

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:0902002

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

Дата подготовки карты-плана территории 29 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-001/2023-30962784, 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 территорииСистема координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 31:15:0902002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный № 08265000009230000010003 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 правилам землепользования и застройки Беловского сельского поселения Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:0902002 находятся в зонах ЖУ – «Зона усадебной застройки», ЖМ «Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами», РО «Зона озелененных территорий и открытых пространств», ОН – «Зона объектов образования», ОД – «Зона делового, общественного и коммерческого назначения», РП – «Зона объектов отдыха и прогулок», ОКО – «Зона общественного использования и коммунального обслуживания» 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 зоны ОД - 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 43 земельных участках и 48 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 16 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 27 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 47 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 16 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:0902002:11, 31:15:0902002:5, 31:15:0902002:13, 31:15:0902002:14, 31:15:0902002:78, 31:15:0902002:100, 31:15:0902002:61, 31:15:0902002:95, 31:15:0902002:28, 31:15:0902002:30, 31:15:0902002:101, 31:15:0902002:25, 31:15:0902002:23, 31:15:0902002:47, 31:15:0902002:19, 31:15:0902002:15.

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 27 земельных участков были допущены ошибки в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадают с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:0902002:46, 31:15:0902002:10, 31:15:0902002:9, 31:15:0902002:7, 31:15:0902002:174, 31:15:0902002:12, 31:15:0902002:53, 31:15:0902002:94, 31:15:0902002:82, 31:15:0902002:35, 31:15:0902002:54, 31:15:0902002:41, 31:15:0902002:49, 31:15:0902002:62, 31:15:0902002:27, 31:15:0902003:31, 31:15:0902002:97, 31:15:0902002:98, 31:15:0902002:70, 31:15:0902002:40, 31:15:0902002:96, 31:15:0902002:77, 31:15:0902002:17, 31:15:0902002:164, 31:15:0902002:21, 31:15:0902002:160, 31:15:0000000:3058.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 47 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0902002:141, 31:15:0901004:349, 31:15:0901004:405, 31:15:0902002:127, 31:15:0901004:382, 31:15:0901004:348, 31:15:0902002:115, 31:15:0901004:316, 31:15:0901004:333, 31:15:0901004:371, 31:15:0901004:415, 31:15:0902001:117, 31:15:0901004:432, 31:15:0901004:433, 31:15:0901004:388, 31:15:0901004:332, 31:15:0902002:144, 31:15:0901004:431, 31:15:0902002:120, 31:15:0902002:177, 31:15:0902002:179, 31:15:0902002:178, 31:15:0902002:118, 31:15:0901004:321, 31:15:0902002:123, 31:15:0901004:375, 31:15:0901004:307, 31:15:0902002:145, 31:15:0901004:360, 31:15:0901004:414, 31:15:0901004:475, 31:15:0902003:166, 31:15:0902003:167, 31:15:0902003:168, 31:15:0901004:411, 31:15:0902002:140, 31:15:0902002:139, 31:15:0901004:447, 31:15:0901004:344, 31:15:0902002:143, 31:15:0901004:325, 31:15:0902002:137, 31:15:0901004:377, 31:15:0101001:2221, 31:15:0902002:147, 31:15:0901004:476, 31:15:0902002:116.

По сведениям ЕГРН ЗУ 31:15:0902002:10 имеет связь с двумя ОКСами 31:15:0901004:349 и 31:15:0901004:405. Фактически ОКС 31:15:0901004:405 расположен на ЗУ 31:15:0902002:91, т.е. связь ОКСа 31:15:0901004:405 с земельным участком 31:15:0902002:10 установлена ошибочно.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:15:0902002:171. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:11

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
н983У	—	—	399 760,32	1 343 378,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н993У	—	—	399 761,95	1 343 379,76			
н994У	—	—	399 754,43	1 343 393,23			
н995У	—	—	399 750,44	1 343 404,16			
н996У	—	—	399 748,79	1 343 407,47			
н997У	—	—	399 751,12	1 343 409,43			
н998У	—	—	399 747,36	1 343 425,27			
19	—	—	399 746,14	1 343 424,53			
н999У	—	—	399 678,89	1 343 350,26			
н1000У	—	—	399 708,05	1 343 327,57			
977	—	—	399 727,55	1 343 353,91			
н985У	—	—	399 738,03	1 343 363,05			
н984У	—	—	399 745,54	1 343 367,67			
н983У	—	—	399 760,32	1 343 378,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:11

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
н983У	н993У	1,87	—	—
н993У	н994У	15,43		
н994У	н995У	11,64		
н995У	н996У	3,70		
н996У	н997У	3,04		

1	2	3	4	5
н997У	н998У	16,28	—	—
н998У	19	1,43		
19	н999У	100,19		
н999У	н1000У	36,95		
н1000У	977	32,77		
977	н985У	13,91		
н985У	н984У	8,82		
н984У	н983У	18,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, 20
	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	3192 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 192,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 192
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	31:15:0902002:141
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:5

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
526	—	—	399 719,60	1 343 477,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1009У	—	—	399 722,05	1 343 479,24			
313	—	—	399 715,16	1 343 495,68			
325	—	—	399 705,10	1 343 485,34			
324	—	—	399 704,30	1 343 485,66			
323	—	—	399 698,66	1 343 479,59			
322	—	—	399 692,39	1 343 472,50			
321	—	—	399 686,76	1 343 465,51			
320	—	—	399 674,53	1 343 449,74			
319	—	—	399 659,21	1 343 429,77			
н1010У	—	—	399 639,69	1 343 406,14			
н1011У	—	—	399 651,82	1 343 394,36			
523	—	—	399 693,43	1 343 449,34			
524	—	—	399 704,93	1 343 462,69			
525	—	—	399 716,08	1 343 474,07			
526	—	—	399 719,60	1 343 477,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:5

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
526	н1009У	3,14	—	—
н1009У	313	17,83		
313	325	14,43		
325	324	0,86		

1	2	3	4	5
324	323	8,29	—	—
323	322	9,46		
322	321	8,98		
321	320	19,96		
320	319	25,17		
319	н1010У	30,65		
н1010У	н1011У	16,91		
н1011У	523	68,95		
523	524	17,62		
524	525	15,93		
525	526	4,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902002:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
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	31:15:0901004:382
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:13

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	—	—	399 685,19	1 343 562,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1033У	—	—	399 674,46	1 343 575,75			
н1034У	—	—	399 630,98	1 343 522,95			
н1035У	—	—	399 642,26	1 343 513,70			
193	—	—	399 654,29	1 343 528,39			
192	—	—	399 677,42	1 343 555,05			
191	—	—	399 685,19	1 343 562,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:13

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
191	н1033У	17,35	—	—
н1033У	н1034У	68,40		
н1034У	н1035У	14,59		
н1035У	193	18,99		
193	192	35,30		
192	191	10,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902002:13

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе 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	1005 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 005,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 005
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 31:15:0902002:14

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
н1033У	—	—	399 674,46	1 343 575,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1040У	—	—	399 654,65	1 343 593,99			
н1041У	—	—	399 641,72	1 343 578,67			
н1042У	—	—	399 605,81	1 343 534,09			
н1043У	—	—	399 595,39	1 343 521,15			
н1044У	—	—	399 614,15	1 343 504,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1034У	—	—	399 630,98	1 343 522,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1033У	—	—	399 674,46	1 343 575,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:14

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
н1033У	н1040У	26,93	—	—
н1040У	н1041У	20,05		
н1041У	н1042У	57,24		
н1042У	н1043У	16,61		
н1043У	н1044У	25,37		
н1044У	н1034У	25,29		
н1034У	н1033У	68,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе 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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
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
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0901004:316
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:78

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
н1040У	—	—	399 654,65	1 343 593,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1045У	—	—	399 637,52	1 343 610,70			
н1046У	—	—	399 625,08	1 343 618,53			
н1047У	—	—	399 607,38	1 343 589,82			
н1048У	—	—	399 549,94	1 343 509,47			
н1050У	—	—	399 567,15	1 343 498,57			
н1049У	—	—	399 576,86	1 343 492,02			
н1043У	—	—	399 595,39	1 343 521,15			
н1042У	—	—	399 605,81	1 343 534,09			
н1041У	—	—	399 641,72	1 343 578,67			
н1040У	—	—	399 654,65	1 343 593,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:78

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
н1040У	н1045У	23,93	—	—
н1045У	н1046У	14,70		
н1046У	н1047У	33,73		
н1047У	н1048У	98,77		
н1048У	н1050У	20,37		
н1050У	н1049У	11,71		
н1049У	н1043У	34,52		
н1043У	н1042У	16,61		
н1042У	н1041У	57,24		

1	2	3	4	5
н1041У	н1040У	20,05	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902002:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, 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	4300 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	4 300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = 10\ 000$
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 31:15:0902002:100

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
н1046У	—	—	399 625,08	1 343 618,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1079У	—	—	399 620,33	1 343 620,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1080У	—	—	399 618,50	1 343 617,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1081У	—	—	399 614,33	1 343 618,67			
н1082У	—	—	399 613,52	1 343 621,67			
н1083У	—	—	399 588,45	1 343 626,77			
н1084У	—	—	399 587,60	1 343 626,50			
н1063У	—	—	399 554,55	1 343 633,76			
н1069У	—	—	399 554,24	1 343 610,66			
н1068У	—	—	399 554,50	1 343 582,05			
н1085У	—	—	399 534,42	1 343 515,84			
н1048У	—	—	399 549,94	1 343 509,47			
н1047У	—	—	399 607,38	1 343 589,82			
н1046У	—	—	399 625,08	1 343 618,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:100

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
н1046У	н1079У	4,98	—	—
н1079У	н1080У	3,19		
н1080У	н1081У	4,36		
н1081У	н1082У	3,11		
н1082У	н1083У	25,58		
н1083У	н1084У	0,89		
н1084У	н1063У	33,84		
н1063У	н1069У	23,10		
н1069У	н1068У	28,61		
н1068У	н1085У	69,19		
н1085У	н1048У	16,78		
н1048У	н1047У	98,77		
н1047У	н1046У	33,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902002:100

№ 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, д. 89
	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	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
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	31:15:0901004:415
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:61

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
297	—	—	399 342,88	1 343 633,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1121У	—	—	399 341,44	1 343 633,73			
н1122У	—	—	399 341,49	1 343 635,73			
н1123У	—	—	399 332,39	1 343 635,96			
н1124У	—	—	399 332,38	1 343 635,41			
н1125У	—	—	399 323,40	1 343 635,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
387	—	—	399 317,12	1 343 635,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
386	—	—	399 324,52	1 343 587,39			
н1126У	—	—	399 331,48	1 343 538,73			
н1127У	—	—	399 352,69	1 343 542,48			
298	—	—	399 344,75	1 343 610,43			
297	—	—	399 342,88	1 343 633,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	н1121У	1,44	—	—
н1121У	н1122У	2,00		
н1122У	н1123У	9,10		
н1123У	н1124У	0,55		
н1124У	н1125У	8,98		
н1125У	387	6,29		
387	386	48,95		
386	н1126У	49,16		
н1126У	н1127У	21,54		
н1127У	298	68,41		
298	297	23,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902002:61

№ 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, Трунова ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2 200,00} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
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	31:15:0901004:332
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:95

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
383	—	—	399 285,44	1 343 636,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1136У	—	—	399 285,96	1 343 641,77			
н1136У	—	—	399 262,85	1 343 641,36			
н1137У	—	—	399 256,41	1 343 640,15			
н1138У	—	—	399 256,56	1 343 639,30			
н1139У	—	—	399 236,31	1 343 635,52			
237	—	—	399 239,57	1 343 624,09			
236	—	—	399 244,25	1 343 608,37			
235	—	—	399 254,28	1 343 576,85			
н1140У	—	—	399 292,57	1 343 589,07			
383	—	—	399 285,44	1 343 636,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:95

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
383	н1136У	4,91	—	—
н1136У	н1136У	23,11		
н1136У	н1137У	6,55		
н1137У	н1138У	0,86		
н1138У	н1139У	20,60		
н1139У	237	11,89		
237	236	16,40		
236	235	33,08		
235	н1140У	40,19		
н1140У	383	48,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902002:95

№ 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, 80
	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	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0901004:431
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:28

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
н1170У	—	—	399 001,44	1 343 560,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1179У	—	—	399 020,47	1 343 543,11			
279	—	—	399 021,09	1 343 543,79			
280	—	—	399 050,57	1 343 579,22			
н1180У	—	—	399 063,54	1 343 593,81			
н1181У	—	—	399 044,24	1 343 610,86			
н1171У	—	—	399 017,86	1 343 580,11			
н1170У	—	—	399 001,44	1 343 560,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1170У	н1179У	26,10	—	—
н1179У	279	0,92		
279	280	46,09		
280	н1180У	19,52		
н1180У	н1181У	25,75		
н1181У	н1171У	40,52		
н1171У	н1170У	25,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902002:28

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Коновалова ул, д 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	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:30

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	—	—	399 040,14	1 343 511,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1245У	—	—	399 030,54	1 343 520,08			
347	—	—	399 028,37	1 343 518,24			
348	—	—	399 022,80	1 343 511,28			
349	—	—	399 020,33	1 343 505,80			
350	—	—	399 022,87	1 343 503,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
351	—	—	399 016,81	1 343 496,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
352	—	—	399 002,28	1 343 477,37			
н1248У	—	—	399 001,62	1 343 476,57			
286	—	—	399 010,10	1 343 470,37			
285	—	—	399 022,45	1 343 486,19			
284	—	—	399 026,16	1 343 491,09			
283	—	—	399 029,80	1 343 495,84			
282	—	—	399 040,14	1 343 511,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	н1245У	12,96	—	—
н1245У	347	2,85		
347	348	8,91		
348	349	6,01		
349	350	3,17		
350	351	9,70		
351	352	23,90		
352	н1248У	1,04		
н1248У	286	10,50		
286	285	20,07		
285	284	6,15		
284	283	5,98		
283	282	18,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902002:30

№ 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, Коновалова 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	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:101

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
н1215У	—	—	399 131,10	1 343 459,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1214У	—	—	399 119,64	1 343 450,80			
н1332У	—	—	399 110,92	1 343 442,47			
н1333У	—	—	399 115,71	1 343 435,38			
н1334У	—	—	399 117,07	1 343 436,18			
н1335У	—	—	399 122,51	1 343 428,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1336У	—	—	399 133,30	1 343 416,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1337У	—	—	399 149,69	1 343 402,80			
н1338У	—	—	399 169,95	1 343 430,55			
н1216У	—	—	399 173,40	1 343 438,71			
н1215У	—	—	399 131,10	1 343 459,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:101

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
н1215У	н1214У	14,45	—	—
н1214У	н1332У	12,06		
н1332У	н1333У	8,56		
н1333У	н1334У	1,58		
н1334У	н1335У	9,74		
н1335У	н1336У	16,03		
н1336У	н1337У	21,20		
н1337У	н1338У	34,36		
н1338У	н1216У	8,86		
н1216У	н1215У	47,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902002:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Коновалова ул, 16а
	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	1856 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 856,00)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 856
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:25

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
265	—	—	398 722,04	1 343 958,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1349У	—	—	398 721,65	1 343 957,43			
н1350У	—	—	398 733,45	1 343 949,07			
261	—	—	398 734,26	1 343 950,19			
260	—	—	398 770,29	1 344 004,72			
н1351У	—	—	398 787,37	1 344 032,50			
н1352У	—	—	398 775,41	1 344 040,84			
264	—	—	398 768,51	1 344 030,93			
265	—	—	398 722,04	1 343 958,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:25

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
265	н1349У	0,72	—	—
н1349У	н1350У	14,46		

1	2	3	4	5
н1350У	261	1,38	—	—
261	260	65,36		
260	н1351У	32,61		
н1351У	н1352У	14,58		
н1352У	264	12,08		
264	265	86,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Марии Ушаковой ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 31:15:0902002:23

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1353У	—	—	398 788,98	1 343 914,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1354У	—	—	398 787,45	1 343 911,61			
н1355У	—	—	398 791,23	1 343 909,52			
н1356У	—	—	398 791,54	1 343 910,50			
н1357У	—	—	398 804,04	1 343 903,33			
н1358У	—	—	398 803,92	1 343 902,96			
н1359У	—	—	398 809,28	1 343 899,97			
н1360У	—	—	398 811,37	1 343 902,73			
н1361У	—	—	398 813,72	1 343 900,87			
н1362У	—	—	398 812,34	1 343 899,01			
н1363У	—	—	398 813,64	1 343 898,07			
н1364У	—	—	398 838,38	1 343 940,82			
н1365У	—	—	398 812,47	1 343 956,33			
н1371У	—	—	398 788,43	1 343 914,59			
н1353У	—	—	398 788,98	1 343 914,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1353У	н1354У	3,07	—	—
н1354У	н1355У	4,32		
н1355У	н1356У	1,03		
н1356У	н1357У	14,41		
н1357У	н1358У	0,39		

1	2	3	4	5
н1358У	н1359У	6,14	—	—
н1359У	н1360У	3,46		
н1360У	н1361У	3,00		
н1361У	н1362У	2,32		
н1362У	н1363У	1,60		
н1363У	н1364У	49,39		
н1364У	н1365У	30,20		
н1365У	н1371У	48,17		
н1371У	н1353У	0,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Марии Ушаковой ул, д 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	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
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0901004:447
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:47

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
423	—	—	398 901,98	1 343 839,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1384У	—	—	398 901,32	1 343 838,05			
н1385У	—	—	398 934,20	1 343 815,57			
230	—	—	398 934,71	1 343 816,38			
231	—	—	398 955,11	1 343 848,82			
232	—	—	398 962,14	1 343 859,23			
н1386У	—	—	398 967,47	1 343 868,30			
н1391У	—	—	398 928,62	1 343 888,53			
423	—	—	398 901,98	1 343 839,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:47

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
423	н1384У	1,39	—	—
н1384У	н1385У	39,83		
н1385У	230	0,96		
230	231	38,32		
231	232	12,56		
232	н1386У	10,52		
н1386У	н1391У	43,80		
н1391У	423	56,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902002:47

№ 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, Марии Ушаковой ул, 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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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	31:15:0902002:137
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:19

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н1400У	—	—	398 984,99	1 343 788,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1401У	—	—	398 984,91	1 343 787,73			
н1402У	—	—	398 988,11	1 343 785,62			
н1403У	—	—	398 988,38	1 343 785,83			
н1404У	—	—	398 991,44	1 343 784,60			
н1405У	—	—	399 001,34	1 343 777,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
200	—	—	399 002,44	1 343 779,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
199	—	—	399 008,23	1 343 789,70			
198	—	—	399 028,42	1 343 825,15			
197	—	—	399 061,46	1 343 881,54			
н1406У	—	—	399 085,45	1 343 922,48			
н1407У	—	—	399 062,84	1 343 935,73			
329	—	—	399 012,36	1 343 846,71			
330	—	—	398 996,52	1 343 817,47			
331	—	—	398 989,84	1 343 805,09			
332	—	—	398 991,87	1 343 803,74			
333	—	—	398 989,97	1 343 799,17			
н1400У	—	—	398 984,99	1 343 788,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:19

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
н1400У	н1401У	0,28	—	—
н1401У	н1402У	3,83		
н1402У	н1403У	0,34		
н1403У	н1404У	3,30		
н1404У	н1405У	12,16		
н1405У	200	2,52		
200	199	11,46		
199	198	40,80		
198	197	65,36		
197	н1406У	47,45		
н1406У	н1407У	26,21		
н1407У	329	102,34		
329	330	33,25		
330	331	14,07		
331	332	2,44		
332	333	4,95		
333	н1400У	12,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902002:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Марии Ушаковой ул, д 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	4100 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902002:147
8	Иные сведения	—

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

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
179	—	—	399 079,41	1 343 730,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1416У	—	—	399 079,05	1 343 730,04			
н1417У	—	—	399 082,07	1 343 728,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1418У	—	—	399 081,02	1 343 725,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1419У	—	—	399 091,45	1 343 720,62			
н1420У	—	—	399 101,27	1 343 712,12			
н1421У	—	—	399 110,35	1 343 731,99			
н1422У	—	—	399 129,95	1 343 768,43			
н1423У	—	—	399 108,91	1 343 781,00			
179	—	—	399 079,41	1 343 730,66			

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

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
179	н1416У	0,72	—	—
н1416У	н1417У	3,51		
н1417У	н1418У	2,55		
н1418У	н1419У	11,71		
н1419У	н1420У	12,99		
н1420У	н1421У	21,85		
н1421У	н1422У	41,38		
н1422У	н1423У	24,51		
н1423У	179	58,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902002:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Марии Ушаковой ул, д 1
	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	1582 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 582,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 582
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	—
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 31:15:0902002:10

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
11	399 736,49	1 343 437,68	399 736,49	1 343 437,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
12	399 727,98	1 343 430,99	399 727,98	1 343 430,99			
13	399 733,99	1 343 424,28	399 733,99	1 343 424,28			
14	399 731,10	1 343 421,52	399 731,10	1 343 421,52			
15	399 725,08	1 343 428,22	399 725,08	1 343 428,22			
16	399 661,73	1 343 354,63	399 661,73	1 343 354,63			
17	399 657,14	1 343 349,21	399 657,14	1 343 349,21			
18	399 668,34	1 343 338,61	399 668,34	1 343 338,61			
н999У	—	—	399 678,89	1 343 350,26			
19	399 746,14	1 343 424,53	399 746,14	1 343 424,53			
20	399 737,46	1 343 438,35	399 737,46	1 343 438,35			
11	399 736,49	1 343 437,68	399 736,49	1 343 437,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:10

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
11	12	10,82	—	—
12	13	9,01		
13	14	4,00		
14	15	9,01		
15	16	97,10		
16	17	7,10		

1	2	3	4	5
17	18	15,42	—	—
18	н999У	15,72		
н999У	19	100,19		
19	20	16,32		
20	11	1,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:10

№ 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	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 31:15:0902002:9

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
520	399 714,83	1 343 442,80	399 714,83	1 343 442,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
528	399 726,21	1 343 455,34	399 726,21	1 343 455,34			
527	399 728,86	1 343 458,42	399 728,86	1 343 458,42			
526	399 719,60	1 343 477,27	399 719,60	1 343 477,27			
525	399 716,08	1 343 474,07	399 716,08	1 343 474,07			
524	399 704,93	1 343 462,69	399 704,93	1 343 462,69			
523	399 693,43	1 343 449,34	399 693,43	1 343 449,34			
н1011У	—	—	399 651,82	1 343 394,36			
522	399 642,37	1 343 381,88	399 642,37	1 343 381,88			
521	399 657,49	1 343 369,53	399 657,49	1 343 369,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
188	399 696,45	1 343 541,01	399 696,45	1 343 541,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
189	399 691,04	1 343 549,72	399 691,04	1 343 549,72			
190	399 693,02	1 343 550,95	399 693,02	1 343 550,95			
191	399 685,19	1 343 562,11	399 685,19	1 343 562,11			
192	399 677,42	1 343 555,05	399 677,42	1 343 555,05			
193	399 654,29	1 343 528,39	399 654,29	1 343 528,39			
н1035У	—	—	399 642,26	1 343 513,70			
194	399 605,63	1 343 468,98	399 605,63	1 343 468,98			
195	399 624,34	1 343 450,85	399 624,34	1 343 450,85			
196	399 672,90	1 343 512,61	399 672,90	1 343 512,61			
188	399 696,45	1 343 541,01	399 696,45	1 343 541,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	10,25	—	—
189	190	2,33		
190	191	13,63		
191	192	10,50		
192	193	35,30		
193	н1035У	18,99		
н1035У	194	57,81		
194	195	26,05		
195	196	78,56		
196	188	36,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2950 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 950,00)} = 19$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:53

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
378	399 527,04	1 343 559,98	—	—	—	—	—
379	399 527,16	1 343 576,61	—	—			
380	399 525,81	1 343 635,21	—	—			
381	399 502,99	1 343 632,94	—	—			
382	399 505,04	1 343 558,09	—	—			
н1070У	—	—	399 527,04	1 343 563,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1067У	—	—	399 526,97	1 343 583,87			
н1066У	—	—	399 525,76	1 343 637,37			
н1073У	—	—	399 502,71	1 343 637,55			
н1074У	—	—	399 505,02	1 343 561,57			
н1070У	—	—	399 527,04	1 343 563,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1070У	н1067У	20,34	—	—
н1067У	н1066У	53,51		
н1066У	н1073У	23,05		
н1073У	н1074У	76,02		
н1074У	н1070У	22,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:53

№ 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	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:94

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
547	399 492,69	1 343 554,05	—	—	—	—	—
550	399 494,67	1 343 621,23	—	—			
549	399 476,09	1 343 626,90	—	—			
548	399 476,93	1 343 554,46	—	—			
н1090У	—	—	399 494,63	1 343 571,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1091У	—	—	399 494,79	1 343 637,85			
н1092У	—	—	399 476,08	1 343 637,78			
н1093У	—	—	399 477,22	1 343 571,24			
н1090У	—	—	399 494,63	1 343 571,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:94

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
н1090У	н1091У	66,39	—	—
н1091У	н1092У	18,71		
н1092У	н1093У	66,55		
н1093У	н1090У	17,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:94

№ 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	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:82

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
н1098У	—	—	399 474,14	1 343 561,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1099У	—	—	399 469,33	1 343 616,24			
н1100У	—	—	399 467,48	1 343 639,21			
1101	—	—	399 410,47	1 343 635,98			
370	399 414,00	1 343 593,31	399 414,00	1 343 593,31			
377	399 413,04	1 343 593,12	399 413,04	1 343 593,12			
450	399 416,66	1 343 549,57	—	—			
444	399 474,57	1 343 554,55	—	—	—	—	
445	399 469,76	1 343 609,77	—	—			
446	399 467,91	1 343 632,74	—	—			
371	399 410,90	1 343 629,51	—	—			
н1104У	—	—	399 416,13	1 343 556,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1098У	—	—	399 474,14	1 343 561,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:82

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
н1098У	н1099У	55,43	—	—
н1099У	н1100У	23,04		
н1100У	1101	57,10		
1101	370	42,82		
370	377	0,98		
377	н1104У	37,21		
н1104У	н1098У	58,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:82

№ 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	4566 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 566,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:35

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
296	399 377,30	1 343 633,00	399 377,30	1 343 633,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
297	399 342,88	1 343 633,69	399 342,88	1 343 633,69			
298	399 344,75	1 343 610,43	399 344,75	1 343 610,43			
н1127У	—	—	399 352,69	1 343 542,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
299	399 353,62	1 343 534,45	399 353,62	1 343 534,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
300	399 387,41	1 343 541,03	399 387,41	1 343 541,03			
н376У	—	—	399 381,57	1 343 588,41			
301	399 378,37	1 343 614,37	399 378,37	1 343 614,37			
296	399 377,30	1 343 633,00	399 377,30	1 343 633,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:35

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
296	297	34,43	—	—
297	298	23,34		
298	н1127У	68,41		
н1127У	299	8,08		
299	300	34,42		
300	н376У	47,74		
н376У	301	26,16		
301	296	18,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:35

№ 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	3278 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 278,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:54

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
383	399 285,44	1 343 636,89	399 285,44	1 343 636,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1140У	—	—	399 292,57	1 343 589,07			
384	399 303,06	1 343 518,80	399 303,06	1 343 518,80			
385	399 332,66	1 343 530,47	399 332,66	1 343 530,47			
н1126У	—	—	399 331,48	1 343 538,73			
386	399 324,52	1 343 587,39	399 324,52	1 343 587,39			
387	399 317,12	1 343 635,78	399 317,12	1 343 635,78			
388	399 309,27	1 343 635,54	399 309,27	1 343 635,54			
383	399 285,44	1 343 636,89	399 285,44	1 343 636,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	н1140У	48,35	—	—
н1140У	384	71,05		
384	385	31,82		
385	н1126У	8,34		
н1126У	386	49,16		
386	387	48,95		
387	388	7,85		
388	383	23,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:54

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3516 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 516,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:31

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
594	399 021,12	1 343 235,83	399 021,12	1 343 235,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
595	399 029,73	1 343 248,02	399 029,73	1 343 248,02			
596	399 039,73	1 343 262,47	399 039,73	1 343 262,47			
597	399 047,40	1 343 273,43	399 047,40	1 343 273,43			
291	—	—	399 038,07	1 343 279,62			
30	—	—	399 027,85	1 343 286,38			
29	399 015,86	1 343 294,33	399 015,86	1 343 294,33			
28	—	—	399 014,99	1 343 294,93			
599	399 012,36	1 343 296,73	399 012,36	1 343 296,73			
600	399 005,56	1 343 284,53	399 005,56	1 343 284,53			
601	399 003,28	1 343 281,04	399 003,28	1 343 281,04			
602	398 999,77	1 343 277,26	398 999,77	1 343 277,26			
603	398 998,53	1 343 275,52	398 998,53	1 343 275,52			
604	398 982,13	1 343 277,83	398 982,13	1 343 277,83			
605	398 970,93	1 343 279,48	398 970,93	1 343 279,48			
606	398 964,21	1 343 281,46	398 964,21	1 343 281,46			
607	398 963,78	1 343 276,53	398 963,78	1 343 276,53			
608	398 977,72	1 343 267,14	398 977,72	1 343 267,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
609	398 994,50	1 343 255,03	398 994,50	1 343 255,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
594	399 021,12	1 343 235,83	399 021,12	1 343 235,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:31

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
594	595	14,92	—	—
595	596	17,57		
596	597	13,38		
597	291	11,20		
291	30	12,25		
30	29	14,39		
29	28	1,06		
28	599	3,19		
599	600	13,97		
600	601	4,17		
601	602	5,16		
602	603	2,14		
603	604	16,56		
604	605	11,32		
605	606	7,01		
606	607	4,95		
607	608	16,81		
608	609	20,69		
609	594	32,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2200 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:27

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
268	399 014,25	1 343 529,32	399 014,25	1 343 529,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
269	399 003,41	1 343 539,20	399 003,41	1 343 539,20			
270	398 994,81	1 343 545,76	398 994,81	1 343 545,76			
271	398 983,68	1 343 527,33	398 983,68	1 343 527,33			
н1229У	—	—	398 966,41	1 343 505,69			
272	398 965,76	1 343 504,87	398 965,76	1 343 504,87			
273	398 986,02	1 343 489,02	398 986,02	1 343 489,02			
274	398 986,38	1 343 489,54	398 986,38	1 343 489,54			
275	399 004,32	1 343 515,34	399 004,32	1 343 515,34			
268	399 014,25	1 343 529,32	399 014,25	1 343 529,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:27

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
268	269	14,67	—	—
269	270	10,82		
270	271	21,53		
271	н1229У	27,69		
н1229У	272	1,05		
272	273	25,72		
273	274	0,63		
274	275	31,42		

1	2	3	4	5
275	268	17,15	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:27

№ 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	1232 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 232,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:98

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	398 801,25	1 343 636,50	—	—	—	—	—
559	398 821,18	1 343 600,24	—	—			
558	398 859,24	1 343 645,81	—	—			
563	398 829,18	1 343 670,50	—	—			
н1309У	—	—	398 804,86	1 343 634,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1310У	—	—	398 828,19	1 343 595,14			
н1311У	—	—	398 865,89	1 343 640,28			
н1312У	—	—	398 836,93	1 343 662,84			
н1313У	—	—	398 816,30	1 343 642,22			
н1309У	—	—	398 804,86	1 343 634,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:98

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
н1309У	н1310У	46,08	—	—
н1310У	н1311У	58,81		
н1311У	н1312У	36,71		
н1312У	н1313У	29,17		
н1313У	н1309У	13,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:98

№ 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 31:15:0902002:97

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
556	398 895,66	1 343 593,89	—	—	—	—	—
557	398 906,45	1 343 607,03	—	—			
558	398 859,24	1 343 645,81	—	—			
559	398 821,18	1 343 600,24	—	—			
560	398 832,38	1 343 579,87	—	—			
561	398 864,75	1 343 619,28	—	—			
н1303У	—	—	398 903,55	1 343 587,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1304У	—	—	398 914,24	1 343 600,61			
н1311У	—	—	398 865,89	1 343 640,28			
н1310У	—	—	398 828,19	1 343 595,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1307У	—	—	398 839,27	1 343 575,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1308У	—	—	398 871,22	1 343 613,95			
н1316У	—	—	398 891,39	1 343 597,30			
н1317У	—	—	398 894,63	1 343 594,70			
н1303У	—	—	398 903,55	1 343 587,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:97

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
н1303У	н1304У	17,00	—	—
н1304У	н1311У	62,54		
н1311У	н1310У	58,81		
н1310У	н1307У	22,93		
н1307У	н1308У	50,33		
н1308У	н1316У	26,15		
н1316У	н1317У	4,15		
н1317У	н1303У	11,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:97

№ 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	2040 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 040,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:46

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
н982У	—	—	399 771,63	1 343 345,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н983У	—	—	399 760,32	1 343 378,84			
н984У	—	—	399 745,54	1 343 367,67			
н985У	—	—	399 738,03	1 343 363,05			
977	399 727,55	1 343 353,91	399 727,55	1 343 353,91			
н1000У	—	—	399 708,05	1 343 327,57			
361	399 689,98	1 343 303,18	399 689,98	1 343 303,18			
360	399 706,84	1 343 286,70	399 706,84	1 343 286,70			
976	399 740,27	1 343 333,85	—	—			
975	399 748,55	1 343 338,32	—	—			
974	399 763,85	1 343 342,59	—	—			
356	399 771,52	1 343 346,25	—	—	—	—	—
980	399 757,86	1 343 379,34	—	—			
979	399 744,83	1 343 370,63	—	—			
978	399 737,09	1 343 365,86	—	—			
н986У	—	—	399 740,57	1 343 332,52			
н987У	—	—	399 748,75	1 343 337,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н982У	—	—	399 771,63	1 343 345,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:46

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
н982У	н983У	35,35	—	—
н983У	н984У	18,53		

1	2	3	4	5
н984У	н985У	8,82	—	—
н985У	977	13,91		
977	н1000У	32,77		
н1000У	361	30,35		
361	360	23,58		
360	н986У	56,90		
н986У	н987У	9,50		
н987У	н982У	24,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:46

№ 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	2490 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 490,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:7

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
1016	99 675,54	43 493,99	—	—	—	—	—
1017	99 583,07	43 419,71	—	—			
1018	99 590,38	43 394,60	—	—			
1019	99 659,10	43 448,32	—	—			
1020	99 684,08	43 464,19	—	—			
1021	—	—	399 695,68	1 343 540,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
196	—	—	399 672,90	1 343 512,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
195	—	—	399 624,34	1 343 450,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1022У	—	—	399 617,26	1 343 443,27			
н1023У	—	—	399 627,40	1 343 418,85			
318	—	—	399 646,00	1 343 440,96			
317	—	—	399 678,40	1 343 480,88			
316	—	—	399 688,22	1 343 492,27			
315	—	—	399 695,06	1 343 499,32			
314	—	—	399 707,98	1 343 512,11			
н1024У	—	—	399 697,60	1 343 533,32			
1021	—	—	399 695,68	1 343 540,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:7

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
1021	196	35,66	—	—
196	195	78,56		
195	н1022У	10,37		
н1022У	н1023У	26,44		
н1023У	318	28,89		
318	317	51,41		
317	316	15,04		
316	315	9,82		
315	314	18,18		
314	н1024У	23,61		
н1024У	1021	7,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:12

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1055	3 918,89	4 788,13	—	—	—	—	—
1056	3 909,40	4 849,00	—	—			
1057	3 887,15	4 847,50	—	—			
1058	3 891,07	4 788,76	—	—			
н1063У	—	—	399 554,55	1 343 633,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1064У	—	—	399 548,87	1 343 634,46			
н1065У	—	—	399 549,00	1 343 636,83			
н1066У	—	—	399 525,76	1 343 637,37			
н1067У	—	—	399 526,97	1 343 583,87			
н1068У	—	—	399 554,50	1 343 582,05			
н1069У	—	—	399 554,24	1 343 610,66			
н1063У	—	—	399 554,55	1 343 633,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1063У	н1064У	5,72	—	—
н1064У	н1065У	2,37		
н1065У	н1066У	23,25		
н1066У	н1067У	53,51		
н1067У	н1068У	27,59		
н1068У	н1069У	28,61		

1	2	3	4	5
н1069У	н1063У	23,10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:12

№ 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 31:15:0902002:41

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
1161	399 016,25	1 343 629,13	399 016,25	1 343 629,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1162	399 004,92	1 343 637,36	399 004,92	1 343 637,36			
1163	398 966,85	1 343 611,54	398 966,85	1 343 611,54			
1164	398 954,84	1 343 600,87	398 954,84	1 343 600,87			
1165	398 976,97	1 343 582,06	398 976,97	1 343 582,06			
н1169У	—	—	398 977,68	1 343 582,90			
1166	398 987,95	1 343 595,13	398 987,95	1 343 595,13			
1167	398 994,53	1 343 603,20	398 994,53	1 343 603,20			
1168	398 998,32	1 343 607,56	398 998,32	1 343 607,56			
1161	399 016,25	1 343 629,13	399 016,25	1 343 629,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:41

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
1161	1162	14,00	—	—
1162	1163	46,00		
1163	1164	16,07		
1164	1165	29,04		
1165	н1169У	1,10		
н1169У	1166	15,97		
1166	1167	10,41		
1167	1168	5,78		
1168	1161	28,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:41

№ 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	1352 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 352,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:49

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1174	3 374,10	4 746,08	—	—	—	—	—
1178	3 414,44	4 800,67	—	—			
1177	3 387,61	4 818,12	—	—			
1176	3 364,37	4 788,75	—	—			
1175	3 349,14	4 766,05	—	—			
н1169У	—	—	398 977,68	1 343 582,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1170У	—	—	399 001,44	1 343 560,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1171У	—	—	399 017,86	1 343 580,11			
н1181У	—	—	399 044,24	1 343 610,86			
н1172У	—	—	399 045,07	1 343 611,83			
н1173У	—	—	399 019,31	1 343 632,62			
1161	—	—	399 016,25	1 343 629,13			
1168	—	—	398 998,32	1 343 607,56			
1167	—	—	398 994,53	1 343 603,20			
1166	—	—	398 987,95	1 343 595,13			
н1169У	—	—	398 977,68	1 343 582,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1169У	н1170У	32,33	—	—
н1170У	н1171У	25,22		
н1171У	н1181У	40,52		
н1181У	н1172У	1,28		
н1172У	н1173У	33,10		
н1173У	1161	4,64		
1161	1168	28,05		
1168	1167	5,78		
1167	1166	10,41		
1166	н1169У	15,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:49

№ 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	2158 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 158,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:70

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
1190	3 506,83	4 647,01	—	—	—	—	—
1205	3 497,58	4 640,15	—	—			
1204	3 499,90	4 638,10	—	—			
1203	3 498,12	4 635,77	—	—			
1202	3 500,69	4 633,23	—	—			
1201	3 497,33	4 629,87	—	—			
1200	3 503,20	4 622,15	—	—			
1199	3 507,63	4 617,02	—	—			
1198	3 528,54	4 600,68	—	—			
1197	3 538,56	4 592,86	—	—			
1196	3 549,72	4 611,05	—	—			
1195	3 566,47	4 633,28	—	—			
1194	3 579,62	4 651,82	—	—			
1193	3 572,30	4 660,26	—	—			
1192	3 560,71	4 659,00	—	—			
1191	3 550,05	4 659,75	—	—			
437	—	—	399 131,16	1 343 486,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
436	—	—	399 097,66	1 343 471,24			
н1209У	—	—	399 101,25	1 343 468,81			
н1210У	—	—	399 104,31	1 343 465,88			
н1211У	—	—	399 102,86	1 343 464,26			
н1212У	—	—	399 113,78	1 343 453,45			
н1213У	—	—	399 114,95	1 343 454,36			
н1214У	—	—	399 119,64	1 343 450,80			
н1215У	—	—	399 131,10	1 343 459,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1216У	—	—	399 173,40	1 343 438,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1217У	—	—	399 181,50	1 343 459,73			
н1218У	—	—	399 186,85	1 343 486,40			
н1219У	—	—	399 180,12	1 343 497,55			
н1220У	—	—	399 168,23	1 343 500,89			
438	—	—	399 148,50	1 343 493,85			
437	—	—	399 131,16	1 343 486,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:70

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
437	436	36,67	—	—
436	н1209У	4,34		
н1209У	н1210У	4,24		
н1210У	н1211У	2,17		
н1211У	н1212У	15,37		
н1212У	н1213У	1,48		
н1213У	н1214У	5,89		
н1214У	н1215У	14,45		
н1215У	н1216У	47,18		
н1216У	н1217У	22,53		
н1217У	н1218У	27,20		
н1218У	н1219У	13,02		
н1219У	н1220У	12,35		
н1220У	438	20,95		
438	437	18,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:70

№ 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	3100 ± 19

1	2	3
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 31:15:0902002:62

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
1230	3 370,67	4 726,74	—	—	—	—	—
1236	3 351,47	4 740,63	—	—			
1235	3 343,99	4 726,40	—	—			
1234	3 326,07	4 697,04	—	—			
1233	3 342,39	4 686,92	—	—			
1232	3 359,13	4 711,24	—	—			
1231	3 363,33	4 716,12	—	—			
270	—	—	398 994,81	1 343 545,76			
1226	—	—	398 996,18	1 343 547,76			
1227	—	—	398 989,19	1 343 552,92			
1228	—	—	398 988,36	1 343 552,01			
408	—	—	398 979,38	1 343 558,46			
407	—	—	398 978,53	1 343 557,12			
406	—	—	398 969,59	1 343 543,09			
405	—	—	398 949,66	1 343 515,61			
н1229У	—	—	398 966,41	1 343 505,69			
271	—	—	398 983,68	1 343 527,33			
270	—	—	398 994,81	1 343 545,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:62

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
270	1226	2,42	—	—
1226	1227	8,69		
1227	1228	1,23		
1228	408	11,06		
408	407	1,59		
407	406	16,64		
406	405	33,95		
405	н1229У	19,47		
н1229У	271	27,69		
271	270	21,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1039 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 039,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:40

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
263	398 753,61	1 343 937,75	398 753,61	1 343 937,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
336	398 787,38	1 343 912,77	398 787,38	1 343 912,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1371У	—	—	398 788,43	1 343 914,59			
н1365У	—	—	398 812,47	1 343 956,33			
335	398 826,37	1 343 980,47	398 826,37	1 343 980,47			
338	398 795,01	1 344 000,43	398 795,01	1 344 000,43			
н259У	—	—	398 788,95	1 343 991,25			
263	398 753,61	1 343 937,75	398 753,61	1 343 937,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:40

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
263	336	42,00	—	—
336	н1371У	2,10		
н1371У	н1365У	48,17		
н1365У	335	27,86		
335	338	37,17		
338	н259У	11,00		
н259У	263	64,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:40

№ 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	3026 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 026,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:96

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
312	398 839,30	1 343 879,65	398 839,30	1 343 879,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
311	398 850,22	1 343 896,18	398 850,22	1 343 896,18			
553	398 881,97	1 343 964,73	398 881,97	1 343 964,73			
554	398 859,39	1 343 977,13	398 859,39	1 343 977,13			
н1364У	—	—	398 838,38	1 343 940,82			
н1363У	—	—	398 813,64	1 343 898,07			
555	398 812,77	1 343 896,57	398 812,77	1 343 896,57			
312	398 839,30	1 343 879,65	398 839,30	1 343 879,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:96

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
312	311	19,81	—	—
311	553	75,55		
553	554	25,76		
554	н1364У	41,95		
н1364У	н1363У	49,39		
н1363У	555	1,73		
555	312	31,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:96

№ 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	2800 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:77

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
254	398 887,08	1 343 866,42	398 887,08	1 343 866,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
253	398 883,42	1 343 859,85	398 883,42	1 343 859,85			
252	398 879,53	1 343 853,97	398 879,53	1 343 853,97			
420	398 887,17	1 343 848,60	398 887,17	1 343 848,60			
421	398 894,48	1 343 844,12	398 894,48	1 343 844,12			
422	398 898,51	1 343 841,65	398 898,51	1 343 841,65			
423	398 901,98	1 343 839,27	398 901,98	1 343 839,27			
н1391У	—	—	398 928,62	1 343 888,53			
424	398 954,18	1 343 935,79	398 954,18	1 343 935,79			
425	398 969,21	1 343 962,50	398 969,21	1 343 962,50			
258	398 949,21	1 343 977,72	398 949,21	1 343 977,72			
257	398 932,47	1 343 948,00	398 932,47	1 343 948,00			
256	398 914,78	1 343 917,14	398 914,78	1 343 917,14			
255	398 904,74	1 343 898,96	398 904,74	1 343 898,96			
254	398 887,08	1 343 866,42	398 887,08	1 343 866,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:77

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

1	2	3	4	5
254	253	7,52	—	—
253	252	7,05		
252	420	9,34		
420	421	8,57		
421	422	4,73		
422	423	4,21		
423	н1391У	56,00		
н1391У	424	53,73		
424	425	30,65		
425	258	25,13		
258	257	34,11		
257	256	35,57		
256	255	20,77		
255	254	37,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:77

№ 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	3617 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 617,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:17

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	399 021,57	1 343 767,15	399 021,57	1 343 767,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
175	399 042,94	1 343 755,65	399 042,94	1 343 755,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	—	—	399 094,52	1 343 845,50			
186	399 104,42	1 343 862,74	399 104,42	1 343 862,74			
185	399 083,56	1 343 874,95	399 083,56	1 343 874,95			
184	399 080,82	1 343 870,18	399 080,82	1 343 870,18			
183	399 021,57	1 343 767,15	399 021,57	1 343 767,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:17

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
183	175	24,27	—	—
175	н174У	103,60		
н174У	186	19,88		
186	185	24,17		
185	184	5,50		
184	183	118,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:164

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
179	399 079,41	1 343 730,66	399 079,41	1 343 730,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1423У	—	—	399 108,91	1 343 781,00			
180	399 140,57	1 343 835,03	399 140,57	1 343 835,03			
171	399 120,58	1 343 847,04	399 120,58	1 343 847,04			
178	399 059,43	1 343 742,67	399 059,43	1 343 742,67			
179	399 079,41	1 343 730,66	399 079,41	1 343 730,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:164

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
179	н1423У	58,35	—	—
н1423У	180	62,62		
180	171	23,32		
171	178	120,96		
178	179	23,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2820 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2 * 2820,00} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:21

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
234	399 261,30	1 343 551,46	399 261,30	1 343 551,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
235	399 254,28	1 343 576,85	399 254,28	1 343 576,85			
236	399 244,25	1 343 608,37	399 244,25	1 343 608,37			
237	399 239,57	1 343 624,09	399 239,57	1 343 624,09			
н1139У	—	—	399 236,31	1 343 635,52			
238	399 236,03	1 343 636,52	399 236,03	1 343 636,52			
239	399 235,98	1 343 637,10	399 235,98	1 343 637,10			
240	399 215,30	1 343 634,31	399 215,30	1 343 634,31			
241	399 219,62	1 343 620,32	399 219,62	1 343 620,32			
242	399 220,73	1 343 615,34	399 220,73	1 343 615,34			
243	399 224,96	1 343 602,76	399 224,96	1 343 602,76			
244	399 227,76	1 343 594,85	399 227,76	1 343 594,85			
245	399 222,76	1 343 592,29	399 222,76	1 343 592,29			
246	399 225,36	1 343 583,67	399 225,36	1 343 583,67			
247	399 234,03	1 343 554,91	399 234,03	1 343 554,91			
234	399 261,30	1 343 551,46	399 261,30	1 343 551,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:21

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
234	235	26,34	—	—
235	236	33,08		
236	237	16,40		
237	н1139У	11,89		

1	2	3	4	5
н1139У	238	1,04	—	—
238	239	0,58		
239	240	20,87		
240	241	14,64		
241	242	5,10		
242	243	13,27		
243	244	8,39		
244	245	5,62		
245	246	9,00		
246	247	30,04		
247	234	27,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:21

№ 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	1967 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 967,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0000000:3058

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
1424	399 520,20	1 343 741,75	399 520,20	1 343 741,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1440	399 518,30	1 343 739,38	399 518,30	1 343 739,38			
1439	399 515,46	1 343 735,32	399 515,46	1 343 735,32			
1438	399 512,15	1 343 731,40	399 512,15	1 343 731,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
1437	399 507,05	1 343 725,35	399 507,05	1 343 725,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
119	399 484,37	1 343 744,99	399 484,37	1 343 744,99		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,00$
1435	399 446,11	1 343 771,65	399 446,11	1 343 771,65		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
121	399 429,15	1 343 779,92	399 429,15	1 343 779,92			
131	399 423,43	1 343 782,71	399 423,43	1 343 782,71			
132	399 409,52	1 343 789,49	399 409,52	1 343 789,49		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
133	399 398,45	1 343 794,89	399 398,45	1 343 794,89			
1431	399 398,41	1 343 794,90	399 398,41	1 343 794,90		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1430	399 390,60	1 343 801,43	399 390,60	1 343 801,43			
1429	399 383,27	1 343 807,54	399 383,27	1 343 807,54			
1428	399 407,92	1 343 828,20	399 407,92	1 343 828,20			
1427	399 479,81	1 343 772,97	399 479,81	1 343 772,97			
1426	399 500,43	1 343 758,37	399 500,43	1 343 758,37			
1425	399 506,03	1 343 752,93	399 506,03	1 343 752,93			
1424	399 520,20	1 343 741,75	399 520,20	1 343 741,75			

Вырез 1 из 1

1441	399 423,69	1 343 810,29	399 423,69	1 343 810,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1442	399 422,87	1 343 809,73	399 422,87	1 343 809,73			
1443	399 422,31	1 343 810,56	399 422,31	1 343 810,56			
1444	399 423,14	1 343 811,11	399 423,14	1 343 811,11			
1441	399 423,69	1 343 810,29	399 423,69	1 343 810,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0000000:3058

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
1424	1425	18,05	—	—
1425	1426	7,81		
1426	1427	25,27		
1427	1428	90,66		
1428	1429	32,16		
1429	1430	9,54		
1430	1431	10,18		
1431	133	0,04		

1	2	3	4	5	6	7	8
122	399 414,09	1 343 756,73	399 414,09	1 343 756,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
121	399 429,15	1 343 779,92	399 429,15	1 343 779,92			
131	399 423,43	1 343 782,71	399 423,43	1 343 782,71			
132	399 409,52	1 343 789,49	399 409,52	1 343 789,49		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,00$
133	399 398,45	1 343 794,89	399 398,45	1 343 794,89			
1431	—	—	399 398,41	1 343 794,90		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
134	399 391,71	1 343 797,43	399 391,71	1 343 797,43			
135	399 370,37	1 343 812,15	399 370,37	1 343 812,15			
136	399 340,42	1 343 833,41	399 340,42	1 343 833,41			
137	399 327,94	1 343 812,81	399 327,94	1 343 812,81			
138	399 330,84	1 343 810,38	399 330,84	1 343 810,38			
139	399 332,92	1 343 808,63	399 332,92	1 343 808,63			
140	399 360,33	1 343 789,94	399 360,33	1 343 789,94			
141	399 365,35	1 343 785,05	399 365,35	1 343 785,05			
142	399 366,84	1 343 783,95	399 366,84	1 343 783,95			
143	399 373,67	1 343 782,34	399 373,67	1 343 782,34			
122	399 414,09	1 343 756,73	399 414,09	1 343 756,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:160

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
122	121	27,65	—	—
121	131	6,36		
131	132	15,47		
132	133	12,32		
133	1431	0,04		
1431	134	7,16		
134	135	25,92		
135	136	36,73		
136	137	24,09		
137	138	3,78		
138	139	2,72		
139	140	33,18		

1	2	3	4	5
140	141	7,01	—	—
141	142	1,85		
142	143	7,02		
143	122	47,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:160

№ 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	2536 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 536,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0901004:349

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
—	12	399 727,98	1 343 430,99	—	399 727,98	1 343 430,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	13	399 733,99	1 343 424,28	—	399 733,99	1 343 424,28	—			
	н988О	—	—	—	399 734,91	1 343 423,25	—			
	н989О	—	—	—	399 738,04	1 343 426,05	—			
	н990О	—	—	—	399 731,47	1 343 433,39	—			
	12	399 727,98	1 343 430,99	—	399 727,98	1 343 430,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:349

№ 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	31:15:0902002:10
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 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) 31:15:0901004:405

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
—	13	399 733,99	1 343 424,28	—	399 733,99	1 343 424,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	12	399 727,98	1 343 430,99	—	399 727,98	1 343 430,99	—			
	н991О	—	—	—	399 726,11	1 343 429,31	—			
	н992О	—	—	—	399 732,12	1 343 422,60	—			
	13	399 733,99	1 343 424,28	—	399 733,99	1 343 424,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:405

№ 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	31:15:0902002:91

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 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) 31:15:0902002:141

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
—	н1001О	—	—	—	399 754,54	1 343 379,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1002О	—	—	—	399 750,97	1 343 384,99	—			
	н1003О	—	—	—	399 747,54	1 343 382,63	—			
	н1004О	—	—	—	399 751,11	1 343 377,45	—			
	н1001О	—	—	—	399 754,54	1 343 379,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:141

№ 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	31:15:0902002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, д 20
	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) 31:15:0902002:127

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
—	н1005O	—	—	—	399 723,32	1 343 454,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1006O	—	—	—	399 718,40	1 343 460,17	—			
	н1007O	—	—	—	399 711,87	1 343 454,03	—			
	н1008O	—	—	—	399 716,79	1 343 448,80	—			
	н1005O	—	—	—	399 723,32	1 343 454,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:127

№ 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	31:15:0902002:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0901004:382

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
—	н10120	—	—	—	399 716,11	1 343 475,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10130	—	—	—	399 712,44	1 343 479,63	—			
	н10140	—	—	—	399 707,09	1 343 475,04	—			
	н10150	—	—	—	399 710,75	1 343 470,77	—			
	н10120	—	—	—	399 716,11	1 343 475,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:382

№ 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	31:15:0902002:5
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 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0901004:348

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
—	н10250	—	—	—	399 701,10	1 343 518,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10260	—	—	—	399 696,06	1 343 525,14	—			
	н10270	—	—	—	399 692,17	1 343 522,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10290	—	—	—	399 688,34	1 343 549,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10300	—	—	—	399 686,01	1 343 551,70	—			
	н10310	—	—	—	399 683,24	1 343 549,08	—			
	н10320	—	—	—	399 685,57	1 343 546,62	—			
	н10290	—	—	—	399 688,34	1 343 549,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0902002:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе 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) 31:15:0901004:316

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
—	н10360	—	—	—	399 673,11	1 343 575,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10370	—	—	—	399 669,11	1 343 579,70	—			
	н10380	—	—	—	399 664,30	1 343 575,28	—			
	н10390	—	—	—	399 668,31	1 343 570,92	—			
	н10360	—	—	—	399 673,11	1 343 575,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:316

№ 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	31:15:0902002:14
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 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) 31:15:0901004:333

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1051О	—	—	—	399 533,21	1 343 632,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1052О	—	—	—	399 526,62	1 343 632,72	—			
	н1053О	—	—	—	399 526,62	1 343 627,52	—			
	н1054О	—	—	—	399 533,21	1 343 627,52	—			
	н1051О	—	—	—	399 533,21	1 343 632,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:333

№ 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	31:15:0902002:12

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 88
	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) 31:15:0901004:371

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
—	н1075O	—	—	—	399 510,88	1 343 633,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1076O	—	—	—	399 505,66	1 343 632,95	—			
	н1077O	—	—	—	399 505,97	1 343 628,68	—			
	н1078O	—	—	—	399 511,20	1 343 629,06	—			
	н1075O	—	—	—	399 510,88	1 343 633,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:371

№ 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	31:15:0902002:53
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 87
	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) 31:15:0901004:415

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
—	н1086O	—	—	—	399 607,97	1 343 615,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1087O	—	—	—	399 594,67	1 343 617,94	—			
	н1088O	—	—	—	399 592,96	1 343 608,07	—			
	н1089O	—	—	—	399 606,26	1 343 605,76	—			
	н1086O	—	—	—	399 607,97	1 343 615,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:415

№ 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	31:15:0902002:100
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 89
	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) 31:15:0902001:117

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
—	н10940	—	—	—	399 493,11	1 343 613,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10950	—	—	—	399 479,69	1 343 613,47	—			
	н10960	—	—	—	399 479,69	1 343 599,39	—			
	н10970	—	—	—	399 493,11	1 343 599,39	—			
	н10940	—	—	—	399 493,11	1 343 613,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902001:117

№ 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	31:15:0902002:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, 87А
	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) 31:15:0901004:432

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
—	н1105О	—	—	—	399 435,08	1 343 632,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1106О	—	—	—	399 427,55	1 343 632,15	—			
	н1107О	—	—	—	399 428,12	1 343 624,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1109О	—	—	—	399 360,44	1 343 632,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1110О	—	—	—	399 355,02	1 343 632,18	—			
	н1111О	—	—	—	399 355,02	1 343 625,09	—			
	н1112О	—	—	—	399 360,44	1 343 625,09	—			
	н1109О	—	—	—	399 360,44	1 343 632,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:433

№ 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	31:15:0902002:35
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 86а
	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) 31:15:0901004:388

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
—	н11130	—	—	—	399 318,09	1 343 616,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11140	—	—	—	399 311,31	1 343 616,23	—			
	н11150	—	—	—	399 312,29	1 343 607,05	—			
	н11160	—	—	—	399 319,06	1 343 607,77	—			
	н11130	—	—	—	399 318,09	1 343 616,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:388

№ 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	31:15:0902002:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, 83
	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) 31:15:0901004:332

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
—	н11170	—	—	—	399 339,68	1 343 633,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11180	—	—	—	399 333,05	1 343 633,15	—			
	н11190	—	—	—	399 333,05	1 343 623,64	—			
	н11200	—	—	—	399 339,68	1 343 623,64	—			
	н11170	—	—	—	399 339,68	1 343 633,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:332

№ 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	31:15:0902002:61

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 84
	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) 31:15:0902002:144

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
—	н1128О	—	—	—	399 235,35	1 343 634,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1129О	—	—	—	399 226,70	1 343 632,76	—			
	н1130О	—	—	—	399 229,28	1 343 621,69	—			
	н1131О	—	—	—	399 237,93	1 343 623,71	—			
	н1128О	—	—	—	399 235,35	1 343 634,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:144

№ 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	31:15:0902002:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 78
	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) 31:15:0901004:431

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
—	н1132О	—	—	—	399 250,19	1 343 637,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1133О	—	—	—	399 245,55	1 343 636,73	—			
	н1134О	—	—	—	399 246,38	1 343 631,61	—			
	н1135О	—	—	—	399 251,02	1 343 632,37	—			
	н1132О	—	—	—	399 250,19	1 343 637,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:431

№ 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	31:15:0902002:95
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 80
	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) 31:15:0902002:120

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
—	н1141О	—	—	—	399 213,85	1 343 626,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1142О	—	—	—	399 205,64	1 343 624,98	—			
	н1143О	—	—	—	399 208,02	1 343 613,18	—			
	н1144О	—	—	—	399 216,23	1 343 614,84	—			
	н1141О	—	—	—	399 213,85	1 343 626,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:120

№ 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	31:15:0902002:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 81а
	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) 31:15:0902002:177

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	498	399 218,89	1 343 565,61	—	399 218,89	1 343 565,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	499	399 216,22	1 343 573,31	—	399 216,22	1 343 573,31	—			
	n11450	—	—	—	399 204,29	1 343 568,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1147	399 216,87	1 343 580,58	—	399 216,87	1 343 580,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1148	399 223,09	1 343 582,74	—	399 223,09	1 343 582,74	—			
	н1149О	—	—	—	399 219,24	1 343 593,81	—			
	н1150О	—	—	—	399 213,02	1 343 591,65	—			
	1147	399 216,87	1 343 580,58	—	399 216,87	1 343 580,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:179

№ 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	31:15:0902002:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 81
	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) 31:15:0902002:178

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
—	1148	399 223,09	1 343 582,74	—	399 223,09	1 343 582,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1147	399 216,87	1 343 580,58	—	399 216,87	1 343 580,58	—			
	489	399 217,43	1 343 578,97	—	399 217,43	1 343 578,97	—			
	н1151О	—	—	—	399 221,00	1 343 566,17	—			
	н1152О	—	—	—	399 227,98	1 343 568,66	—			
	1148	399 223,09	1 343 582,74	—	399 223,09	1 343 582,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0902002:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 816
	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) 31:15:0902002:118

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
—	н1153О	—	—	—	398 968,39	1 343 596,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1154О	—	—	—	398 976,95	1 343 589,14	—			
	н1155О	—	—	—	398 982,67	1 343 595,83	—			
	н1156О	—	—	—	398 974,12	1 343 603,15	—			
	н1153О	—	—	—	398 968,39	1 343 596,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:118

№ 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	31:15:0902002:41

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Коновалова 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) 31:15:0901004:321

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
—	н1157О	—	—	—	398 993,02	1 343 572,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1158О	—	—	—	398 999,54	1 343 566,70	—			
	н1159О	—	—	—	399 005,39	1 343 572,77	—			
	н1160О	—	—	—	398 998,88	1 343 579,05	—			
	н1157О	—	—	—	398 993,02	1 343 572,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:321

№ 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	31:15:0902002:49
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, Коновалова 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) 31:15:0902002:123

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1182О	—	—	—	399 043,47	1 343 525,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1183О	—	—	—	399 049,02	1 343 519,83	—			
	н1184О	—	—	—	399 055,86	1 343 527,13	—			
	н1185О	—	—	—	399 050,31	1 343 532,33	—			
	н1182О	—	—	—	399 043,47	1 343 525,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:123

№ 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	31:15:0902002:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Коновалова 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) 31:15:0901004:375

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
—	н11860	—	—	—	399 110,02	1 343 461,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11870	—	—	—	399 113,34	1 343 457,27	—			
	н11880	—	—	—	399 117,64	1 343 460,65	—			
	н11890	—	—	—	399 114,32	1 343 464,87	—			
	н11860	—	—	—	399 110,02	1 343 461,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:375

№ 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	31:15:0902002:70
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, Коновалова ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0901004:307

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
—	н1222О	—	—	—	399 007,50	1 343 532,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1223О	—	—	—	399 001,74	1 343 536,59	—			
	н1224О	—	—	—	398 997,13	1 343 530,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1237О	—	—	—	398 983,21	1 343 541,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1238О	—	—	—	398 988,08	1 343 538,33	—			
	н1239О	—	—	—	398 992,62	1 343 544,74	—			
	н1240О	—	—	—	398 987,74	1 343 548,19	—			
	н1237О	—	—	—	398 983,21	1 343 541,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:116

№ 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	31:15:0902002:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Коновалова 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) 31:15:0902002:145

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
—	н1241О	—	—	—	399 026,23	1 343 518,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1242О	—	—	—	399 022,40	1 343 521,00	—			
	н1243О	—	—	—	399 018,91	1 343 516,25	—			
	н1244О	—	—	—	399 022,74	1 343 513,43	—			
	н1241О	—	—	—	399 026,23	1 343 518,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:145

№ 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	31:15:0902002:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Коновалова 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) 31:15:0901004:360

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
—	н12490	—	—	—	399 088,50	1 343 465,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12500	—	—	—	399 080,75	1 343 472,93	—			
	н12510	—	—	—	399 073,20	1 343 465,38	—			
	н12520	—	—	—	399 080,95	1 343 457,63	—			
	н12490	—	—	—	399 088,50	1 343 465,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:360

№ 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	31:15:0902002:59

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, Коновалова ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0901004:414

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
—	н1253О	—	—	—	398 830,33	1 343 367,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1254О	—	—	—	398 840,47	1 343 380,43	—			
	н1255О	—	—	—	398 822,17	1 343 394,62	—			
	н1256О	—	—	—	398 812,03	1 343 381,54	—			
	н1253О	—	—	—	398 830,33	1 343 367,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:414

№ 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	31:15:0902002:48
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 76а
	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) 31:15:0901004:475

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
—	н1257О	—	—	—	398 921,18	1 343 388,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1258О	—	—	—	398 936,36	1 343 407,63	—			
	н1259О	—	—	—	398 924,09	1 343 417,47	—			
	н1260О	—	—	—	398 921,18	1 343 430,50	—			
	н1261О	—	—	—	398 926,24	1 343 437,54	—			
	н1262О	—	—	—	398 921,18	1 343 441,18	—			
	н1263О	—	—	—	398 924,50	1 343 445,79	—			
	н1264О	—	—	—	398 902,09	1 343 464,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1265О	—	—	—	398 912,31	1 343 476,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1266О	—	—	—	398 899,05	1 343 487,94	—			
	н1267О	—	—	—	398 888,04	1 343 474,85	—			
	н1268О	—	—	—	398 894,18	1 343 469,69	—			
	н1269О	—	—	—	398 889,51	1 343 464,13	—			
	н1270О	—	—	—	398 881,69	1 343 470,70	—			
	н1271О	—	—	—	398 870,25	1 343 457,10	—			
	н1272О	—	—	—	398 880,11	1 343 448,80	—			
	н1273О	—	—	—	398 883,55	1 343 452,89	—			
	н1274О	—	—	—	398 915,47	1 343 426,05	—			
	н1275О	—	—	—	398 918,45	1 343 419,24	—			
	н1276О	—	—	—	398 904,77	1 343 401,88	—			
н1257О	—	—	—	398 921,18	1 343 388,71	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:475

№ 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	31:15:0902003:126
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 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0902003:166

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
—	н1277О	—	—	—	398 933,40	1 343 500,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1278О	—	—	—	398 927,35	1 343 492,82	—			
	н1279О	—	—	—	398 934,04	1 343 487,55	—			
	н1280О	—	—	—	398 947,76	1 343 504,97	—			
	н1281О	—	—	—	398 926,96	1 343 521,36	—			
	н1282О	—	—	—	398 919,62	1 343 512,04	—			
	н1277О	—	—	—	398 933,40	1 343 500,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902003:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	31:15:0902003:126

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0902003:167

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
—	н1287О	—	—	—	398 947,91	1 343 419,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1288О	—	—	—	398 951,74	1 343 424,44	—			
	н1289О	—	—	—	398 939,45	1 343 433,94	—			
	н1290О	—	—	—	398 935,62	1 343 428,98	—			
	н1287О	—	—	—	398 947,91	1 343 419,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902003:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	31:15:0902003:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0902003:168

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1283О	—	—	—	398 966,11	1 343 460,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1284О	—	—	—	398 973,31	1 343 469,73	—			
	н1285О	—	—	—	398 956,93	1 343 482,84	—			
	н1286О	—	—	—	398 949,72	1 343 473,83	—			
	н1283О	—	—	—	398 966,11	1 343 460,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902003:168

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

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	31:15:0902003:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0901004:411

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
—	н13170	—	—	—	398 894,63	1 343 594,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13180	—	—	—	398 901,75	1 343 603,80	—			
	н13190	—	—	—	398 893,54	1 343 610,23	—			
	н13200	—	—	—	398 888,40	1 343 603,35	—			
	н13210	—	—	—	398 893,04	1 343 599,58	—			
	н13160	—	—	—	398 891,39	1 343 597,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1317О	—	—	—	398 894,63	1 343 594,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:411

№ 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	31:15:0902002:97
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, Мясоделово с, Трунова ул, д 53
	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) 31:15:0902002:140

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
—	н1339О	—	—	—	398 701,52	1 343 980,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1340О	—	—	—	398 710,51	1 343 974,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1341О	—	—	—	398 717,03	1 343 984,83	—			
	н1342О	—	—	—	398 708,04	1 343 990,62	—			
	н1339О	—	—	—	398 701,52	1 343 980,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:140

№ 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	31:15:0902002:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Марии Ушаковой 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) 31:15:0902002:139

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
—	н1343О	—	—	—	398 717,88	1 343 969,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1344О	—	—	—	398 723,92	1 343 965,51	—			
	н1345О	—	—	—	398 728,38	1 343 972,25	—			
	н1346О	—	—	—	398 720,20	1 343 977,67	—			
	н1347О	—	—	—	398 717,86	1 343 974,12	—			
	н1348О	—	—	—	398 720,00	1 343 972,71	—			
	н1343О	—	—	—	398 717,88	1 343 969,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:139

№ 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	31:15:0902002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Марии Ушаковой 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) 31:15:0901004:447

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
—	н1367О	—	—	—	398 807,30	1 343 908,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1368О	—	—	—	398 812,79	1 343 905,37	—			
	н1369О	—	—	—	398 816,67	1 343 911,59	—			
	н1370О	—	—	—	398 811,17	1 343 915,02	—			
	н1367О	—	—	—	398 807,30	1 343 908,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:447

№ 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	31:15:0902002:23

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, Марии Ушаковой 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) 31:15:0901004:344

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
—	н1372О	—	—	—	398 847,73	1 343 876,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1373О	—	—	—	398 855,80	1 343 870,34	—			
	н1374О	—	—	—	398 862,39	1 343 879,02	—			
	н1375О	—	—	—	398 854,32	1 343 885,15	—			
	н1372О	—	—	—	398 847,73	1 343 876,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:344

№ 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	31:15:0902002:36
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, Марии Ушаковой 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) 31:15:0902002:143

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
—	н1376O	—	—	—	398 992,01	1 343 729,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1377O	—	—	—	398 996,89	1 343 737,93	—			
	н1378O	—	—	—	398 987,28	1 343 743,37	—			
	н1379O	—	—	—	398 982,40	1 343 734,74	—			
	н1376O	—	—	—	398 992,01	1 343 729,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:143

№ 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	31:15:0902002:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, М.Ушаковой ул, д 3а
	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) 31:15:0901004:325

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
—	н13800	—	—	—	398 935,90	1 343 816,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13810	—	—	—	398 939,65	1 343 814,67	—			
	н13820	—	—	—	398 942,86	1 343 820,32	—			
	н13830	—	—	—	398 939,12	1 343 822,45	—			
	н13800	—	—	—	398 935,90	1 343 816,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:325

№ 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	31:15:0902002:20
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, Марии Ушаковой 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) 31:15:0902002:137

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1387О	—	—	—	398 919,91	1 343 828,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1388О	—	—	—	398 924,75	1 343 825,48	—			
	н1389О	—	—	—	398 927,46	1 343 829,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1392О	—	—	—	399 024,68	1 343 767,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1393О	—	—	—	399 035,76	1 343 761,09	—			
	н1394О	—	—	—	399 041,39	1 343 770,99	—			
	н1395О	—	—	—	399 030,31	1 343 777,29	—			
	н1392О	—	—	—	399 024,68	1 343 767,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:377

№ 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	31:15:0902002:17
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, Марии Ушаковой 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) 31:15:0101001:2221

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
—	н1396О	—	—	—	399 009,75	1 343 776,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1397О	—	—	—	399 014,57	1 343 773,44	—			
	н1398О	—	—	—	399 017,38	1 343 777,92	—			
	н1399О	—	—	—	399 012,55	1 343 780,94	—			
	н1396О	—	—	—	399 009,75	1 343 776,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:2221

№ 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	31:15:0902002:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, М.Ушаковой 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) 31:15:0902002:147

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
—	н1408О	—	—	—	398 996,81	1 343 785,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1409О	—	—	—	399 001,94	1 343 782,36	—			
	н1410О	—	—	—	399 004,63	1 343 786,42	—			
	н1411О	—	—	—	398 999,50	1 343 789,83	—			
	н1408О	—	—	—	398 996,81	1 343 785,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:147

№ 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	31:15:0902002:19

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Марии Ушаковой 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) 31:15:0901004:476

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
—	н1412О	—	—	—	399 071,41	1 343 736,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1413О	—	—	—	399 076,43	1 343 733,39	—			
	н1414О	—	—	—	399 078,89	1 343 737,75	—			
	н1415О	—	—	—	399 073,87	1 343 740,58	—			
	н1412О	—	—	—	399 071,41	1 343 736,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:476

№ 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	31:15:0902002:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Марии Ушаковой ул, 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

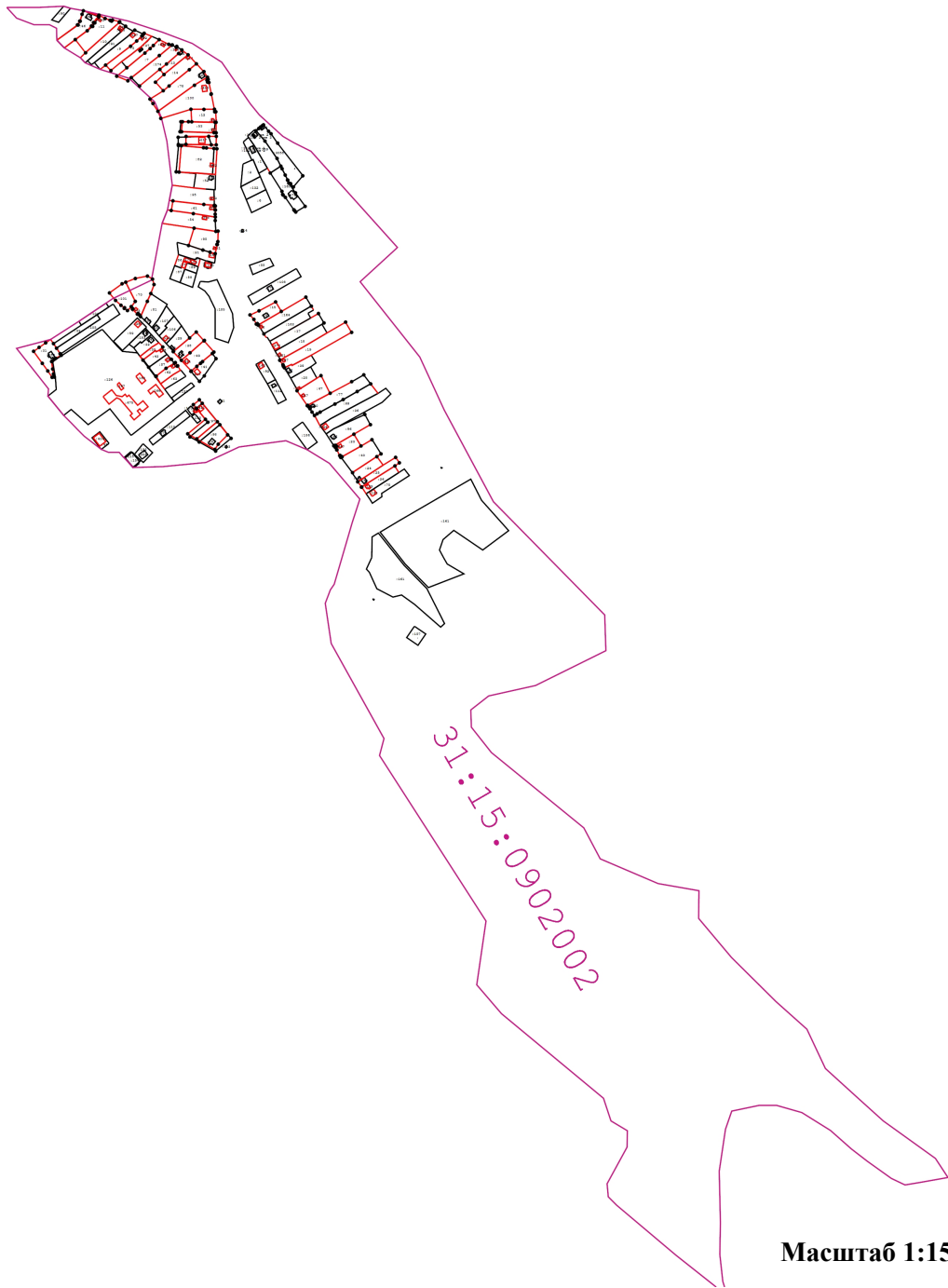
с кадастровым номером 31:15:0902002:171

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
—	749/н12 91О	398 895,33	1 343 587,79	—	398 895,31	1 343 589,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	750/н12 92О	398 897,20	1 343 590,29	—	398 897,18	1 343 591,76	—			
	751/н12 93О	398 894,21	1 343 592,68	—	398 894,19	1 343 594,15	—			
	752/н12 94О	398 894,65	1 343 593,23	—	398 894,63	1 343 594,70	—			
	753/н12 95О	398 891,41	1 343 595,83	—	398 891,39	1 343 597,30	—			
	754/н12 96О	398 889,41	1 343 593,33	—	398 889,39	1 343 594,80	—			
	755/н12 97О	398 887,81	1 343 594,61	—	398 887,79	1 343 596,08	—			
	756/н12 98О	398 886,18	1 343 592,58	—	398 886,16	1 343 594,05	—			
	757/н12 99О	398 887,78	1 343 591,29	—	398 887,76	1 343 592,76	—			
	758/н13 00О	398 886,52	1 343 589,68	—	398 886,50	1 343 591,15	—			
759/н13 01О	398 889,62	1 343 587,02	—	398 889,60	1 343 588,49	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	760/н13 02О	398 892,20	1 343 590,35	—	398 892,18	1 343 591,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	749/н12 91О	398 895,33	1 343 587,79	—	398 895,31	1 343 589,26	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:15:0902002:171	
1. —										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:15 500

Условные обозначения:

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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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