1 708,66	—	—			
730	10 048,23	1 698,53	—	—			
731	10 080,54	1 607,70	—	—			
н732У	—	—	395 647,51	1 340 519,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н733У	—	—	395 617,69	1 340 587,61			
н734У	—	—	395 613,08	1 340 585,57			
н735У	—	—	395 611,31	1 340 588,38			
н717У	—	—	395 592,09	1 340 580,79			
н716У	—	—	395 601,12	1 340 560,33			
н718У	—	—	395 604,64	1 340 551,92			
н736У	—	—	395 621,99	1 340 509,74			
н732У	—	—	395 647,51	1 340 519,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732У	н733У	74,78	—	—
н733У	н734У	5,04		
н734У	н735У	3,32		
н735У	н717У	20,66		
н717У	н716У	22,36		
н716У	н718У	9,12		
н718У	н736У	45,61		
н736У	н732У	27,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2032 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 032,00)} = 16$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:8**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	—	—	395 029,70	1 340 758,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н779У	—	—	395 035,12	1 340 761,74			
н785У	—	—	395 045,52	1 340 767,55			
н784У	—	—	395 065,13	1 340 778,51			
788	395 038,26	1 340 761,90	—	—	—	—	—
117	395 044,97	1 340 766,50	—	—	—	—	—
123	395 077,98	1 340 784,61	395 077,98	1 340 784,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
122	395 100,86	1 340 796,52	—	—	—	—	—
789	395 094,40	1 340 809,80	—	—			
790	395 031,04	1 340 772,14	—	—			
н783У	—	—	395 092,70	1 340 792,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н786У	—	—	395 086,00	1 340 804,85			
н787У	—	—	395 023,51	1 340 770,16			
н780У	—	—	395 029,70	1 340 758,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н780У	н779У	6,21	—	—
н779У	н785У	11,91		
н785У	н784У	22,46		
н784У	123	14,22		

1	2	3	4	5
123	н783У	16,59	—	—
н783У	н786У	14,25		
н786У	н787У	71,47		
н787У	н780У	13,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	949 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(949,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:17

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	395 035,12	1 340 761,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н780У	—	—	395 029,70	1 340 758,70			
н781У	—	—	395 045,04	1 340 734,50			
119	395 051,75	1 340 738,13	395 051,75	1 340 738,13			
н1267У	—	—	395 089,12	1 340 758,80			
120	395 092,03	1 340 760,41	395 092,03	1 340 760,41	—	—	—
792	395 113,16	1 340 772,64	—	—			
122	395 100,86	1 340 796,52	—	—			
н782У	—	—	395 105,61	1 340 768,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н783У	—	—	395 092,70	1 340 792,27			
123	395 077,98	1 340 784,61	395 077,98	1 340 784,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
117	395 044,97	1 340 766,50	—	—	—	—	—
791	395 036,58	1 340 760,73	—	—			
н784У	—	—	395 065,13	1 340 778,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н785У	—	—	395 045,52	1 340 767,55			
н779У	—	—	395 035,12	1 340 761,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н780У	6,21	—	—
н780У	н781У	28,65		
н781У	119	7,63		
119	н1267У	42,71		
н1267У	120	3,33		
120	н782У	15,69		
н782У	н783У	27,26		
н783У	123	16,59		
123	н784У	14,22		
н784У	н785У	22,46		
н785У	н779У	11,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:18**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	—	—	395 069,78	1 340 685,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
124	395 074,88	1 340 688,05	395 074,88	1 340 688,05			
н823У	—	—	395 158,67	1 340 740,44			
807	395 192,72	1 340 761,73	—	—	—	—	—
808	395 167,15	1 340 779,22	—	—			
н804У	—	—	395 187,10	1 340 758,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н805У	—	—	395 161,42	1 340 775,84			
н1266У	—	—	395 095,69	1 340 737,12			
127	395 062,42	1 340 717,52	395 062,42	1 340 717,52			
н806У	—	—	395 057,32	1 340 714,52			
н803У	—	—	395 069,78	1 340 685,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н803У	124	5,92	—	—
124	н823У	98,82		
н823У	н804У	33,53		
н804У	н805У	31,15		
н805У	н1266У	76,29		
н1266У	127	38,61		
127	н806У	5,92		
н806У	н803У	32,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3900 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:75**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
902	395 412,39	1 340 542,03	—	—	—	—	—
903	395 424,66	1 340 546,34	—	—			
904	395 398,96	1 340 626,65	—	—			
905	395 377,50	1 340 620,08	—	—			
н896У	—	—	395 406,93	1 340 561,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н897У	—	—	395 415,65	1 340 542,51			
н898У	—	—	395 417,08	1 340 539,91			
н899У	—	—	395 429,35	1 340 545,47			
н900У	—	—	395 425,18	1 340 559,07			
н901У	—	—	395 401,54	1 340 624,19			
н896У	—	—	395 381,59	1 340 616,95			
н896У	—	—	395 406,93	1 340 561,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н896У	н897У	20,47	—	—
н897У	н898У	2,97		
н898У	н899У	13,47		
н899У	н900У	14,22		
н900У	н901У	69,28		
н901У	н896У	21,22		
н896У	н896У	61,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:16

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
961	10 034,23	1 606,98	—	—	—	—	—
962	9 991,55	1 740,32	—	—			
963	9 974,41	1 734,83	—	—			
964	10 017,09	1 601,49	—	—			
933	—	—	395 460,26	1 340 700,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
932	—	—	395 487,25	1 340 599,11			
931	—	—	395 494,72	1 340 568,09			
н952У	—	—	395 494,97	1 340 567,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н953У	—	—	395 504,27	1 340 570,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н954У	—	—	395 514,08	1 340 574,06			
н955У	—	—	395 515,62	1 340 574,59			
н956У	—	—	395 478,16	1 340 697,97			
933	—	—	395 460,26	1 340 700,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
933	932	104,80	—	—
932	931	31,91		
931	н952У	0,70		
н952У	н953У	9,86		
н953У	н954У	10,37		
н954У	н955У	1,63		
н955У	н956У	128,94		
н956У	933	18,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2520 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 520,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:114**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
691	395 437,21	1 340 482,29	395 437,21	1 340 482,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
61	395 455,04	1 340 488,47	395 455,04	1 340 488,47			
700	395 437,84	1 340 532,65	395 437,84	1 340 532,65			
969	395 433,27	1 340 531,40	395 433,27	1 340 531,40			
968	395 417,39	1 340 525,69	—	—	—	—	—
н970У	—	—	395 416,86	1 340 525,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
967	395 419,71	1 340 516,85	395 419,71	1 340 516,85			
691	395 437,21	1 340 482,29	395 437,21	1 340 482,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
691	61	18,87	—	—
61	700	47,41		
700	969	4,74		
969	н970У	17,57		
н970У	967	8,75		
967	691	38,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:114**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:73**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н975У	—	—	395 519,99	1 340 589,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н976У	—	—	395 524,94	1 340 573,84			
н977У	—	—	395 529,85	1 340 575,19			
н978У	—	—	395 531,20	1 340 571,14			
н975У	—	—	395 547,39	1 340 575,37			
341	395 545,85	1 340 581,88	395 545,85	1 340 581,88			
337	395 545,11	1 340 584,24	395 545,11	1 340 584,24			
338	395 514,34	1 340 682,22	395 514,34	1 340 682,22			
н993У	—	—	395 511,81	1 340 690,28			
983	395 503,31	1 340 717,36	—	—			
982	395 484,02	1 340 711,99	—	—			
981	395 526,59	1 340 576,50	—	—			
н979У	—	—	395 508,09	1 340 702,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н980У	—	—	395 488,40	1 340 696,78			
н975У	—	—	395 519,99	1 340 589,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н975У	н976У	16,08	—	—
н976У	н977У	5,09		
н977У	н978У	4,27		
н978У	н975У	16,73		
н975У	341	6,69		
341	337	2,47		
337	338	102,70		
338	н993У	8,45		
н993У	н979У	12,43		
н979У	н980У	20,41		
н980У	н975У	112,18		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2840 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 840,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:72

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
991	395 558,74	1 340 589,20	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
992	395 528,17	1 340 686,56	—	—			
338	395 514,34	1 340 682,22	395 514,34	1 340 682,22			
337	395 545,11	1 340 584,24	395 545,11	1 340 584,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
341	—	—	395 545,85	1 340 581,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н975У	—	—	395 547,39	1 340 575,37			
н988У	—	—	395 559,68	1 340 579,16			
н989У	—	—	395 554,58	1 340 595,29			
н998У	—	—	395 537,69	1 340 648,95			
н990У	—	—	395 523,52	1 340 693,99			
н993У	—	—	395 511,81	1 340 690,28			
338	395 514,34	1 340 682,22	395 514,34	1 340 682,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	337	102,70	—	—
337	341	2,47		
341	н975У	6,69		
н975У	н988У	12,86		
н988У	н989У	16,92		
н989У	н998У	56,26		
н998У	н990У	47,22		
н990У	н993У	12,28		
н993У	338	8,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1484 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 484,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:4**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
994	10 080,05	1 609,10	—	—	—	—	—
995	10 037,98	1 727,34	—	—			
996	10 030,70	1 724,03	—	—			
997	10 072,77	1 605,78	—	—			
н989У	—	—	395 554,58	1 340 595,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н988У	—	—	395 559,68	1 340 579,16			
н998У	—	—	395 572,25	1 340 584,07			
н999У	—	—	395 551,21	1 340 652,91			
н998У	—	—	395 537,69	1 340 648,95			
н989У	—	—	395 554,58	1 340 595,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н989У	н988У	16,92	—	—
н988У	н998У	13,49		
н998У	н999У	71,98		
н999У	н998У	14,09		
н998У	н989У	56,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:33**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	395 606,77	1 340 609,13	395 606,77	1 340 609,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1004У	—	—	395 609,57	1 340 600,40			
н1015У	—	—	395 610,03	1 340 600,02			
н1016У	—	—	395 625,24	1 340 607,71			
н1017У	—	—	395 624,97	1 340 608,59			
н1018У	—	—	395 644,67	1 340 617,57			
164	395 642,20	1 340 627,28	395 642,20	1 340 627,28	—	—	—
170	395 626,56	1 340 661,12	395 626,56	1 340 661,12			
1022	395 601,12	1 340 722,70	—	—	—	—	—
1021	395 573,27	1 340 711,19	—	—			
н1019У	—	—	395 607,15	1 340 708,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1020У	—	—	395 576,04	1 340 702,95			
н1005У	—	—	395 576,44	1 340 701,76			
167	395 582,95	1 340 682,35	395 582,95	1 340 682,35			
166	395 594,51	1 340 647,73	395 594,51	1 340 647,73			
165	395 606,77	1 340 609,13	395 606,77	1 340 609,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
165	н1004У	9,17	—	—
н1004У	н1015У	0,60		
н1015У	н1016У	17,04		
н1016У	н1017У	0,92		
н1017У	н1018У	21,65		
н1018У	164	10,02		
164	170	37,28		
170	н1019У	50,85		
н1019У	н1020У	31,54		
н1020У	н1005У	1,26		
н1005У	167	20,47		
167	166	36,50		
166	165	40,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3604 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 604,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:57

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1044У	—	—	395 694,38	1 340 660,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
266	395 699,60	1 340 648,48	395 699,60	1 340 648,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	—	—	395 700,62	1 340 645,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1055У	—	—	395 701,19	1 340 644,06			
н1056У	—	—	395 723,54	1 340 652,25			
259	395 721,40	1 340 657,67	395 721,40	1 340 657,67			
260	395 720,38	1 340 660,39	395 720,38	1 340 660,39			
261	395 711,87	1 340 678,16	395 711,87	1 340 678,16			
262	395 704,15	1 340 695,50	395 704,15	1 340 695,50			
1058	395 669,37	1 340 767,75	—	—			
264	395 647,92	1 340 750,43	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1057У	—	—	395 671,00	1 340 764,35			
н1055У	—	—	395 650,49	1 340 745,53			
1045	—	—	395 668,54	1 340 711,18			
265	395 689,16	1 340 671,93	395 689,16	1 340 671,93			
н1044У	—	—	395 694,38	1 340 660,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1044У	266	12,83	—	—
266	н1043У	3,54		
н1043У	н1055У	1,18		
н1055У	н1056У	23,80		
н1056У	259	5,83		
259	260	2,90		
260	261	19,70		
261	262	18,98		
262	н1057У	76,41		
н1057У	н1055У	27,84		
н1055У	1045	38,80		
1045	265	44,34		
265	н1044У	12,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2940 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 940,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:38**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	395 801,99	1 340 695,00	395 801,99	1 340 695,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1104	395 821,59	1 340 705,90	—	—	—	—	—
н1093У	—	—	395 803,98	1 340 688,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1094У	—	—	395 825,84	1 340 698,49			
н1103У	—	—	395 822,96	1 340 706,28			
184	395 805,79	1 340 762,95	395 805,79	1 340 762,95	—	—	—
1105	395 785,18	1 340 819,48	—	—			
1106	395 757,32	1 340 812,03	—	—			
1107	395 783,09	1 340 753,65	—	—			
н1101У	—	—	395 795,33	1 340 796,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1095У	—	—	395 790,76	1 340 810,66			
н1096У	—	—	395 764,14	1 340 802,27			
н1097У	—	—	395 777,10	1 340 767,13			
н1093У	—	—	395 781,46	1 340 752,77			
188	395 801,99	1 340 695,00	395 801,99	1 340 695,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
188	н1093У	6,48	—	—
н1093У	н1094У	23,90		
н1094У	н1103У	8,31		
н1103У	184	59,21		
184	н1101У	34,81		
н1101У	н1095У	15,21		
н1095У	н1096У	27,91		
н1096У	н1097У	37,45		
н1097У	н1093У	15,01		
н1093У	188	61,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3045 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 045,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0000000:1776

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	395 858,36	1 340 719,85	395 858,36	1 340 719,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	395 856,59	1 340 726,25	395 856,59	1 340 726,25			
3	395 854,29	1 340 731,19	395 854,29	1 340 731,19			
4	395 841,48	1 340 764,87	395 841,48	1 340 764,87			
5	395 840,13	1 340 769,48	395 840,13	1 340 769,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	395 827,91	1 340 809,17	395 827,91	1 340 809,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1116	395 810,43	1 340 804,92	395 810,43	1 340 804,92			
н1102У	—	—	395 811,92	1 340 799,24			
8	395 817,45	1 340 778,08	395 817,45	1 340 778,08			
9	395 822,48	1 340 758,84	395 822,48	1 340 758,84			
10	395 827,25	1 340 742,36	395 827,25	1 340 742,36			
11	395 837,24	1 340 708,13	395 837,24	1 340 708,13			
1	395 858,36	1 340 719,85	395 858,36	1 340 719,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0000000:1776

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6,64	—	—
2	3	5,45		
3	4	36,03		
4	5	4,80		
5	6	41,53		
6	1116	17,99		
1116	н1102У	5,87		
н1102У	8	21,87		
8	9	19,89		
9	10	17,16		
10	11	35,66		
11	1	24,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0000000:1776

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:61**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	395 892,60	1 340 739,56	395 892,60	1 340 739,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
173	395 884,78	1 340 773,84	395 884,78	1 340 773,84			
174	—	—	395 876,13	1 340 810,67			
1124	395 865,04	1 340 857,88	395 865,04	1 340 857,88			
1125	395 847,35	1 340 852,69	395 847,35	1 340 852,69			
234	395 848,57	1 340 847,36	395 848,57	1 340 847,36			
233	395 864,92	1 340 776,41	395 864,92	1 340 776,41			
232	395 865,44	1 340 772,65	395 865,44	1 340 772,65			
231	395 867,24	1 340 762,87	395 867,24	1 340 762,87			
230	395 869,39	1 340 751,87	395 869,39	1 340 751,87			
229	395 878,55	1 340 731,48	395 878,55	1 340 731,48			
172	395 892,60	1 340 739,56	395 892,60	1 340 739,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	173	35,16	—	—
173	174	37,83		
174	1124	48,50		
1124	1125	18,44		
1125	234	5,47		
234	233	72,81		
233	232	3,80		
232	231	9,94		

1	2	3	4	5
231	230	11,21	—	—
230	229	22,35		
229	172	16,21		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:58

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1152	395 988,61	1 340 783,89	395 988,61	1 340 783,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1153	395 979,53	1 340 876,17	395 979,53	1 340 876,17			
1154	395 944,27	1 340 868,21	395 944,27	1 340 868,21			
n1228У	—	—	395 949,89	1 340 843,38			
1155	395 964,64	1 340 778,18	395 964,64	1 340 778,18			
1152	395 988,61	1 340 783,89	395 988,61	1 340 783,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1152	1153	92,73	—	—

1	2	3	4	5
1153	1154	36,15	—	—
1154	н1228У	25,46		
н1228У	1155	66,85		
1155	1152	24,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2800 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:74

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1238	395 539,70	13 440 229,03	—	—	—	—	—
1241	395 564,49	13 440 232,30	—	—			
1240	395 559,22	13 440 271,94	—	—			
1239	395 534,43	13 440 268,68	—	—			
н1242У	—	—	395 543,80	1 340 226,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1243У	—	—	395 568,59	1 340 229,93			
н1244У	—	—	395 563,32	1 340 269,57			
н1245У	—	—	395 538,53	1 340 266,31			
н1242У	—	—	395 543,80	1 340 226,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1242У	н1243У	25,00	—	—
н1243У	н1244У	39,99		
н1244У	н1245У	25,00		
н1245У	н1242У	40,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0904006:14**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1250	9 872,15	1 658,44	—	—	—	—	—
1251	9 852,71	1 646,14	—	—			
1252	9 913,65	1 549,80	—	—			
1253	9 933,09	1 562,10	—	—			
н1249У	—	—	395 168,51	1 340 730,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н821У	—	—	395 105,76	1 340 691,11			
н820У	—	—	395 075,34	1 340 672,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1246У	—	—	395 085,53	1 340 652,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1247У	—	—	395 150,02	1 340 689,81			
н1258У	—	—	395 172,64	1 340 702,99			
н1248У	—	—	395 180,76	1 340 707,72			
н1249У	—	—	395 168,51	1 340 730,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1249У	н821У	73,85	—	—
н821У	н820У	35,80		
н820У	н1246У	22,29		
н1246У	н1247У	74,55		
н1247У	н1258У	26,18		
н1258У	н1248У	9,40		
н1248У	н1249У	25,47		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0904006:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2622 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 622,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:204

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н563О	—	—	—	395 590,25	1 340 148,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н564О	—	—	—	395 592,24	1 340 142,72	—			
	н565О	—	—	—	395 596,86	1 340 144,37	—			
	н566О	—	—	—	395 594,87	1 340 149,92	—			
	н563О	—	—	—	395 590,25	1 340 148,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:204**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308517, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 44Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904006:97

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5870	—	—	—	395 566,78	1 340 189,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5880	—	—	—	395 566,30	1 340 194,59	—			
	н5890	—	—	—	395 558,88	1 340 193,29	—			
	н5900	—	—	—	395 559,42	1 340 187,81	—			
	н5870	—	—	—	395 566,78	1 340 189,54	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904006:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:59

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:115

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5970	—	—	—	395 516,27	1 340 340,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5980	—	—	—	395 523,79	1 340 342,01	—			
	н5990	—	—	—	395 522,38	1 340 347,33	—			
	н6000	—	—	—	395 514,85	1 340 345,32	—			
	н5970	—	—	—	395 516,27	1 340 340,00	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:115

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308517, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:168

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6070	—	—	—	395 526,56	1 340 308,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6080	—	—	—	395 527,69	1 340 302,29	—			
	н6090	—	—	—	395 533,75	1 340 303,43	—			
	н6100	—	—	—	395 532,62	1 340 309,46	—			
	н6070	—	—	—	395 526,56	1 340 308,32	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:168

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308517, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:190

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6340	—	—	—	395 484,57	1 340 415,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6350	—	—	—	395 482,83	1 340 420,27	—			
	н6360	—	—	—	395 478,36	1 340 418,70	—			
	н6370	—	—	—	395 480,10	1 340 413,73	—			
	н6340	—	—	—	395 484,57	1 340 415,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:190**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904006:103

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н671О	—	—	—	395 477,22	1 340 431,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н672О	—	—	—	395 471,71	1 340 429,20	—			
	н673О	—	—	—	395 473,74	1 340 423,85	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6840	—	—	—	395 473,21	1 340 450,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6850	—	—	—	395 471,54	1 340 455,31	—			
	н6860	—	—	—	395 467,43	1 340 453,73	—			
	н6870	—	—	—	395 469,10	1 340 449,39	—			
	н6840	—	—	—	395 473,21	1 340 450,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:163

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н696О	—	—	—	395 458,06	1 340 451,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н697О	—	—	—	395 464,09	1 340 454,34	—			
	н698О	—	—	—	395 461,63	1 340 460,01	—			
	н699О	—	—	—	395 455,60	1 340 457,40	—			
	н696О	—	—	—	395 458,06	1 340 451,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:163**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:189

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н724О	—	—	—	395 598,90	1 340 562,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н725О	—	—	—	395 597,25	1 340 566,68	—			
	н726О	—	—	—	395 592,58	1 340 564,95	—			
	н727О	—	—	—	395 594,23	1 340 560,49	—			
	н724О	—	—	—	395 598,90	1 340 562,22	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:5

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904006:104

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7400	—	—	—	395 133,60	1 340 593,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7410	—	—	—	395 137,70	1 340 595,25	—			
	н7420	—	—	—	395 135,58	1 340 599,73	—			
	н7430	—	—	—	395 131,47	1 340 597,78	—			
	н7400	—	—	—	395 133,60	1 340 593,31	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904006:104

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:137

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7640	—	—	—	395 138,45	1 340 567,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7650	—	—	—	395 143,35	1 340 569,12	—			
	н7660	—	—	—	395 141,01	1 340 575,02	—			
	н7670	—	—	—	395 136,11	1 340 573,08	—			
	н7640	—	—	—	395 138,45	1 340 567,17	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:137

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:123

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7750	—	—	—	395 106,04	1 340 619,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7760	—	—	—	395 112,46	1 340 623,10	—			
	н7770	—	—	—	395 108,80	1 340 629,39	—			
	н7780	—	—	—	395 102,37	1 340 625,65	—			
	н7750	—	—	—	395 106,04	1 340 619,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904006:102

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н809О	—	—	—	395 070,43	1 340 690,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н810О	—	—	—	395 076,80	1 340 693,49	—			
	н811О	—	—	—	395 072,37	1 340 702,87	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н906О	—	—	—	395 421,79	1 340 554,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н907О	—	—	—	395 414,77	1 340 551,61	—			
	н908О	—	—	—	395 417,32	1 340 544,65	—			
	н909О	—	—	—	395 424,34	1 340 547,22	—			
	н906О	—	—	—	395 421,79	1 340 554,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:134**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904006:110

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н921О	—	—	—	395 449,78	1 340 555,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н922О	—	—	—	395 456,71	1 340 557,71	—			
	н923О	—	—	—	395 454,09	1 340 567,95	—			
	н924О	—	—	—	395 447,15	1 340 566,18	—			
	н921О	—	—	—	395 449,78	1 340 555,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904006:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:148

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9270	—	—	—	395 433,13	1 340 548,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9280	—	—	—	395 440,20	1 340 551,10	—			
	н9290	—	—	—	395 437,73	1 340 558,52	—			
	н9300	—	—	—	395 430,66	1 340 556,17	—			
	н9270	—	—	—	395 433,13	1 340 548,74	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:30

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:8086

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9400	—	—	—	395 486,63	1 340 568,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9410	—	—	—	395 492,03	1 340 570,17	—			
	н9420	—	—	—	395 490,47	1 340 576,07	—			
	н9430	—	—	—	395 485,07	1 340 574,65	—			
	н9400	—	—	—	395 486,63	1 340 568,74	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:8086

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904006:95

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9480	—	—	—	395 469,82	1 340 562,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9490	—	—	—	395 476,24	1 340 563,99	—			
	н9500	—	—	—	395 474,69	1 340 570,80	—			
	н9510	—	—	—	395 468,26	1 340 569,34	—			
	н9480	—	—	—	395 469,82	1 340 562,53	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904006:95

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:113

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9570	—	—	—	395 504,55	1 340 572,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9580	—	—	—	395 512,68	1 340 574,98	—			
	н9590	—	—	—	395 510,68	1 340 581,15	—			
	н9600	—	—	—	395 502,54	1 340 578,51	—			
	н9570	—	—	—	395 504,55	1 340 572,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904006:90

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н971О	—	—	—	395 425,68	1 340 519,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н972О	—	—	—	395 433,20	1 340 522,53	—			
	н973О	—	—	—	395 431,36	1 340 527,70	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9840	—	—	—	395 530,97	1 340 594,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9850	—	—	—	395 536,82	1 340 596,76	—			
	н9860	—	—	—	395 533,35	1 340 605,19	—			
	н9870	—	—	—	395 527,49	1 340 602,78	—			
	н9840	—	—	—	395 530,97	1 340 594,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:205**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308517, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 20а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:110

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1011О	—	—	—	395 608,45	1 340 601,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1012О	—	—	—	395 605,74	1 340 609,91	—			
	н1013О	—	—	—	395 597,52	1 340 606,99	—			
	н1014О	—	—	—	395 600,27	1 340 598,48	—			
	н1011О	—	—	—	395 608,45	1 340 601,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904006:108

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1033О	—	—	—	395 655,36	1 340 629,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1034О	—	—	—	395 652,34	1 340 637,09	—			
	н1035О	—	—	—	395 645,91	1 340 634,60	—			
	н1036О	—	—	—	395 648,93	1 340 626,81	—			
	н1033О	—	—	—	395 655,36	1 340 629,31	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904006:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:54

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:173

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1047О	—	—	—	395 670,91	1 340 638,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1048О	—	—	—	395 667,90	1 340 643,85	—			
	н1049О	—	—	—	395 662,88	1 340 641,05	—			
	н1050О	—	—	—	395 665,89	1 340 635,65	—			
	н1047О	—	—	—	395 670,91	1 340 638,45	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:173

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904006:99

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1051О	—	—	—	395 692,27	1 340 644,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1052О	—	—	—	395 690,04	1 340 649,15	—			
	н1053О	—	—	—	395 685,87	1 340 647,27	—			
	н1054О	—	—	—	395 688,10	1 340 642,33	—			
	н1051О	—	—	—	395 692,27	1 340 644,20	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904006:99

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904006:121

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10590	—	—	—	395 715,28	1 340 654,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10600	—	—	—	395 712,14	1 340 660,88	—			
	н10610	—	—	—	395 707,18	1 340 658,46	—			
	н10620	—	—	—	395 710,31	1 340 652,01	—			
	н10590	—	—	—	395 715,28	1 340 654,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904006:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308517, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 12а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904006:109

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10740	—	—	—	395 734,45	1 340 663,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10750	—	—	—	395 731,38	1 340 669,75	—			
	н10760	—	—	—	395 725,27	1 340 666,97	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10780	—	—	—	395 747,40	1 340 669,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10790	—	—	—	395 744,61	1 340 676,30	—			
	н10800	—	—	—	395 738,78	1 340 673,89	—			
	н10810	—	—	—	395 741,57	1 340 667,14	—			
	н10780	—	—	—	395 747,40	1 340 669,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:5158

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1088О	—	—	—	395 763,76	1 340 681,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1089О	—	—	—	395 760,97	1 340 680,36	—			
	н1090О	—	—	—	395 763,12	1 340 673,76	—			
	н1091О	—	—	—	395 771,73	1 340 676,57	—			
	н1092О	—	—	—	395 768,18	1 340 687,43	—			
	н1088О	—	—	—	395 762,37	1 340 685,53	—			
	н1088О	—	—	—	395 763,76	1 340 681,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:5158**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:136

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1108О	—	—	—	395 819,94	1 340 711,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1109О	—	—	—	395 817,73	1 340 717,87	—			
	н1110О	—	—	—	395 810,58	1 340 715,42	—			
	н1111О	—	—	—	395 813,11	1 340 708,64	—			
	н1112О	—	—	—	395 815,52	1 340 709,50	—			
	н1113О	—	—	—	395 816,43	1 340 707,44	—			
	н1114О	—	—	—	395 818,74	1 340 708,50	—			
	н1115О	—	—	—	395 817,89	1 340 710,51	—			
	н1108О	—	—	—	395 819,94	1 340 711,36	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:136

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:152

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11300	—	—	—	395 871,88	1 340 732,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11300	—	—	—	395 875,12	1 340 734,71	—			
	н11310	—	—	—	395 872,97	1 340 739,22	—			
	н11300	—	—	—	395 869,81	1 340 737,71	—			
	н11310	—	—	—	395 868,68	1 340 740,07	—			
	н11320	—	—	—	395 866,34	1 340 738,95	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11260	—	—	—	395 889,25	1 340 742,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11270	—	—	—	395 887,50	1 340 747,46	—			
	н11280	—	—	—	395 882,46	1 340 745,66	—			
	н11290	—	—	—	395 884,21	1 340 740,77	—			
	н11260	—	—	—	395 889,25	1 340 742,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:112

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1148О	—	—	—	395 932,02	1 340 784,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1149О	—	—	—	395 930,42	1 340 793,23	—			
	н1150О	—	—	—	395 923,03	1 340 791,81	—			
	н1151О	—	—	—	395 924,63	1 340 783,44	—			
	н1148О	—	—	—	395 932,02	1 340 784,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:111

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1156О	—	—	—	395 979,14	1 340 788,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1157О	—	—	—	395 978,28	1 340 793,51	—			
	н1158О	—	—	—	395 971,81	1 340 792,64	—			
	н1159О	—	—	—	395 971,14	1 340 797,09	—			
	н1160О	—	—	—	395 967,11	1 340 796,42	—			
	н1161О	—	—	—	395 968,48	1 340 786,54	—			
	н1156О	—	—	—	395 979,14	1 340 788,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:111**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:177

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1202О	—	—	—	395 615,47	1 340 577,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1203О	—	—	—	395 612,88	1 340 584,03	—			
	н1204О	—	—	—	395 606,47	1 340 581,52	—			
	н1205О	—	—	—	395 609,06	1 340 574,91	—			
	н1202О	—	—	—	395 615,47	1 340 577,43	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:177

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904006:92

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12110	—	—	—	395 503,43	1 340 367,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12120	—	—	—	395 509,27	1 340 369,09	—			
	н12130	—	—	—	395 507,67	1 340 374,33	—			
	н12140	—	—	—	395 501,83	1 340 372,55	—			
	н12110	—	—	—	395 503,43	1 340 367,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904006:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:184

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1221О	—	—	—	395 498,32	1 340 381,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1222О	—	—	—	395 504,67	1 340 383,82	—			
	н1223О	—	—	—	395 502,76	1 340 389,48	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12300	—	—	—	395 955,20	1 340 787,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12310	—	—	—	395 950,28	1 340 786,76	—			
	н12320	—	—	—	395 951,38	1 340 779,35	—			
	н12330	—	—	—	395 956,30	1 340 780,08	—			
	н12300	—	—	—	395 955,20	1 340 787,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:1295

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1234О	—	—	—	395 532,25	1 340 278,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1235О	—	—	—	395 537,17	1 340 279,03	—			
	н1236О	—	—	—	395 536,43	1 340 283,27	—			
	н1237О	—	—	—	395 531,51	1 340 282,41	—			
	н1234О	—	—	—	395 532,25	1 340 278,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:1295**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:1784

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5170	—	—	—	395 558,27	1 340 240,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5180	—	—	—	395 555,26	1 340 262,83	—			
	н5190	—	—	—	395 545,60	1 340 261,57	—			
	н5200	—	—	—	395 548,62	1 340 239,13	—			
	н5170	—	—	—	395 558,27	1 340 240,39	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:1784

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:74

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0904005:124

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1254О	—	—	—	395 087,90	1 340 655,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1255О	—	—	—	395 092,26	1 340 658,17	—			
	н1256О	—	—	—	395 089,40	1 340 662,83	—			
	н1257О	—	—	—	395 085,03	1 340 660,16	—			
	н1254О	—	—	—	395 087,90	1 340 655,49	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0904005:124

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0904006:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0904006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ястребово с, Кидалова ул, д 79
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

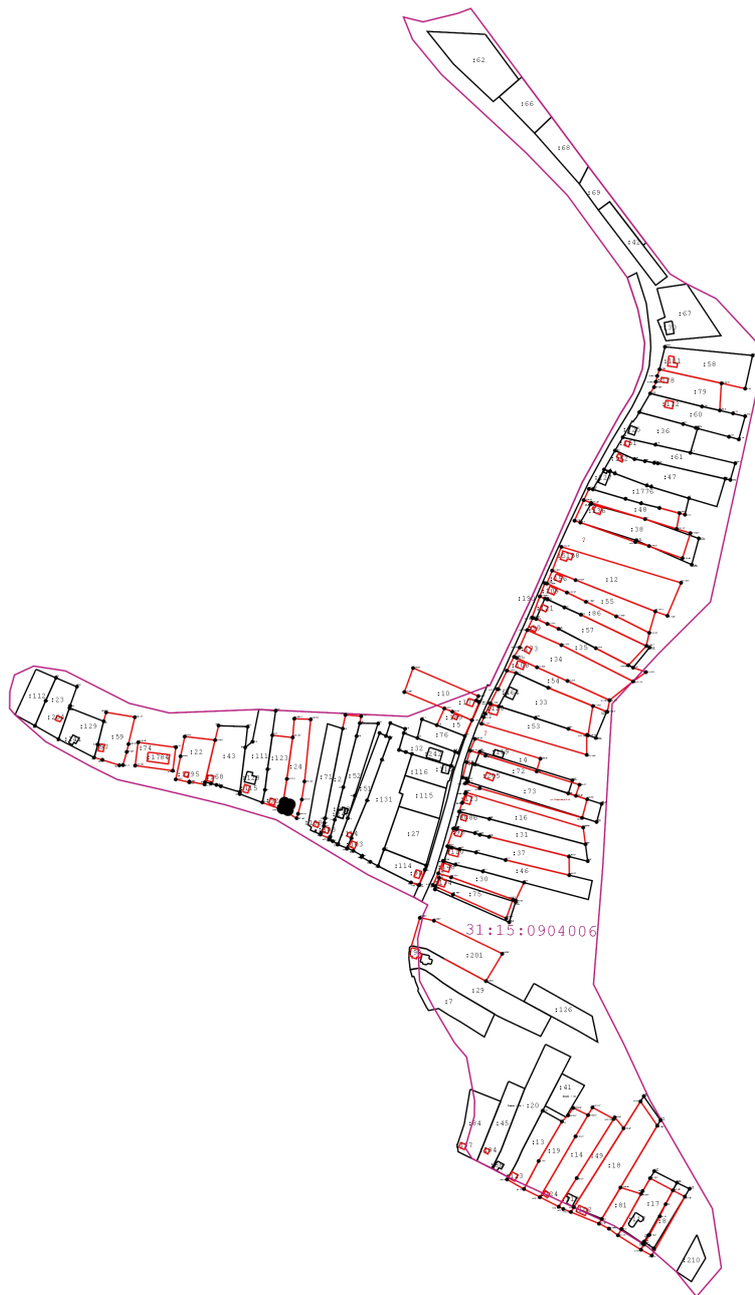
с кадастровым номером 31:15:0904006:98

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	886/н87 6О	395 343,80	1 340 528,60	—	395 350,53	1 340 517,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	887/н87 7О	395 341,88	1 340 536,42	—	395 348,61	1 340 525,18	—			
	888/н87 8О	395 338,59	1 340 535,65	—	395 345,32	1 340 524,41	—			
	889/н87 9О	395 337,70	1 340 539,24	—	395 344,43	1 340 528,00	—			
	890/н88 0О	395 332,80	1 340 538,03	—	395 339,53	1 340 526,79	—			
	891/н88 1О	395 333,72	1 340 533,96	—	395 340,45	1 340 522,72	—			
	892/н88 2О	395 332,05	1 340 533,58	—	395 338,78	1 340 522,34	—			
	893/н88 3О	395 333,11	1 340 529,00	—	395 339,84	1 340 517,76	—			
	894/н88 4О	395 334,76	1 340 529,33	—	395 341,49	1 340 518,09	—			
	895/н88 5О	395 335,39	1 340 526,50	—	395 342,12	1 340 515,26	—			
886/н87 6О	395 343,80	1 340 528,60	—	395 350,53	1 340 517,36	—				

<b>2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b>	<u>31:15:0904006:98</u>
1.	—

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8 000

### Условные обозначения:

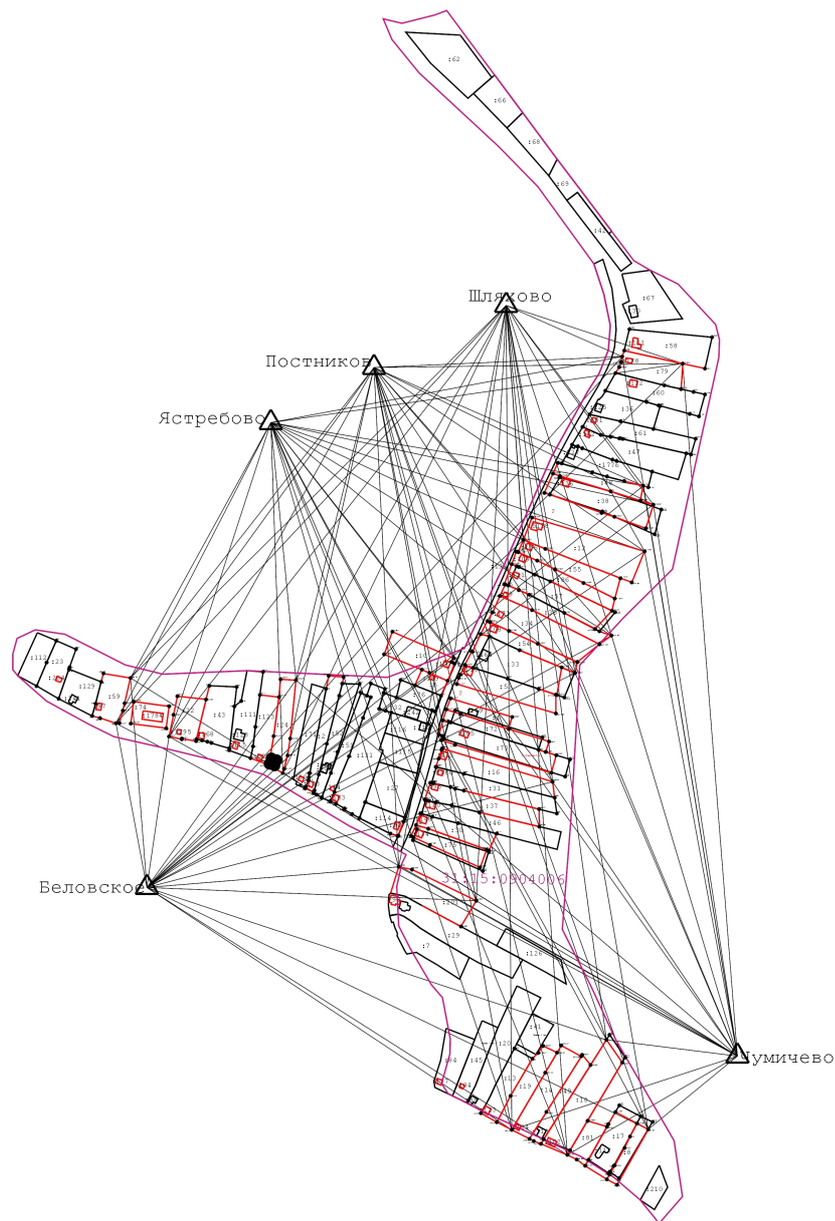
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- <sub>Н701У</sub> - Характерная точка границ земельного участка
- <sub>379</sub> - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 500

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка