

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:0902001

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

Дата подготовки карты-плана территории 26 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-001/2023-30697228, от 8 февраля 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	Постников, пир. 5.7 м. Центр 130		401 529,70	1 339 878,91	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
3	Чумичево, сигн. 27.0 м. Центр 50	1	392 194,28	1 344 221,56			
4	Шляхово, сигн. 12.5 м. Центр 1	2	409 644,75	1 343 106,31	Сохранился	Сохранился	Сохранился
5	Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	3	393 203,71	1 336 154,23			

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	GALAXY G1 Plus	Номер: 74464-19. Срок действия: 06.09.2023	С-ГСХ/07-09-2022/184611113

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:0902001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0826500009230000010003 от 13 февраля 2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Беловского сельского поселения Белгородской области, утвержденного распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 № 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 правилами землепользования и застройки Беловского сельского поселения Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:0902001 находятся в зонах ЖУ – «Зона усадебной застройки», ЖМ «Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами», СХУ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий в границах населенных пунктов», СХН «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий», РО «Зона озелененных территорий и открытых пространств» установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства» и «Для индивидуального жилищного строительства»: для ЖУ: - минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.;

- максимальная площадь земельного участка – 10 000 кв.м. Для ЖМ с видом разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» - минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.;

- максимальная площадь земельного участка – не подлежат установлению; с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка» - минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.;

- максимальная площадь земельного участка – не подлежат установлению.

Для остальных территориальных зон предельные (минимальный, максимальный) размеры не подлежат установлению.

Всего в карту-план территории включены сведения о 39 земельных участках и 40 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 16 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 23 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 40 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 16 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:0902001:7, 31:15:0902001:13, 31:15:0902001:135, 31:15:0902001:17, 31:15:0902001:19, 31:15:0902001:43, 31:15:0902001:40, 31:15:0902001:3, 31:15:0902001:33, 31:15:0902001:5, 31:15:0902001:34, 31:15:0902001:35, 31:15:0902001:50, 31:15:0902001:83, 31:15:0902001:131, 31:15:0902001:154.

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 23 земельных участка были допущены ошибки в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:0902001:6, 31:15:0902001:85, 31:15:0902001:10, 31:15:0902001:9, 31:15:0902002:8, 31:15:0902001:78, 31:15:0902001:16, 31:15:0902001:14, 31:15:0902001:1, 31:15:0902001:46, 31:15:0902001:36, 31:15:0902001:70, 31:15:0902001:75, 31:15:0902001:25, 31:15:0902001:133, 31:15:0902001:18, 31:15:0902001:79, 31:15:0902001:2, 31:15:0902001:157, 31:15:0902001:57, 31:15:0902001:45, 31:15:0902001:77, 31:15:0902001:39.

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.

При исправлении границ земельного участка площадь изменилась в пределах 10%: 31:15:0902001:16.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 40 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0101001:949, 31:15:0101001:4655, 31:15:0101001:7962, 31:15:0101001:8280, 31:15:0901004:315, 31:15:0901004:322, 31:15:0901004:350, 31:15:0901004:351, 31:15:0901004:363, 31:15:0901004:364, 31:15:0901004:367, 31:15:0901004:376, 31:15:0901004:380, 31:15:0901004:384, 31:15:0901004:396, 31:15:0901004:397, 31:15:0901004:404, 31:15:0901004:407, 31:15:0901004:408, 31:15:0901004:429, 31:15:0901004:430, 31:15:0901004:446, 31:15:0901004:452, 31:15:0901004:456, 31:15:0901004:457, 31:15:0901004:458, 31:15:0902001:93, 31:15:0902001:100, 31:15:0902001:101, 31:15:0902001:103, 31:15:0902001:104, 31:15:0902001:106, 31:15:0902001:107, 31:15:0902001:110, 31:15:0902001:116, 31:15:0902001:118, 31:15:0902001:119, 31:15:0902001:120, 31:15:0902001:136, 31:15:0902002:119.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:7

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
н787У	—	—	399 786,78	1 343 353,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н802У	—	—	399 788,62	1 343 339,47			
н803У	—	—	399 791,20	1 343 335,89			
н804У	—	—	399 793,59	1 343 325,17			
428	—	—	399 861,08	1 343 348,27			
н806У	—	—	399 853,42	1 343 373,51			
н788У	—	—	399 803,68	1 343 358,72			
н787У	—	—	399 786,78	1 343 353,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:7

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
н787У	н802У	14,11	—	—
н802У	н803У	4,41		
н803У	н804У	10,98		
н804У	428	71,33		
428	н806У	26,38		
н806У	н788У	51,89		
н788У	н787У	17,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902001:7

№ 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, Мясоедово с, Траубе ул, 13, участок №13
	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 ²	1969 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 969,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 969
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0901004:315
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:13

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
н854У	—	—	399 726,28	1 343 586,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н855У	—	—	399 733,86	1 343 547,27			
н837У	—	—	399 735,39	1 343 547,62			
91	—	—	399 745,17	1 343 551,33			
90	—	—	399 749,20	1 343 552,83			
89	—	—	399 767,51	1 343 560,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	399 816,77	1 343 579,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н857У	—	—	399 809,39	1 343 607,46			
н851У	—	—	399 778,49	1 343 599,61			
н858У	—	—	399 754,21	1 343 593,53			
н854У	—	—	399 726,28	1 343 586,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:13

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
н854У	н855У	39,57	—	—
н855У	н837У	1,57		
н837У	91	10,46		
91	90	4,30		
90	89	19,80		
89	н856У	52,67		
н856У	н857У	29,39		
н857У	н851У	31,88		
н851У	н858У	25,03		
н858У	н854У	28,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902001:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0901004:404
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:17

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
2	—	—	399 883,37	1 343 544,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н871У	—	—	399 891,53	1 343 546,66			
н872У	—	—	399 878,16	1 343 576,37			
99	—	—	399 874,07	1 343 574,69			
98	—	—	399 864,16	1 343 571,22			
97	—	—	399 860,58	1 343 570,40			
96	—	—	399 851,99	1 343 567,46			
95	—	—	399 839,83	1 343 563,01			
н873У	—	—	399 831,04	1 343 560,04			
н874У	—	—	399 841,57	1 343 527,52			
2	—	—	399 883,37	1 343 544,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:17

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
2	н871У	8,48	—	—
н871У	н872У	32,58		

1	2	3	4	5
н872У	99	4,42	—	—
99	98	10,50		
98	97	3,67		
97	96	9,08		
96	95	12,95		
95	н873У	9,28		
н873У	н874У	34,18		
н874У	2	45,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Луговая ул, д 5
	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 ²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902001:93
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:19

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
н863У	—	—	399 909,32	1 343 491,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н879У	—	—	399 910,73	1 343 503,14			
н880У	—	—	399 901,54	1 343 524,04			
1	—	—	399 893,85	1 343 520,11			
12	—	—	399 880,86	1 343 514,64			
н881У	—	—	399 852,83	1 343 503,62			
н883У	—	—	399 857,82	1 343 489,78			
н882У	—	—	399 887,90	1 343 503,11			
н864У	—	—	399 898,91	1 343 499,87			
н863У	—	—	399 909,32	1 343 491,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:19

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
н863У	н879У	11,47	—	—
н879У	н880У	22,83		
н880У	1	8,64		
1	12	14,09		
12	н881У	30,12		
н881У	н883У	14,71		
н883У	н882У	32,90		
н882У	н864У	11,48		
н864У	н863У	13,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Луговая ул, д 9
	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 ²	930 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(930,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	930
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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 31:15:0902001:135

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
н198У	—	—	399 916,57	1 343 474,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н863У	—	—	399 909,32	1 343 491,76			
н864У	—	—	399 898,91	1 343 499,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	—	—	399 887,90	1 343 503,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н883У	—	—	399 857,82	1 343 489,78			
489	—	—	399 844,12	1 343 483,71			
488	—	—	399 853,99	1 343 454,83			
н866У	—	—	399 857,42	1 343 443,45			
н195У	—	—	399 866,55	1 343 446,83			
н196У	—	—	399 892,86	1 343 456,44			
н197У	—	—	399 889,34	1 343 463,76			
н198У	—	—	399 916,57	1 343 474,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:135

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
н198У	н863У	18,56	—	—
н863У	н864У	13,20		
н864У	н882У	11,48		
н882У	н883У	32,90		
н883У	489	14,98		
489	488	30,52		
488	н866У	11,89		
н866У	н195У	9,74		
н195У	н196У	28,01		
н196У	н197У	8,12		
н197У	н198У	29,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902001:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Луговая ул, д 11
	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	2511 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 511,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	489
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:43

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
н905У	—	—	399 960,89	1 343 471,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н910У	—	—	399 962,98	1 343 464,02			
н906У	—	—	399 965,21	1 343 457,89			
н907У	—	—	399 962,94	1 343 457,00			
н908У	—	—	399 965,00	1 343 451,25			
358	—	—	399 967,70	1 343 451,03			
359	—	—	399 982,68	1 343 456,42			
н909У	—	—	400 077,80	1 343 473,43			
178	—	—	400 072,08	1 343 496,82			
177	—	—	399 998,54	1 343 480,21			
176	—	—	399 987,72	1 343 479,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н905У	—	—	399 960,89	1 343 471,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:43

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
н905У	н910У	7,72	—	—
н910У	н906У	6,52		
н906У	н907У	2,44		
н907У	н908У	6,11		
н908У	358	2,71		
358	359	15,92		
359	н909У	96,63		
н909У	178	24,08		
178	177	75,39		
177	176	10,88		
176	н905У	27,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Луговая ул, д 18
	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 ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2500,00} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1500$ $R_{макс} = 10000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902001:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:40

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
н915У	—	—	399 897,60	1 343 655,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н916У	—	—	399 906,54	1 343 630,91			
108	—	—	399 910,86	1 343 629,26			
107	—	—	399 918,01	1 343 632,07			
106	—	—	399 922,47	1 343 632,84			
н917У	—	—	399 952,89	1 343 638,47			
н918У	—	—	399 944,62	1 343 672,49			
59	—	—	399 925,78	1 343 665,63			
н915У	—	—	399 897,60	1 343 655,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:40

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
н915У	н916У	25,98	—	—
н916У	108	4,62		
108	107	7,68		
107	106	4,53		
106	н917У	30,94		
н917У	н918У	35,01		

1	2	3	4	5	6	7	8
н951У	—	—	400 071,21	1 343 872,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н952У	—	—	400 091,81	1 343 882,85			
н953У	—	—	400 092,13	1 343 882,36			
н954У	—	—	400 102,28	1 343 888,12			
112	—	—	400 103,41	1 343 888,70			
113	—	—	400 091,20	1 343 909,86			
н955У	—	—	400 080,83	1 343 927,53			
н956У	—	—	400 052,67	1 343 907,31			
н951У	—	—	400 071,21	1 343 872,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:3

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
н951У	н952У	23,27	—	—
н952У	н953У	0,59		
н953У	н954У	11,67		
н954У	112	1,27		
112	113	24,43		
113	н955У	20,49		
н955У	н956У	34,67		
н956У	н951У	39,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 2
	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 ²	1500 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902001:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:33

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
н961У	—	—	400 047,49	1 343 853,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н962У	—	—	400 069,48	1 343 867,34			
н951У	—	—	400 071,21	1 343 872,03			
н956У	—	—	400 052,67	1 343 907,31			
н963У	—	—	400 050,37	1 343 911,37			
н964У	—	—	400 021,71	1 343 892,62			
н961У	—	—	400 047,49	1 343 853,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:33

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
н961У	н962У	25,88	—	—
н962У	н951У	5,00		

1	2	3	4	5
н951У	н956У	39,85	—	—
н956У	н963У	4,67		
н963У	н964У	34,25		
н964У	н961У	46,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, 3
	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 ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
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 31:15:0902001:5

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
н969У	—	—	399 959,81	1 343 799,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н970У	—	—	399 983,69	1 343 816,10			
н971У	—	—	399 980,50	1 343 821,85			
н972У	—	—	399 983,22	1 343 824,44			
н973У	—	—	399 938,33	1 343 870,04			
н974У	—	—	399 914,77	1 343 848,63			
н969У	—	—	399 959,81	1 343 799,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:5

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
н969У	н970У	29,16	—	—
н970У	н971У	6,58		
н971У	н972У	3,76		
н972У	н973У	63,99		
н973У	н974У	31,83		
н974У	н969У	66,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902001:5

№ 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, Мясоедово с, Трунова ул, 4
	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 ²	2250 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 250,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 250
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902001:120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:34

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
н979У	—	—	399 946,21	1 343 790,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н980У	—	—	399 953,68	1 343 795,10			
н981У	—	—	399 954,93	1 343 793,79			
н982У	—	—	399 959,34	1 343 797,18			
н983У	—	—	399 958,45	1 343 798,80			
н969У	—	—	399 959,81	1 343 799,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н974У	—	—	399 914,77	1 343 848,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
84	—	—	399 907,83	1 343 856,96			
81	—	—	399 872,21	1 343 890,41			
н984У	—	—	399 842,17	1 343 918,62			
н985У	—	—	399 830,14	1 343 906,27			
н995У	—	—	399 905,67	1 343 832,54			
н986У	—	—	399 934,55	1 343 804,35			
н979У	—	—	399 946,21	1 343 790,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:34

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
н979У	н980У	8,82	—	—
н980У	н981У	1,81		
н981У	н982У	5,56		
н982У	н983У	1,85		
н983У	н969У	1,47		
н969У	н974У	66,75		
н974У	84	10,84		
84	81	48,86		
81	н984У	41,21		
н984У	н985У	17,24		
н985У	н995У	105,55		
н995У	н986У	40,36		
н986У	н979У	18,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902001:34

№ 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, Мясоедово с, Трунова ул, 6
	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 ²	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0901004:351
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:35

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
н1006У	—	—	399 910,63	1 343 765,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1007У	—	—	399 930,63	1 343 778,96			
н1008У	—	—	399 929,77	1 343 780,34			
н1009У	—	—	399 934,54	1 343 783,63			
н998У	—	—	399 923,52	1 343 798,85			
н1012У	—	—	399 890,31	1 343 826,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1010У	—	—	399 874,97	1 343 810,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1011У	—	—	399 899,78	1 343 788,11			
н1006У	—	—	399 910,63	1 343 765,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:35

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
н1006У	н1007У	24,16	—	—
н1007У	н1008У	1,63		
н1008У	н1009У	5,79		
н1009У	н998У	18,79		
н998У	н1012У	43,22		
н1012У	н1010У	21,83		
н1010У	н1011У	33,74		
н1011У	н1006У	25,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, 8
	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 ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902001:116
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:50

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
н1022У	—	—	399 832,29	1 343 714,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1025У	—	—	399 834,36	1 343 711,00			
н1026У	—	—	399 844,50	1 343 718,09			
н1025У	—	—	399 844,15	1 343 719,01			
н1026У	—	—	399 850,37	1 343 722,58			
н1027У	—	—	399 844,35	1 343 735,10			
н1028У	—	—	399 793,50	1 343 806,00			
н1029У	—	—	399 776,38	1 343 792,07			
394	—	—	399 790,72	1 343 774,21			
395	—	—	399 806,22	1 343 753,32			
н1021У	—	—	399 828,15	1 343 720,38			
н1022У	—	—	399 832,29	1 343 714,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:50

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
н1022У	н1025У	3,75	—	—
н1025У	н1026У	12,37		
н1026У	н1025У	0,98		

1	2	3	4	5
н1025У	н1026У	7,17	—	—
н1026У	н1027У	13,89		
н1027У	н1028У	87,25		
н1028У	н1029У	22,07		
н1029У	394	22,90		
394	395	26,01		
395	н1021У	39,57		
н1021У	н1022У	7,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902001:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, 11а
	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 ²	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902001:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:83

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
н1192У	—	—	399 605,34	1 343 698,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
226	—	—	399 614,99	1 343 687,61			
225	—	—	399 616,96	1 343 689,44			
224	—	—	399 624,84	1 343 695,69			
223	—	—	399 636,27	1 343 706,40			
222	—	—	399 642,29	1 343 710,65			
221	—	—	399 649,47	1 343 715,73			
220	—	—	399 660,17	1 343 723,58			
219	—	—	399 675,70	1 343 734,96			
218	—	—	399 697,54	1 343 749,67			
217	—	—	399 722,20	1 343 768,26			
216	—	—	399 749,40	1 343 789,71			
н1196У	—	—	399 780,86	1 343 815,84			
н1194У	—	—	399 767,26	1 343 833,03			
1199	—	—	399 681,73	1 343 764,41			
н1195У	—	—	399 637,77	1 343 729,10			
н1192У	—	—	399 605,34	1 343 698,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:83

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
н1192У	226	14,31	—	—
226	225	2,69		
225	224	10,06		

1	2	3	4	5
224	223	15,66	—	—
223	222	7,37		
222	221	8,80		
221	220	13,27		
220	219	19,25		
219	218	26,33		
218	217	30,88		
217	216	34,64		
216	н1196У	40,90		
н1196У	н1194У	21,92		
н1194У	1199	109,65		
1199	н1195У	56,39		
н1195У	н1192У	44,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902001:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, 18
	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 ²	4200 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902001:119

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:131

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
285	—	—	399 591,87	1 343 710,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1197У	—	—	399 601,15	1 343 702,45			
н1198У	—	—	399 601,35	1 343 702,71			
н1192У	—	—	399 605,34	1 343 698,17			
н1195У	—	—	399 637,77	1 343 729,10			
1199	—	—	399 681,73	1 343 764,41			
н1200У	—	—	399 673,39	1 343 774,70			
282	—	—	399 670,69	1 343 772,48			
283	—	—	399 639,45	1 343 748,30			
284	—	—	399 603,27	1 343 719,36			
285	—	—	399 591,87	1 343 710,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:131

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
285	н1197У	12,58	—	—
н1197У	н1198У	0,33		
н1198У	н1192У	6,04		
н1192У	н1195У	44,81		
н1195У	1199	56,39		
1199	н1200У	13,25		
н1200У	282	3,50		

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	399 554,74	1 343 754,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1209У	—	—	399 550,49	1 343 747,95			
н1210У	—	—	399 559,97	1 343 738,34			
н1211У	—	—	399 560,06	1 343 737,67			
379	—	—	399 563,47	1 343 733,25			
378	—	—	399 577,91	1 343 745,21			
377	—	—	399 614,54	1 343 778,39			
376	—	—	399 680,81	1 343 832,81			
375	—	—	399 685,05	1 343 836,29			
н1212У	—	—	399 739,47	1 343 880,19			
н1213У	—	—	399 725,04	1 343 896,40			
291	—	—	399 704,48	1 343 880,22			
296	—	—	399 624,94	1 343 811,93			
27	—	—	399 590,57	1 343 783,13			
н31У	—	—	399 554,74	1 343 754,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:154

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
н31У	н1209У	7,83	—	—
н1209У	н1210У	13,50		
н1210У	н1211У	0,68		
н1211У	379	5,58		
379	378	18,75		
378	377	49,42		
377	376	85,75		
376	375	5,49		
375	н1212У	69,92		
н1212У	н1213У	21,70		
н1213У	291	26,16		
291	296	104,83		
296	27	44,84		
27	н31У	45,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902001:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, 216
	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 ²	4700 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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 ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	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	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ 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 31:15:0902001:85

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
425	399 867,89	1 343 339,28	399 867,89	1 343 339,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
428	399 861,08	1 343 348,27	399 861,08	1 343 348,27			
н804У	—	—	399 793,59	1 343 325,17			
427	399 792,68	1 343 324,86	399 792,68	1 343 324,86			
426	399 795,28	1 343 314,33	399 795,28	1 343 314,33			
н779У	—	—	399 859,45	1 343 336,38			
425	399 867,89	1 343 339,28	399 867,89	1 343 339,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:85

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
425	428	11,28	—	—
428	н804У	71,33		
н804У	427	0,96		
427	426	10,85		
426	н779У	67,85		
н779У	425	8,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	802 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(802,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:6

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			
756	99 744,72	43 223,38	—	—	—	—	—			
766	99 819,81	43 235,39	—	—						
765	99 814,74	43 266,36	—	—						
764	99 742,13	43 255,78	—	—						
763	99 742,70	43 245,80	—	—						
762	99 742,01	43 245,66	—	—						
761	99 742,53	43 239,88	—	—						
760	99 742,13	43 239,85	—	—						
759	99 742,30	43 238,66	—	—						
758	99 743,05	43 233,28	—	—						
757	99 744,04	43 228,57	—	—						
н767У	—	—	399 800,96	1 343 281,22				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н768У	—	—	399 870,90	1 343 303,15						
н779У	—	—	399 859,45	1 343 336,38						
426	—	—	399 795,28	1 343 314,33						
н771У	—	—	399 796,99	1 343 304,31						
н772У	—	—	399 797,21	1 343 303,73						
н773У	—	—	399 798,37	1 343 300,58						
н774У	—	—	399 798,86	1 343 297,97						
н775У	—	—	399 799,41	1 343 294,95						

1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	399 799,96	1 343 292,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н777У	—	—	399 801,57	1 343 288,10			
н778У	—	—	399 799,54	1 343 287,23			
н767У	—	—	399 800,96	1 343 281,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:6

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
н767У	н768У	73,30	—	—
н768У	н779У	35,15		
н779У	426	67,85		
426	н771У	10,16		
н771У	н772У	0,62		
н772У	н773У	3,36		
н773У	н774У	2,66		
н774У	н775У	3,07		
н775У	н776У	2,88		
н776У	н777У	4,33		
н777У	н778У	2,21		
н778У	н767У	6,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:10

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
н786У	—	—	399 778,68	1 343 388,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
18	399 779,24	1 343 385,79	399 779,24	1 343 385,79			
17	399 784,21	1 343 365,77	—	—			
16	399 788,86	1 343 351,12	—	—			
15	399 801,66	1 343 355,42	—	—			
н787У	—	—	399 786,78	1 343 353,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н788У	—	—	399 803,68	1 343 358,72			
н806У	—	—	399 853,42	1 343 373,51			
14	399 872,48	1 343 379,20	399 872,48	1 343 379,20			
13	399 860,30	1 343 414,63	399 860,30	1 343 414,63			
н832У	—	—	399 837,78	1 343 407,60			
н789У	—	—	399 827,21	1 343 404,33			
н786У	—	—	399 778,68	1 343 388,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:10

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
н786У	18	2,36	—	—
18	н787У	33,20		
н787У	н788У	17,70		
н788У	н806У	51,89		
н806У	14	19,89		
14	13	37,47		
13	н832У	23,59		

1	2	3	4	5
н832У	н789У	11,06	—	—
н789У	н786У	51,18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3206 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 206,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:8

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
483	399 759,82	1 343 472,61	399 759,82	1 343 472,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
484	399 755,05	1 343 470,54	399 755,05	1 343 470,54			
485	399 758,42	1 343 458,20	399 758,42	1 343 458,20			
486	399 762,19	1 343 448,75	399 762,19	1 343 448,75			
487	399 769,89	1 343 426,96	399 769,89	1 343 426,96			
н827У	—	—	399 824,85	1 343 445,17			
488	399 853,99	1 343 454,83	399 853,99	1 343 454,83			
489	399 844,12	1 343 483,71	399 844,12	1 343 483,71			
10	399 839,20	1 343 498,14	399 839,20	1 343 498,14			
9	—	—	399 764,39	1 343 474,08			
483	399 759,82	1 343 472,61	399 759,82	1 343 472,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:8

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
483	484	5,20	—	—
484	485	12,79		
485	486	10,17		
486	487	23,11		
487	н827У	57,90		
н827У	488	30,70		
488	489	30,52		
489	10	15,25		
10	9	78,58		
9	483	4,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4100 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:1

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
1	399 893,85	1 343 520,11	399 893,85	1 343 520,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2	399 883,37	1 343 544,34	399 883,37	1 343 544,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н874У	—	—	399 841,57	1 343 527,52			
3	399 830,66	1 343 523,12	399 830,66	1 343 523,12			
4	399 816,37	1 343 518,53	399 816,37	1 343 518,53			
5	399 816,01	1 343 519,49	399 816,01	1 343 519,49			
6	399 804,02	1 343 514,99	399 804,02	1 343 514,99			
7	399 806,25	1 343 507,73	399 806,25	1 343 507,73			
8	399 757,92	1 343 489,64	399 757,92	1 343 489,64			
9	399 764,39	1 343 474,08	399 764,39	1 343 474,08			
10	399 839,20	1 343 498,14	399 839,20	1 343 498,14			
11	399 841,21	1 343 499,05	399 841,21	1 343 499,05			
н881У	—	—	399 852,83	1 343 503,62			
12	399 880,86	1 343 514,64	399 880,86	1 343 514,64			
1	399 893,85	1 343 520,11	399 893,85	1 343 520,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:1

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	26,40	—	—
2	н874У	45,06		
н874У	3	11,76		
3	4	15,01		
4	5	1,03		
5	6	12,81		
6	7	7,59		
7	8	51,60		
8	9	16,85		
9	10	78,58		
10	11	2,21		
11	н881У	12,49		
н881У	12	30,12		
12	1	14,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:78

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
5	399 816,01	1 343 519,49	399 816,01	1 343 519,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
199	399 812,93	1 343 528,23	399 812,93	1 343 528,23			
205	399 757,15	1 343 511,05	399 757,15	1 343 511,05			
204	399 744,77	1 343 506,98	399 744,77	1 343 506,98			
384	399 749,84	1 343 486,62	399 749,84	1 343 486,62			
8	—	—	399 757,92	1 343 489,64			
7	399 806,25	1 343 507,73	399 806,25	1 343 507,73			
6	399 804,02	1 343 514,99	399 804,02	1 343 514,99			
5	399 816,01	1 343 519,49	399 816,01	1 343 519,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:78

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
5	199	9,27	—	—
199	205	58,37		

1	2	3	4	5
205	204	13,03	—	—
204	384	20,98		
384	8	8,63		
8	7	51,60		
7	6	7,59		
6	5	12,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1275 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 275,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:16

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
91	399 745,17	1 343 551,33	399 745,17	1 343 551,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н837У	—	—	399 735,39	1 343 547,62			
203	—	—	399 739,13	1 343 530,74			
92	399 749,58	1 343 533,78	399 749,58	1 343 533,78			
93	399 756,72	1 343 535,88	399 756,72	1 343 535,88			
94	399 805,75	1 343 551,48	399 805,75	1 343 551,48			
н873У	—	—	399 831,04	1 343 560,04			
95	399 839,83	1 343 563,01	399 839,83	1 343 563,01			
96	399 851,99	1 343 567,46	399 851,99	1 343 567,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	399 860,58	1 343 570,40	399 860,58	1 343 570,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
98	399 864,16	1 343 571,22	399 864,16	1 343 571,22			
99	399 874,07	1 343 574,69	399 874,07	1 343 574,69			
100	399 872,35	1 343 580,11	399 872,35	1 343 580,11			
101	399 875,10	1 343 581,37	399 875,10	1 343 581,37			
102	399 868,60	1 343 596,69	399 868,60	1 343 596,69			
н838У	—	—	399 866,93	1 343 596,10			
103	399 866,54	1 343 595,96	399 866,54	1 343 595,96			
88	399 837,54	1 343 586,87	399 837,54	1 343 586,87			
н856У	—	—	399 816,77	1 343 579,01			
89	399 767,51	1 343 560,37	399 767,51	1 343 560,37			
90	399 749,20	1 343 552,83	399 749,20	1 343 552,83			
91	399 745,17	1 343 551,33	399 745,17	1 343 551,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:16

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
91	н837У	10,46	—	—
н837У	203	17,29		
203	92	10,88		
92	93	7,44		
93	94	51,45		
94	н873У	26,70		
н873У	95	9,28		
95	96	12,95		
96	97	9,08		
97	98	3,67		
98	99	10,50		
99	100	5,69		
100	101	3,02		
101	102	16,64		
102	н838У	1,77		
н838У	103	0,41		

1	2	3	4	5
103	88	30,39	—	—
88	н856У	22,21		
н856У	89	52,67		
89	90	19,80		
90	91	4,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3038 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 038,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:9

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
807	5 066,12	4 986,02	—	—	—	—	—
810	5 068,40	5 004,91	—	—			
809	4 942,39	5 013,50	—	—			
808	4 939,97	4 994,64	—	—			
н827У	—	—	399 824,85	1 343 445,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
487	—	—	399 769,89	1 343 426,96			
н819У	—	—	399 775,53	1 343 402,48			
н820У	—	—	399 772,25	1 343 401,60			
н821У	—	—	399 775,63	1 343 393,30			
н822У	—	—	399 777,14	1 343 393,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	—	—	399 778,68	1 343 388,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н789У	—	—	399 827,21	1 343 404,33			
н832У	—	—	399 837,78	1 343 407,60			
н827У	—	—	399 824,85	1 343 445,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:9

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
н827У	487	57,90	—	—
487	н819У	25,12		
н819У	н820У	3,40		
н820У	н821У	8,96		
н821У	н822У	1,62		
н822У	н786У	6,01		
н786У	н789У	51,18		
н789У	н832У	11,06		
н832У	н827У	39,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:14

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
839	4 228,50	4 825,20	—	—	—	—	—
840	4 209,50	4 862,14	—	—			
841	4 181,20	4 851,60	—	—			
842	4 135,10	4 838,32	—	—			
843	4 137,50	4 822,63	—	—			
844	4 191,20	4 838,14	—	—			
845	4 201,00	4 821,05	—	—			
846	4 200,25	4 815,89	—	—			
н838У	—	—	399 866,93	1 343 596,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н848У	—	—	399 849,11	1 343 635,82			
н849У	—	—	399 820,93	1 343 626,72			
н850У	—	—	399 775,46	1 343 614,98			
н851У	—	—	399 778,49	1 343 599,61			
н857У	—	—	399 809,39	1 343 607,46			
н852У	—	—	399 830,91	1 343 612,93			
н853У	—	—	399 841,10	1 343 592,11			
88	—	—	399 837,54	1 343 586,87			
103	—	—	399 866,54	1 343 595,96			
н838У	—	—	399 866,93	1 343 596,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:14

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
н838У	н848У	43,53	—	—

1	2	3	4	5
н848У	н849У	29,61	—	—
н849У	н850У	46,96		
н850У	н851У	15,67		
н851У	н857У	31,88		
н857У	н852У	22,20		
н852У	н853У	23,18		
н853У	88	6,33		
88	103	30,39		
103	н838У	0,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1950 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 950,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:46

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
287	400 055,77	1 343 322,06	400 055,77	1 343 322,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
210	—	—	400 051,68	1 343 340,25			
209	400 036,94	1 343 405,78	400 036,94	1 343 405,78			
265	400 010,97	1 343 404,38	400 010,97	1 343 404,38			
290	400 029,80	1 343 320,67	400 029,80	1 343 320,67			
287	400 055,77	1 343 322,06	400 055,77	1 343 322,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:46

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
287	210	18,64	—	—
210	209	67,17		
209	265	26,01		
265	290	85,80		
290	287	26,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:36

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
206	400 074,14	1 343 346,37	400 074,14	1 343 346,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н896У	—	—	400 072,03	1 343 354,08			
207	400 056,15	1 343 412,17	400 056,15	1 343 412,17			
208	400 036,30	1 343 408,63	400 036,30	1 343 408,63			
209	400 036,94	1 343 405,78	400 036,94	1 343 405,78			
210	400 051,68	1 343 340,25	400 051,68	1 343 340,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
206	400 074,14	1 343 346,37	400 074,14	1 343 346,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:36

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
206	н896У	7,99	—	—
н896У	207	60,22		
207	208	20,16		
208	209	2,92		
209	210	67,17		
210	206	23,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:36

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:70

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
884	16 796,18	45 329,62	—	—	—	—	—
885	16 793,74	45 269,30	—	—			
886	16 818,40	45 264,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
887	16 830,58	45 323,14	—	—	—	—	—
207	—	—	400 056,15	1 343 412,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н896У	—	—	400 072,03	1 343 354,08			
н890У	—	—	400 096,99	1 343 356,72			
н891У	—	—	400 091,05	1 343 416,42			
207	—	—	400 056,15	1 343 412,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:70

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
207	н896У	60,22	—	—
н896У	н890У	25,10		
н890У	н891У	59,99		
н891У	207	35,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:75

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

1	2	3	4	5	6	7	8
186	400 152,76	1 343 480,05	400 152,76	1 343 480,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
360	400 150,62	1 343 486,45	400 150,62	1 343 486,45			
н909У	—	—	400 077,80	1 343 473,43			
359	399 982,68	1 343 456,42	399 982,68	1 343 456,42			
358	399 967,70	1 343 451,03	399 967,70	1 343 451,03			
357	399 973,30	1 343 435,49	399 973,30	1 343 435,49			
188	399 997,12	1 343 441,82	399 997,12	1 343 441,82			
187	399 994,17	1 343 451,80	399 994,17	1 343 451,80			
186	400 152,76	1 343 480,05	400 152,76	1 343 480,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:75

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
186	360	6,75	—	—
360	н909У	73,97		
н909У	359	96,63		
359	358	15,92		
358	357	16,52		
357	188	24,65		
188	187	10,41		
187	186	161,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:75

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:25

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	399 951,16	1 343 500,50	399 951,16	1 343 500,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
173	399 955,69	1 343 484,32	399 955,69	1 343 484,32			
174	399 957,39	1 343 483,55	399 957,39	1 343 483,55			
175	399 960,62	1 343 471,37	399 960,62	1 343 471,37			
н905У	—	—	399 960,89	1 343 471,45			
176	399 987,72	1 343 479,07	399 987,72	1 343 479,07			
177	399 998,54	1 343 480,21	399 998,54	1 343 480,21			
178	400 072,08	1 343 496,82	400 072,08	1 343 496,82			
179	400 069,69	1 343 518,36	400 069,69	1 343 518,36			
н409У	—	—	400 030,26	1 343 513,05			
180	399 971,57	1 343 505,14	399 971,57	1 343 505,14			
н413У	—	—	399 951,74	1 343 500,63			
172	399 951,16	1 343 500,50	399 951,16	1 343 500,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:25

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	16,80	—	—
173	174	1,87		
174	175	12,60		
175	н905У	0,28		
н905У	176	27,89		
176	177	10,88		
177	178	75,39		

1	2	3	4	5
178	179	21,67	—	—
179	н409У	39,79		
н409У	180	59,22		
180	н413У	20,34		
н413У	172	0,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:18

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
104	400 103,82	1 343 648,15	400 103,82	1 343 648,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
105	400 101,13	1 343 665,91	400 101,13	1 343 665,91			
н917У	—	—	399 952,89	1 343 638,47			
106	399 922,47	1 343 632,84	399 922,47	1 343 632,84			
107	399 918,01	1 343 632,07	399 918,01	1 343 632,07			
108	399 910,86	1 343 629,26	399 910,86	1 343 629,26			
109	399 911,94	1 343 623,78	399 911,94	1 343 623,78			
110	399 913,33	1 343 618,08	399 913,33	1 343 618,08			
111	399 915,14	1 343 611,78	399 915,14	1 343 611,78			
332	—	—	400 099,95	1 343 647,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
104	400 103,82	1 343 648,15	400 103,82	1 343 648,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:18

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
104	105	17,96	—	—
105	н917У	150,76		
н917У	106	30,94		
106	107	4,53		
107	108	7,68		
108	109	5,59		
109	110	5,87		
110	111	6,55		
111	332	188,21		
332	104	3,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:133

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
53	399 934,34	1 343 708,01	399 934,34	1 343 708,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
56	399 881,90	1 343 684,84	399 881,90	1 343 684,84			
57	399 884,05	1 343 679,16	399 884,05	1 343 679,16			
58	399 893,60	1 343 653,87	399 893,60	1 343 653,87			
н915У	—	—	399 897,60	1 343 655,30			
59	399 925,78	1 343 665,63	399 925,78	1 343 665,63			
н918У	—	—	399 944,62	1 343 672,49			
54	399 947,22	1 343 673,44	399 947,22	1 343 673,44			
53	399 934,34	1 343 708,01	399 934,34	1 343 708,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:133

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
53	56	57,33	—	—
56	57	6,07		
57	58	27,03		
58	н915У	4,25		
н915У	59	30,01		
59	н918У	20,05		
н918У	54	2,77		
54	53	36,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:133

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:79

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
61	400 057,40	1 344 019,39	400 057,40	1 344 019,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
71	—	—	400 078,60	1 344 035,61			
388	400 144,77	1 344 086,22	400 144,77	1 344 086,22			
389	400 078,41	1 344 172,76	400 078,41	1 344 172,76			
390	399 991,04	1 344 106,34	399 991,04	1 344 106,34			
62	—	—	400 032,04	1 344 052,62			
61	400 057,40	1 344 019,39	400 057,40	1 344 019,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:79

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
61	71	26,69	—	—
71	388	83,31		
388	389	109,05		
389	390	109,75		
390	62	67,58		
62	61	41,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	12000 ± 38

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 000,00)} = 38$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:2

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
112	400 103,41	1 343 888,70	400 103,41	1 343 888,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
119	400 103,94	1 343 888,04	400 103,94	1 343 888,04			
118	400 117,08	1 343 896,89	400 117,08	1 343 896,89			
117	400 137,51	1 343 911,22	400 137,51	1 343 911,22			
116	400 118,90	1 343 941,22	400 118,90	1 343 941,22			
115	400 095,62	1 343 979,33	400 095,62	1 343 979,33			
114	400 060,54	1 343 962,12	400 060,54	1 343 962,12			
н955У	—	—	400 080,83	1 343 927,53			
113	400 091,20	1 343 909,86	400 091,20	1 343 909,86			
112	400 103,41	1 343 888,70	400 103,41	1 343 888,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:2

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
112	119	0,85	—	—
119	118	15,84		
118	117	24,95		
117	116	35,30		
116	115	44,66		

1	2	3	4	5
115	114	39,07	—	—
114	н955У	40,10		
н955У	113	20,49		
113	112	24,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:157

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
80	399 893,32	1 343 912,84	399 893,32	1 343 912,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
83	399 866,85	1 343 937,66	399 866,85	1 343 937,66			
82	399 825,27	1 343 934,49	399 825,27	1 343 934,49			
н984У	—	—	399 842,17	1 343 918,62			
81	399 872,21	1 343 890,41	399 872,21	1 343 890,41			
80	399 893,32	1 343 912,84	399 893,32	1 343 912,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:157

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

1	2	3	4	5
80	83	36,29	—	—
83	82	41,70		
82	н984У	23,18		
н984У	81	41,21		
81	80	30,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 550,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:57

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
987	16 796,24	45 934,68	—	—	—	—	—
988	16 807,93	45 946,35	—	—			
989	16 767,47	45 989,96	—	—			
990	16 709,35	46 052,61	—	—			
991	16 696,61	46 039,89	—	—			
992	16 755,37	45 977,84	—	—			
н993У	—	—	399 935,65	1 343 782,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1000У	—	—	399 940,53	1 343 785,26			
н999У	—	—	399 941,62	1 343 784,09			
н994У	—	—	399 947,30	1 343 788,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	—	—	399 946,21	1 343 790,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н986У	—	—	399 934,55	1 343 804,35			
н995У	—	—	399 905,67	1 343 832,54			
н985У	—	—	399 830,14	1 343 906,27			
н997У	—	—	399 817,70	1 343 893,53			
н1001У	—	—	399 885,85	1 343 830,22			
н1012У	—	—	399 890,31	1 343 826,51			
н998У	—	—	399 923,52	1 343 798,85			
н1009У	—	—	399 934,54	1 343 783,63			
н993У	—	—	399 935,65	1 343 782,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:57

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
н993У	н1000У	5,82	—	—
н1000У	н999У	1,60		
н999У	н994У	7,47		
н994У	н979У	1,83		
н979У	н986У	18,17		
н986У	н995У	40,36		
н995У	н985У	105,55		
н985У	н997У	17,81		
н997У	н1001У	93,02		
н1001У	н1012У	5,80		
н1012У	н998У	43,22		
н998У	н1009У	18,79		
н1009У	н993У	1,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:39

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
240	399 523,72	1 343 813,82	399 523,72	1 343 813,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
479	—	—	399 520,78	1 343 812,07			
241	399 518,44	1 343 810,68	399 518,44	1 343 810,68			
242	399 525,79	1 343 792,94	399 525,79	1 343 792,94			
30	399 534,49	1 343 781,26	399 534,49	1 343 781,26			
29	399 558,75	1 343 798,91	399 558,75	1 343 798,91			
28	399 572,17	1 343 808,56	399 572,17	1 343 808,56			
246	399 583,15	1 343 817,08	399 583,15	1 343 817,08			
247	399 566,10	1 343 841,37	399 566,10	1 343 841,37			
248	399 534,58	1 343 820,60	399 534,58	1 343 820,60			
240	399 523,72	1 343 813,82	399 523,72	1 343 813,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:39

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
240	479	3,42	—	—
479	241	2,72		
241	242	19,20		
242	30	14,56		

1	2	3	4	5
30	29	30,00	—	—
29	28	16,53		
28	246	13,90		
246	247	29,68		
247	248	37,75		
248	240	12,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1875 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 875,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:77

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
367	399 575,99	1 343 719,40	399 575,99	1 343 719,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
272	—	—	399 576,99	1 343 720,36			
273	399 577,49	1 343 720,85	399 577,49	1 343 720,85			
274	399 580,70	1 343 723,88	399 580,70	1 343 723,88			
275	399 595,75	1 343 737,34	399 595,75	1 343 737,34			
276	399 602,82	1 343 744,00	399 602,82	1 343 744,00			
277	399 615,95	1 343 756,61	399 615,95	1 343 756,61			
278	399 628,78	1 343 767,96	399 628,78	1 343 767,96			
279	399 694,87	1 343 823,78	399 694,87	1 343 823,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
375	399 685,05	1 343 836,29	399 685,05	1 343 836,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
376	399 680,81	1 343 832,81	399 680,81	1 343 832,81			
377	399 614,54	1 343 778,39	399 614,54	1 343 778,39			
378	399 577,91	1 343 745,21	399 577,91	1 343 745,21			
379	399 563,47	1 343 733,25	399 563,47	1 343 733,25			
367	399 575,99	1 343 719,40	399 575,99	1 343 719,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:77

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
367	272	1,39	—	—
272	273	0,70		
273	274	4,41		
274	275	20,19		
275	276	9,71		
276	277	18,20		
277	278	17,13		
278	279	86,51		
279	375	15,90		
375	376	5,49		
376	377	85,75		
377	378	49,42		
378	379	18,75		
379	367	18,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:45

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
271	399 587,12	1 343 711,42	399 587,12	1 343 711,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
286	399 590,04	1 343 712,87	399 590,04	1 343 712,87			
285	399 591,87	1 343 710,94	399 591,87	1 343 710,94			
284	399 603,27	1 343 719,36	399 603,27	1 343 719,36			
283	399 639,45	1 343 748,30	399 639,45	1 343 748,30			
282	399 670,69	1 343 772,48	399 670,69	1 343 772,48			
н1200У	—	—	399 673,39	1 343 774,70			
281	399 730,63	1 343 821,83	399 730,63	1 343 821,83			
280	399 717,44	1 343 839,14	399 717,44	1 343 839,14			
279	399 694,87	1 343 823,78	399 694,87	1 343 823,78			
278	399 628,78	1 343 767,96	399 628,78	1 343 767,96			
277	399 615,95	1 343 756,61	399 615,95	1 343 756,61			
276	399 602,82	1 343 744,00	399 602,82	1 343 744,00			
275	399 595,75	1 343 737,34	399 595,75	1 343 737,34			
274	399 580,70	1 343 723,88	399 580,70	1 343 723,88			
273	399 577,49	1 343 720,85	399 577,49	1 343 720,85			
272	399 576,99	1 343 720,36	399 576,99	1 343 720,36			
271	399 587,12	1 343 711,42	399 587,12	1 343 711,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:45

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
271	286	3,26	—	—
286	285	2,66		

1	2	3	4	5
285	284	14,17	—	—
284	283	46,33		
283	282	39,50		
282	н1200У	3,50		
н1200У	281	74,15		
281	280	21,76		
280	279	27,30		
279	278	86,51		
278	277	17,13		
277	276	18,20		
276	275	9,71		
275	274	20,19		
274	273	4,41		
273	272	0,70		
272	271	13,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902001:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3989 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 989,00)} = 22$
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) 31:15:0101001:4655

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
—	н746О	—	—	—	399 829,15	1 343 200,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н747О	—	—	—	399 833,60	1 343 191,95	—			
	н748О	—	—	—	399 845,03	1 343 197,72	—			
	н749О	—	—	—	399 840,59	1 343 206,53	—			
	н746О	—	—	—	399 829,15	1 343 200,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4655

№ 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	31:15:0902001:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, д 21
	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) 31:15:0901004:364

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
—	н7500	—	—	—	399 814,60	1 343 226,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7510	—	—	—	399 820,09	1 343 228,57	—			
	н7520	—	—	—	399 818,10	1 343 234,47	—			
	н7530	—	—	—	399 814,49	1 343 233,26	—			
	н7540	—	—	—	399 814,89	1 343 230,99	—			
	н7550	—	—	—	399 813,61	1 343 230,59	—			
	н7500	—	—	—	399 814,60	1 343 226,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:364

№ 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	31:15:0902001:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе 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) 31:15:0901004:363

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
—	н7800	—	—	—	399 804,32	1 343 284,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7810	—	—	—	399 810,59	1 343 286,83	—			
	н7820	—	—	—	399 808,54	1 343 292,67	—			
	н7830	—	—	—	399 805,45	1 343 291,59	—			
	н7840	—	—	—	399 806,20	1 343 289,02	—			
	н7850	—	—	—	399 803,14	1 343 288,01	—			
	н7800	—	—	—	399 804,32	1 343 284,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:363

№ 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	31:15:0902001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, 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) 31:15:0101001:7962

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
—	н7900	—	—	—	399 805,80	1 343 382,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7910	—	—	—	399 809,73	1 343 371,03	—			
	н7920	—	—	—	399 823,52	1 343 375,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н794О	—	—	—	399 786,29	1 343 360,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н795О	—	—	—	399 787,80	1 343 354,94	—			
	н796О	—	—	—	399 794,06	1 343 356,52	—			
	н797О	—	—	—	399 792,56	1 343 362,50	—			
	н794О	—	—	—	399 786,29	1 343 360,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:380

№ 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	31:15:0902001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, 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) 31:15:0901004:315

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
—	н798О	—	—	—	399 791,77	1 343 336,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н799О	—	—	—	399 793,49	1 343 328,82	—			
	н800О	—	—	—	399 798,99	1 343 330,13	—			
	н801О	—	—	—	399 797,28	1 343 337,36	—			
	н798О	—	—	—	399 791,77	1 343 336,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:315

№ 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	31:15:0902001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, 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) 31:15:0902002:119

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
—	н6830	—	—	—	399 768,09	1 343 432,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6840	—	—	—	399 775,60	1 343 434,81	—			
	н6850	—	—	—	399 774,93	1 343 436,70	—			
	н6860	—	—	—	399 777,57	1 343 437,61	—			
	н6870	—	—	—	399 776,91	1 343 439,54	—			
	н6880	—	—	—	399 777,64	1 343 439,79	—			
	н6890	—	—	—	399 776,58	1 343 442,85	—			
	н6900	—	—	—	399 765,65	1 343 439,08	—			
	н6830	—	—	—	399 768,09	1 343 432,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:119

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский район, Беловское сельское поселение,
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0902001:104

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8150	—	—	—	399 945,37	1 343 417,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8160	—	—	—	399 943,47	1 343 422,32	—			
	н8170	—	—	—	399 938,07	1 343 420,17	—			
	н8180	—	—	—	399 939,97	1 343 415,39	—			
	н8150	—	—	—	399 945,37	1 343 417,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902001:104

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0902001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Луговая 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) 31:15:0901004:452

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
—	н8230	—	—	—	399 777,40	1 343 404,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8240	—	—	—	399 780,05	1 343 395,85	—			
	н8250	—	—	—	399 784,18	1 343 397,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	828	399 955,70	1 343 397,34	—	399 955,70	1 343 397,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	829	399 953,45	1 343 402,96	—	399 953,45	1 343 402,96	—			
	830	399 947,90	1 343 400,74	—	399 947,90	1 343 400,74	—			
	831	399 950,14	1 343 395,12	—	399 950,14	1 343 395,12	—			
	828	399 955,70	1 343 397,34	—	399 955,70	1 343 397,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:376

№ 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	31:15:0902001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Луговая 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) 31:15:0901004:384

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
—	н833О	—	—	—	399 743,84	1 343 522,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н834О	—	—	—	399 745,68	1 343 513,98	—			
	н835О	—	—	—	399 751,75	1 343 515,36	—			
	н836О	—	—	—	399 749,90	1 343 523,45	—			
	н833О	—	—	—	399 743,84	1 343 522,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:384

№ 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	31:15:0902001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, д 3
	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) 31:15:0901004:404

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
—	н859О	—	—	—	399 731,64	1 343 572,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н860О	—	—	—	399 732,80	1 343 566,62	—			
	н861О	—	—	—	399 740,20	1 343 568,10	—			
	н862О	—	—	—	399 739,03	1 343 573,92	—			
	н859О	—	—	—	399 731,64	1 343 572,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:404

№ 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	31:15:0902001:13

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, д 1
	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) 31:15:0902001:93

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
—	н8670	—	—	—	399 880,63	1 343 555,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8680	—	—	—	399 877,32	1 343 563,65	—			
	н8690	—	—	—	399 871,22	1 343 561,10	—			
	н8700	—	—	—	399 874,53	1 343 553,18	—			
	н8670	—	—	—	399 880,63	1 343 555,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902001:93

№ 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	31:15:0902001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Луговая ул, д 5
	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) 31:15:0901004:397

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
—	н8750	—	—	—	399 889,17	1 343 527,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8760	—	—	—	399 885,12	1 343 537,97	—			
	н8770	—	—	—	399 879,00	1 343 535,49	—			
	н8780	—	—	—	399 883,05	1 343 525,50	—			
	н8750	—	—	—	399 889,17	1 343 527,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:397

№ 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	31:15:0902001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Луговая 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) 31:15:0902001:118

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
—	н8920	—	—	—	400 036,54	1 343 386,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8930	—	—	—	400 023,44	1 343 386,32	—			
	н8940	—	—	—	400 023,44	1 343 375,20	—			
	н8950	—	—	—	400 036,54	1 343 375,20	—			
	н8920	—	—	—	400 036,54	1 343 386,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902001:118

№ 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	31:15:0902001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Луговая ул, д 24а
	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) 31:15:0101001:8280

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
—	н8970	—	—	—	399 955,77	1 343 495,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8980	—	—	—	399 958,06	1 343 487,84	—			
	н8990	—	—	—	399 961,66	1 343 488,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н901О	—	—	—	399 962,17	1 343 470,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н902О	—	—	—	399 964,38	1 343 463,55	—			
	н903О	—	—	—	399 968,64	1 343 464,97	—			
	н904О	—	—	—	399 966,42	1 343 471,60	—			
	н901О	—	—	—	399 962,17	1 343 470,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902001:100

№ 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	31:15:0902001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Луговая 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) 31:15:0902001:110

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
—	н911О	—	—	—	399 891,26	1 343 668,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н912О	—	—	—	399 895,24	1 343 657,00	—			
	н913О	—	—	—	399 905,05	1 343 660,40	—			
	н914О	—	—	—	399 901,07	1 343 671,89	—			
	н911О	—	—	—	399 891,26	1 343 668,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902001:110

№ 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	31:15:0902001:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Луговая 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) 31:15:0901004:396

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
—	н9190	—	—	—	399 914,16	1 343 621,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9200	—	—	—	399 916,14	1 343 613,55	—			
	н9210	—	—	—	399 920,54	1 343 614,68	—			
	н9220	—	—	—	399 918,56	1 343 622,37	—			
	н9190	—	—	—	399 914,16	1 343 621,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:396

№ 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	31:15:0902001:18

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Луговая ул, д 6
	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) 31:15:0101001:949

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
—	н923О	—	—	—	399 918,69	1 343 601,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н924О	—	—	—	399 920,77	1 343 594,41	—			
	н925О	—	—	—	399 933,32	1 343 598,35	—			
	н926О	—	—	—	399 931,24	1 343 604,98	—			
	н923О	—	—	—	399 918,69	1 343 601,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:949

№ 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	31:15:0902001:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Луговая ул, д 8
	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) 31:15:0901004:446

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	—	—	—	399 929,08	1 343 595,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9280	—	—	—	399 930,52	1 343 590,81	—			
	н9290	—	—	—	399 936,43	1 343 592,78	—			
	н9300	—	—	—	399 934,99	1 343 597,08	—			
	н9270	—	—	—	399 929,08	1 343 595,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:446

№ 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	31:15:0902001:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Луговая ул, д 8
	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) 31:15:0901004:322

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
—	н9310	—	—	—	399 927,41	1 343 580,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9320	—	—	—	399 929,43	1 343 574,70	—			
	н9330	—	—	—	399 934,11	1 343 576,38	—			
	н9340	—	—	—	399 932,08	1 343 582,03	—			
	н9310	—	—	—	399 927,41	1 343 580,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:322

№ 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	31:15:0902001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Луговая 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) 31:15:0902001:106

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
—	н9350	—	—	—	399 938,52	1 343 555,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9360	—	—	—	399 940,50	1 343 549,04	—			
	н9370	—	—	—	399 946,51	1 343 550,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н939О	—	—	—	400 199,17	1 343 881,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н940О	—	—	—	400 212,85	1 343 864,97	—			
	н941О	—	—	—	400 274,44	1 343 915,27	—			
	н942О	—	—	—	400 260,75	1 343 932,03	—			
	н939О	—	—	—	400 199,17	1 343 881,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:456

№ 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	31:15:0902001:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 1в
	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) 31:15:0901004:457

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
—	н9430	—	—	—	400 234,40	1 343 837,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9440	—	—	—	400 247,51	1 343 821,09	—			
	н9450	—	—	—	400 293,67	1 343 858,20	—			
	н9460	—	—	—	400 280,56	1 343 874,51	—			
	н9430	—	—	—	400 234,40	1 343 837,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:457

№ 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	31:15:0902001:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 1г
	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) 31:15:0902001:103

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
—	н9470	—	—	—	400 124,82	1 343 904,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9480	—	—	—	400 131,50	1 343 909,40	—			
	н9490	—	—	—	400 128,16	1 343 914,14	—			
	н9500	—	—	—	400 121,48	1 343 909,43	—			
	н9470	—	—	—	400 124,82	1 343 904,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902001:103

№ 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	31:15:0902001:2

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 1
	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) 31:15:0902001:101

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	—	—	—	400 091,85	1 343 885,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9580	—	—	—	400 097,21	1 343 888,09	—			
	н9590	—	—	—	400 093,45	1 343 894,79	—			
	н9600	—	—	—	400 088,09	1 343 891,79	—			
	н9570	—	—	—	400 091,85	1 343 885,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902001:101

№ 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	31:15:0902001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова 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) 31:15:0902001:120

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
—	н9650	—	—	—	399 971,41	1 343 814,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9660	—	—	—	399 978,94	1 343 819,31	—			
	н9670	—	—	—	399 972,53	1 343 828,66	—			
	н9680	—	—	—	399 965,00	1 343 823,50	—			
	н9650	—	—	—	399 971,41	1 343 814,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902001:120

№ 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	31:15:0902001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 4
	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) 31:15:0901004:351

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
—	н9750	—	—	—	399 951,72	1 343 796,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9760	—	—	—	399 956,34	1 343 800,08	—			
	н9770	—	—	—	399 953,32	1 343 804,21	—			
	н9780	—	—	—	399 948,70	1 343 800,83	—			
	н9750	—	—	—	399 951,72	1 343 796,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:351

№ 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	31:15:0902001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 6
	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) 31:15:0901004:367

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
—	н1002О	—	—	—	399 937,38	1 343 788,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1003О	—	—	—	399 941,84	1 343 792,06	—			
	н1004О	—	—	—	399 937,51	1 343 797,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1013О	—	—	—	399 923,09	1 343 777,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1014О	—	—	—	399 928,82	1 343 781,67	—			
	н1015О	—	—	—	399 926,38	1 343 785,09	—			
	н1016О	—	—	—	399 920,65	1 343 781,00	—			
	н1013О	—	—	—	399 923,09	1 343 777,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902001:116

№ 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	31:15:0902001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 8
	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) 31:15:0901004:458

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
—	н1017О	—	—	—	399 858,57	1 343 739,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1018О	—	—	—	399 862,02	1 343 733,76	—			
	н1019О	—	—	—	399 885,95	1 343 749,07	—			
	н1020О	—	—	—	399 882,49	1 343 754,47	—			
	н1017О	—	—	—	399 858,57	1 343 739,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:458

№ 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	31:15:0902001:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, 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) 31:15:0902001:107

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
—	н1021О	—	—	—	399 828,15	1 343 720,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1022О	—	—	—	399 832,29	1 343 714,13	—			
	н1023О	—	—	—	399 837,13	1 343 717,34	—			
	н1024О	—	—	—	399 832,99	1 343 723,59	—			
	н1021О	—	—	—	399 828,15	1 343 720,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902001:107

№ 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	31:15:0902001:50

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова 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) 31:15:0901004:429

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
—	1039	399 767,64	1 343 680,73	—	399 767,64	1 343 680,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1038	399 771,99	1 343 674,01	—	399 771,99	1 343 674,01	—			
	н1032О	—	—	—	399 776,50	1 343 676,93	—			
	н1033О	—	—	—	399 772,15	1 343 683,65	—			
	1039	399 767,64	1 343 680,73	—	399 767,64	1 343 680,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:429

№ 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	31:15:0902001:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова 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) 31:15:0902001:136

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
—	1034	399 802,41	1 343 694,36	—	399 802,41	1 343 694,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1035	399 798,27	1 343 700,48	—	399 798,27	1 343 700,48	—			
	н1036O	—	—	—	399 793,30	1 343 697,11	—			
	н1037O	—	—	—	399 797,44	1 343 690,99	—			
	1034	399 802,41	1 343 694,36	—	399 802,41	1 343 694,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902001:136

№ 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	31:15:0902001:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова 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) 31:15:0901004:408

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
—	1038	399 771,99	1 343 674,01	—	399 771,99	1 343 674,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1039	399 767,64	1 343 680,73	—	399 767,64	1 343 680,73	—			
	н10400	—	—	—	399 763,09	1 343 677,79	—			
	н10410	—	—	—	399 767,44	1 343 671,07	—			
	1038	399 771,99	1 343 674,01	—	399 771,99	1 343 674,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:408

№ 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	31:15:0902001:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 43
	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) 31:15:0901004:350

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
—	н1042О	—	—	—	399 715,76	1 343 637,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1043О	—	—	—	399 722,01	1 343 641,19	—			
	н1044О	—	—	—	399 717,85	1 343 648,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1201О	—	—	—	399 613,18	1 343 693,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1202О	—	—	—	399 615,84	1 343 690,58	—			
	н1203О	—	—	—	399 619,85	1 343 693,80	—			
	н1204О	—	—	—	399 617,18	1 343 697,11	—			
	н1201О	—	—	—	399 613,18	1 343 693,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902001:119

№ 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	31:15:0902001:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0901004:430

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
—	н1205О	—	—	—	399 596,84	1 343 726,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1206О	—	—	—	399 599,56	1 343 723,24	—			
	н1207О	—	—	—	399 603,33	1 343 726,29	—			
	н1208О	—	—	—	399 600,61	1 343 729,65	—			
	н1205О	—	—	—	399 596,84	1 343 726,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:430

№ 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	31:15:0902001:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова 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) 31:15:0901004:407

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
—	н1214О	—	—	—	399 533,82	1 343 794,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1215О	—	—	—	399 538,14	1 343 788,56	—			
	н1216О	—	—	—	399 548,00	1 343 795,52	—			
	н1217О	—	—	—	399 543,68	1 343 801,64	—			
	н1214О	—	—	—	399 533,82	1 343 794,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:407

№ 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	31:15:0902001:39

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 24
	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 _____

Зона № _____

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

