

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:0902003

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

Дата подготовки карты-плана территории 10 июля 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-001/2023-30934164, от 8 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

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

**6. Сведения о средствах измерений**

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

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:0902003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №08265000009230000010003 от 13.02.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Беловского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 11.10.2018 №652. 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 муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:0902003 находятся в зоне ЖУ - Зона усадебной застройки. В зоне ЖУ установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видами разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства»: Предельные размеры земельного участка (длина, ширина) - не подлежат установлению; Минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; максимальная – 10 000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 29 земельных участках и 7 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 14 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 15 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 7 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 14 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:0902003:1, 31:15:0902003:2, 31:15:0902003:4, 31:15:0902003:103, 31:15:0902003:26, 31:15:0902003:67, 31:15:0902003:9, 31:15:0902003:10, 31:15:0902003:11, 31:15:0902003:92, 31:15:0902003:37, 31:15:0902003:298, 31:15:0902003:41, 31:15:0902003:14.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь не изменилась: 31:15:0902003:1, 31:15:0902003:2, 31:15:0902003:4, 31:15:0902003:103, 31:15:0902003:26, 31:15:0902003:67, 31:15:0902003:10, 31:15:0902003:11, 31:15:0902003:92, 31:15:0902003:37, 31:15:0902003:298, 31:15:0902003:41, 31:15:0902003:14.

#### 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 15 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:0902003:27, 31:15:0902003:105, 31:15:0903002:97, 31:15:0902003:64, 31:15:0902003:25, 31:15:0902003:87, 31:15:0902003:112, 31:15:0902003:112, 31:15:0902003:60, 31:15:0902003:120, 31:15:0902003:28, 31:15:0902003:62, 31:15:0902003:58, 31:15:0902003:178, 31:15:0902003:54.

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь не изменилась: 31:15:0902003:27, 31:15:0902003:105, 31:15:0903002:97, 31:15:0902003:64, 31:15:0902003:25, 31:15:0902003:87, 31:15:0902003:112, 31:15:0902003:112, 31:15:0902003:60, 31:15:0902003:120, 31:15:0902003:28, 31:15:0902003:62, 31:15:0902003:58, 31:15:0902003:178, 31:15:0902003:54.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 7 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0901004:390, 31:15:0101001:4817, 31:15:0902003:140, 31:15:0101001:4105, 31:15:0902003:134, 31:15:0902003:153, 31:15:0902003:158.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:14**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	—	—	398 803,36	1 342 879,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н883У	—	—	398 800,91	1 342 879,80			
н884У	—	—	398 792,30	1 342 853,56			
240	—	—	398 795,50	1 342 850,00			
252	—	—	398 835,10	1 342 826,00			
251	—	—	398 929,77	1 342 737,20			
н885У	—	—	398 942,83	1 342 762,65			
116	—	—	398 930,34	1 342 773,08			
115	—	—	398 842,94	1 342 855,40			
114	—	—	398 803,36	1 342 879,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:14**

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
114	н883У	2,54	—	—
н883У	н884У	27,62		
н884У	240	4,79		
240	252	46,31		
252	251	129,80		
251	н885У	28,61		
н885У	116	16,27		
116	115	120,06		
115	114	46,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0902003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Советская ул, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902003:175
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:41

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
н886У	—	—	398 830,95	1 343 009,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н887У	—	—	398 825,25	1 342 996,91			
н888У	—	—	398 827,56	1 342 996,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	—	—	398 821,18	1 342 976,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н890У	—	—	398 825,75	1 342 975,39			
н891У	—	—	398 874,98	1 342 943,22			
н892У	—	—	398 920,43	1 342 910,79			
н893У	—	—	398 936,61	1 342 933,16			
н894У	—	—	398 844,92	1 343 001,30			
н886У	—	—	398 830,95	1 343 009,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:41

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
н886У	н887У	13,52	—	—
н887У	н888У	2,48		
н888У	н889У	20,14		
н889У	н890У	4,82		
н890У	н891У	58,81		
н891У	н892У	55,83		
н892У	н893У	27,61		
н893У	н894У	114,24		
н894У	н886У	16,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0902003:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Советская ул, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3700 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3700,00} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902003:158
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:298

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
326	—	—	398 843,99	1 343 070,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н901У	—	—	398 839,86	1 343 059,82			
н902У	—	—	398 842,18	1 343 058,71			
н903У	—	—	398 836,23	1 343 041,03			
342	—	—	398 842,26	1 343 037,99			
341	—	—	398 854,27	1 343 031,50			
340	—	—	398 874,23	1 343 019,48			
н905У	—	—	398 890,73	1 343 039,64			
н909У	—	—	398 875,58	1 343 049,85			
331	—	—	398 879,17	1 343 054,18			
330	—	—	398 871,64	1 343 058,49			
329	—	—	398 865,04	1 343 061,66			
328	—	—	398 863,37	1 343 062,41			
327	—	—	398 863,87	1 343 063,83			
326	—	—	398 843,99	1 343 070,91			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:298**

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
326	н901У	11,83	—	—
н901У	н902У	2,57		
н902У	н903У	18,65		
н903У	342	6,75		
342	341	13,65		
341	340	23,30		
340	н905У	26,05		
н905У	н909У	18,27		
н909У	331	5,62		
331	330	8,68		
330	329	7,32		
329	328	1,83		
328	327	1,51		
327	326	21,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902003:298**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Советская ул, 9 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902003:303
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:37**

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
514	—	—	398 940,79	1 343 072,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
513	—	—	398 905,10	1 343 108,40			
512	—	—	398 880,79	1 343 128,48			
511	—	—	398 864,64	1 343 136,53			
н910У	—	—	398 855,34	1 343 111,72			
н911У	—	—	398 859,40	1 343 109,92			
320	—	—	398 857,71	1 343 105,22			
319	—	—	398 867,65	1 343 099,28			
318	—	—	398 887,74	1 343 081,92			
н912У	—	—	398 938,24	1 343 044,61			
н913У	—	—	398 951,07	1 343 060,47			
514	—	—	398 940,79	1 343 072,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	513	50,97	—	—
513	512	31,53		

1	2	3	4	5
512	511	18,05	—	—
511	н910У	26,50		
н910У	н911У	4,44		
н911У	320	4,99		
320	319	11,58		
319	318	26,55		
318	н912У	62,79		
н912У	н913У	20,40		
н913У	514	15,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0902003:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Советская ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3100 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902003:305
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:92**

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
477	—	—	398 769,70	1 343 095,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
476	—	—	398 778,81	1 343 109,35			
475	—	—	398 791,77	1 343 128,31			
474	—	—	398 794,25	1 343 131,94			
473	—	—	398 795,03	1 343 133,08			
н914У	—	—	398 777,44	1 343 147,31			
н915У	—	—	398 719,49	1 343 071,24			
н916У	—	—	398 743,39	1 343 054,76			
477	—	—	398 769,70	1 343 095,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:92**

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
477	476	16,74	—	—
476	475	22,97		
475	474	4,40		
474	473	1,38		
473	н914У	22,63		
н914У	н915У	95,63		
н915У	н916У	29,03		
н916У	477	48,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902003:92**

№ 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, Шишканова 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 <sup>2</sup>	2420 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 420,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 420
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902003:153
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:26**

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
196	—	—	398 674,26	1 343 103,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
195	—	—	398 667,39	1 343 094,55			
194	—	—	398 653,66	1 343 078,01			
193	—	—	398 635,81	1 343 055,71			
192	—	—	398 629,11	1 343 046,74			
191	—	—	398 624,28	1 343 040,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	—	—	398 659,39	1 343 012,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н928У	—	—	398 670,89	1 343 025,70			
н927У	—	—	398 705,55	1 343 078,31			
196	—	—	398 674,26	1 343 103,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:26

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
196	195	11,04	—	—
195	194	21,50		
194	193	28,56		
193	192	11,20		
192	191	7,83		
191	н925У	45,05		
н925У	н928У	17,61		
н928У	н927У	63,00		
н927У	196	39,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0902003:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 101
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 500,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902003:163
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:67

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
н929У	—	—	398 594,72	1 343 127,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н930У	—	—	398 579,58	1 343 107,16			
н931У	—	—	398 620,54	1 343 077,10			
н932У	—	—	398 635,68	1 343 097,73			
н929У	—	—	398 594,72	1 343 127,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:67

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
н929У	н930У	25,59	—	—
н930У	н931У	50,81		
н931У	н932У	25,59		
н932У	н929У	50,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0902003:67

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902003:128
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:10**

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
н940У	—	—	398 624,82	1 343 169,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н933У	—	—	398 609,29	1 343 147,93			
н935У	—	—	398 654,32	1 343 114,48			
200	—	—	398 658,11	1 343 119,32			
199	—	—	398 668,95	1 343 109,86			
596	—	—	398 671,73	1 343 113,76			



1	2	3	4	5	6	7	8
595	—	—	398 679,20	1 343 123,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н944У	—	—	398 681,25	1 343 126,61			
н941У	—	—	398 654,36	1 343 148,64			
н940У	—	—	398 624,82	1 343 169,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:10

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
н940У	н933У	26,72	—	—
н933У	н935У	56,09		
н935У	200	6,15		
200	199	14,39		
199	596	4,79		
596	595	12,54		
595	н944У	3,45		
н944У	н941У	34,76		
н941У	н940У	36,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0902003:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1820 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 820,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 820
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902003:164
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:9**

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
н933У	—	—	398 609,29	1 343 147,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н929У	—	—	398 594,72	1 343 127,79			
н932У	—	—	398 635,68	1 343 097,73			
н934У	—	—	398 639,01	1 343 094,84			
201	—	—	398 639,76	1 343 095,87			
н935У	—	—	398 654,32	1 343 114,48			
н933У	—	—	398 609,29	1 343 147,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н933У	н929У	24,86	—	—
н929У	н932У	50,81		
н932У	н934У	4,41		
н934У	201	1,27		
201	н935У	23,63		
н935У	н933У	56,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0902003:9

№ 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, 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1375 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 375,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	325
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:4105
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:11

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
н942У	—	—	398 641,39	1 343 192,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н940У	—	—	398 624,82	1 343 169,67			
н941У	—	—	398 654,36	1 343 148,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н944У	—	—	398 681,25	1 343 126,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н943У	—	398 698,92	1 343 150,45				
н942У	—	398 641,39	1 343 192,09				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:11

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
н942У	н940У	27,88	—	—
н940У	н941У	36,26		
н941У	н944У	34,76		
н944У	н943У	29,67		
н943У	н942У	71,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0902003:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0901004:373
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:4**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	—	—	398 632,36	1 342 971,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
380	—	—	398 572,62	1 343 014,90			
379	—	—	398 565,47	1 343 024,15			
378	—	—	398 535,89	1 343 045,72			
н953У	—	—	398 518,23	1 343 021,56			
н954У	—	—	398 546,90	1 343 000,26			
н957У	—	—	398 552,53	1 342 990,52			
н968У	—	—	398 615,96	1 342 947,22			
н971У	—	—	398 623,77	1 342 958,04			
н970У	—	—	398 628,04	1 342 955,71			
н969У	—	—	398 635,17	1 342 966,60			
368	—	—	398 632,36	1 342 971,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	380	74,03	—	—
380	379	11,69		
379	378	36,61		
378	н953У	29,93		
н953У	н954У	35,72		
н954У	н957У	11,25		
н957У	н968У	76,80		
н968У	н971У	13,34		



1	2	3	4	5	6	7	8
н957У	—	—	398 552,53	1 342 990,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н954У	—	—	398 546,90	1 343 000,26			
н953У	—	—	398 518,23	1 343 021,56			
н965У	—	—	398 499,71	1 342 994,53			
н966У	—	—	398 591,29	1 342 923,55			
398	—	—	398 597,53	1 342 919,08			
409	—	—	398 607,89	1 342 931,77			
150	—	—	398 613,45	1 342 928,20			
149	—	—	398 623,71	1 342 944,25			
н968У	—	—	398 615,96	1 342 947,22			
н957У	—	—	398 552,53	1 342 990,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:103

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
н957У	н954У	11,25	—	—
н954У	н953У	35,72		
н953У	н965У	32,77		
н965У	н966У	115,87		
н966У	398	7,68		
398	409	16,38		
409	150	6,61		
150	149	19,05		
149	н968У	8,30		
н968У	н957У	76,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0902003:103

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4099 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 099,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 099
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902003:140
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:2**

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
н965У	—	—	398 499,71	1 342 994,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н958У	—	—	398 485,58	1 342 974,71			
н964У	—	—	398 512,65	1 342 953,30			
н963У	—	—	398 574,02	1 342 901,79			
н966У	—	—	398 591,29	1 342 923,55			
н965У	—	—	398 499,71	1 342 994,53			



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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н965У	н958У	24,34	—	—
н958У	н964У	34,51		
н964У	н963У	80,12		
н963У	н966У	27,78		
н966У	н965У	115,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0902003:2

№ 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, 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2961 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 961,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 961
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:4817
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:1**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	—	—	398 485,58	1 342 974,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н959У	—	—	398 471,25	1 342 954,38			
н960У	—	—	398 498,58	1 342 908,20			
н961У	—	—	398 503,19	1 342 913,94			
н962У	—	—	398 551,18	1 342 874,55			
н963У	—	—	398 574,02	1 342 901,79			
н964У	—	—	398 512,65	1 342 953,30			
н958У	—	—	398 485,58	1 342 974,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н958У	н959У	24,87	—	—
н959У	н960У	53,66		
н960У	н961У	7,36		
н961У	н962У	62,09		
н962У	н963У	35,55		
н963У	н964У	80,12		
н964У	н958У	34,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0902003:1**

№ 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, Трунова ул, д 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3988 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 988,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 988
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902003:169
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:97**

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
614	398 472,97	1 342 723,23	398 472,97	1 342 723,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
615	398 461,92	1 342 736,05	398 461,92	1 342 736,05			
571	398 439,03	1 342 716,65	398 439,03	1 342 716,65			
570	—	—	398 450,06	1 342 703,64			
617	398 450,07	1 342 703,64	—	—	—	—	—
485	398 463,55	1 342 714,96	398 463,55	1 342 714,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
614	398 472,97	1 342 723,23	398 472,97	1 342 723,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:97**

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
614	615	16,92	—	—
615	571	30,01		
571	570	17,06		
570	485	17,61		
485	614	12,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:97**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	513 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(513,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:64**

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
238	398 472,28	1 342 666,05	398 472,28	1 342 666,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
239	398 482,57	1 342 653,86	398 482,57	1 342 653,86			
482	398 508,20	1 342 623,51	398 508,20	1 342 623,51			
16	398 527,76	1 342 641,19	398 527,76	1 342 641,19			
17	398 474,97	1 342 701,30	398 474,97	1 342 701,30			
485	398 463,55	1 342 714,96	398 463,55	1 342 714,96			
570	—	—	398 450,06	1 342 703,64			
486	398 444,59	1 342 699,04	398 444,59	1 342 699,04			
487	398 446,01	1 342 697,17	398 446,01	1 342 697,17			
238	398 472,28	1 342 666,05	398 472,28	1 342 666,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:64**

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
238	239	15,95	—	—
239	482	39,72		
482	16	26,37		
16	17	80,00		
17	485	17,80		

1	2	3	4	5
485	570	17,61	—	—
570	486	7,15		
486	487	2,35		
487	238	40,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:27

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
205	398 292,31	1 342 704,70	398 292,31	1 342 704,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
169	398 279,14	1 342 685,19	398 279,14	1 342 685,19			
168	398 310,54	1 342 657,82	398 310,54	1 342 657,82			
167	—	—	398 322,61	1 342 648,46			
208	398 349,60	1 342 627,53	398 349,60	1 342 627,53			
209	398 356,24	1 342 635,31	398 356,24	1 342 635,31			
210	398 364,94	1 342 646,53	398 364,94	1 342 646,53			
211	398 350,40	1 342 653,85	398 350,40	1 342 653,85			
212	398 325,74	1 342 675,16	398 325,74	1 342 675,16			
205	398 292,31	1 342 704,70	398 292,31	1 342 704,70			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:27

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
205	169	23,54	—	—
169	168	41,65		
168	167	15,27		
167	208	34,15		
208	209	10,23		
209	210	14,20		
210	211	16,28		
211	212	32,59		
212	205	44,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2100 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:105

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			
877	15 153,87	44 936,59	—	—	—	—	—
878	15 139,36	44 918,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
879	15 165,86	44 895,15	—	—	—	—	—
880	15 184,41	44 872,07	—	—			
881	15 199,82	44 889,19	—	—			
882	15 181,07	44 912,33	—	—			
н872У	—	—	398 390,83	1 342 845,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10	—	—	398 378,02	1 342 827,02			
9	—	—	398 395,04	1 342 814,28			
8	—	—	398 406,60	1 342 805,09			
7	—	—	398 409,29	1 342 802,37			
6	—	—	398 417,03	1 342 793,52			
5	—	—	398 429,44	1 342 778,95			
н873У	—	—	398 442,34	1 342 793,14			
н875У	—	—	398 421,41	1 342 819,54			
н876У	—	—	398 407,20	1 342 832,86			
н872У	—	—	398 390,83	1 342 845,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:105

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
н872У	10	22,26	—	—
10	9	21,26		
9	8	14,77		
8	7	3,83		
7	6	11,76		
6	5	19,14		
5	н873У	19,18		
н873У	н875У	33,69		
н875У	н876У	19,48		
н876У	н872У	20,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:105

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:28**

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
213	398 920,06	1 343 250,96	398 920,06	1 343 250,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
214	398 926,85	1 343 245,91	398 926,85	1 343 245,91			
215	398 931,59	1 343 246,35	398 931,59	1 343 246,35			
216	398 933,29	1 343 244,85	398 933,29	1 343 244,85			
217	398 932,96	1 343 242,60	398 932,96	1 343 242,60			
279	—	—	398 967,71	1 343 217,61			
218	399 015,16	1 343 183,49	399 015,16	1 343 183,49			
219	399 027,61	1 343 198,15	399 027,61	1 343 198,15			
220	398 938,09	1 343 268,55	398 938,09	1 343 268,55			
221	398 932,63	1 343 264,04	398 932,63	1 343 264,04			
222	398 928,12	1 343 257,35	398 928,12	1 343 257,35			
223	398 926,07	1 343 258,88	398 926,07	1 343 258,88			
224	398 923,62	1 343 255,39	398 923,62	1 343 255,39			
225	398 921,14	1 343 251,59	398 921,14	1 343 251,59			
213	398 920,06	1 343 250,96	398 920,06	1 343 250,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:28**

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
213	214	8,46	—	—
214	215	4,76		
215	216	2,27		
216	217	2,27		
217	279	42,80		
279	218	58,44		
218	219	19,23		
219	220	113,89		
220	221	7,08		
221	222	8,07		
222	223	2,56		
223	224	4,26		
224	225	4,54		
225	213	1,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:176

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
124	398 793,42	1 343 161,33	398 793,42	1 343 161,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
19	398 793,51	1 343 161,45	398 793,51	1 343 161,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22	398 815,25	1 343 195,16	398 815,25	1 343 195,16			
127	398 830,22	1 343 184,29	398 830,22	1 343 184,29			
128	398 843,24	1 343 205,25	398 843,24	1 343 205,25			
129	398 828,66	1 343 215,75	398 828,66	1 343 215,75			
97	—	—	398 821,11	1 343 220,72			
112	398 812,92	1 343 226,09	398 812,92	1 343 226,09			
111	398 797,24	1 343 236,40	398 797,24	1 343 236,40			
132	398 787,65	1 343 224,26	398 787,65	1 343 224,26			
133	398 759,48	1 343 188,42	398 759,48	1 343 188,42			
134	398 781,13	1 343 171,37	398 781,13	1 343 171,37			
135	398 784,70	1 343 168,67	398 784,70	1 343 168,67			
124	398 793,42	1 343 161,33	398 793,42	1 343 161,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	19	0,15	—	—
19	22	40,11		
22	127	18,50		
127	128	24,67		
128	129	17,97		
129	97	9,04		
97	112	9,79		
112	111	18,77		
111	132	15,47		
132	133	45,59		
133	134	27,56		
134	135	4,48		
135	124	11,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:176

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2986 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 986,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:112

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
19	398 793,51	1 343 161,45	398 793,51	1 343 161,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20	398 822,11	1 343 139,36	398 822,11	1 343 139,36			
21	398 846,89	1 343 172,20	398 846,89	1 343 172,20			
127	—	—	398 830,22	1 343 184,29			
22	398 815,25	1 343 195,16	398 815,25	1 343 195,16			
19	398 793,51	1 343 161,45	398 793,51	1 343 161,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:112

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
19	20	36,14	—	—
20	21	41,14		
21	127	20,59		
127	22	18,50		
22	19	40,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:112

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1526 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 526,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:62**

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
464	398 823,23	1 343 077,76	398 823,23	1 343 077,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
472	398 830,76	1 343 105,94	398 830,76	1 343 105,94			
473	398 795,03	1 343 133,08	398 795,03	1 343 133,08			
474	398 794,25	1 343 131,94	398 794,25	1 343 131,94			
475	398 791,77	1 343 128,31	398 791,77	1 343 128,31			
476	398 778,81	1 343 109,35	398 778,81	1 343 109,35			
477	398 769,70	1 343 095,31	398 769,70	1 343 095,31			
467	—	—	398 777,12	1 343 092,88			
466	398 818,21	1 343 079,40	398 818,21	1 343 079,40			
465	398 820,79	1 343 078,56	398 820,79	1 343 078,56			
464	398 823,23	1 343 077,76	398 823,23	1 343 077,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:62**

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
464	472	29,17	—	—
472	473	44,87		
473	474	1,38		

1	2	3	4	5
474	475	4,40	—	—
475	476	22,97		
476	477	16,74		
477	467	7,81		
467	466	43,24		
466	465	2,71		
465	464	2,57		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1845 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 845,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:60

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
345	398 775,73	1 343 012,32	398 775,73	1 343 012,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
344	—	—	398 803,30	1 343 003,63			
457	398 804,42	1 343 003,28	398 804,42	1 343 003,28			
458	398 814,07	1 343 040,41	398 814,07	1 343 040,41			
463	—	—	398 813,53	1 343 040,58			
470	—	—	398 810,85	1 343 041,40			
459	398 780,49	1 343 050,76	398 780,49	1 343 050,76			
460	398 772,27	1 343 034,57	398 772,27	1 343 034,57			



1	2	3	4	5	6	7	8
461	398 710,31	1 343 077,27	398 710,31	1 343 077,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
346	398 696,37	1 343 055,62	398 696,37	1 343 055,62			
345	398 775,73	1 343 012,32	398 775,73	1 343 012,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:60

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
345	344	28,91	—	—
344	457	1,17		
457	458	38,36		
458	463	0,57		
463	470	2,80		
470	459	31,77		
459	460	18,16		
460	461	75,25		
461	346	25,75		
346	345	90,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3142 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 142,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:25**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	398 624,28	1 343 040,58	398 624,28	1 343 040,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
192	398 629,11	1 343 046,74	398 629,11	1 343 046,74			
193	398 635,81	1 343 055,71	398 635,81	1 343 055,71			
194	398 653,66	1 343 078,01	398 653,66	1 343 078,01			
195	398 667,39	1 343 094,55	398 667,39	1 343 094,55			
196	398 674,26	1 343 103,19	398 674,26	1 343 103,19			
197	398 671,58	1 343 105,26	398 671,58	1 343 105,26			
198	398 670,16	1 343 108,69	398 670,16	1 343 108,69			
199	398 668,95	1 343 109,86	398 668,95	1 343 109,86			
200	398 658,11	1 343 119,32	398 658,11	1 343 119,32			
н935У	—	—	398 654,32	1 343 114,48			
201	398 639,76	1 343 095,87	398 639,76	1 343 095,87			
н934У	—	—	398 639,01	1 343 094,84			
202	398 636,89	1 343 091,92	398 636,89	1 343 091,92			
203	398 607,72	1 343 053,51	398 607,72	1 343 053,51			
204	398 611,47	1 343 050,53	398 611,47	1 343 050,53			
191	398 624,28	1 343 040,58	398 624,28	1 343 040,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:25**

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
191	192	7,83	—	—
192	193	11,20		
193	194	28,56		

1	2	3	4	5
194	195	21,50	—	—
195	196	11,04		
196	197	3,39		
197	198	3,71		
198	199	1,68		
199	200	14,39		
200	н935У	6,15		
н935У	201	23,63		
201	н934У	1,27		
н934У	202	3,61		
202	203	48,23		
203	204	4,79		
204	191	16,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1781 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 781,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:58

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
419	398 774,85	1 342 889,99	398 774,85	1 342 889,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
295	398 780,03	1 342 909,61	398 780,03	1 342 909,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
311	398 761,01	1 342 914,68	398 761,01	1 342 914,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
310	398 733,90	1 342 922,42	398 733,90	1 342 922,42			
309	—	—	398 650,26	1 342 974,98			
436	398 646,74	1 342 977,19	398 646,74	1 342 977,19			
423	398 635,11	1 342 959,93	398 635,11	1 342 959,93			
422	398 726,12	1 342 904,63	398 726,12	1 342 904,63			
421	398 746,40	1 342 897,95	398 746,40	1 342 897,95			
420	398 757,55	1 342 894,89	398 757,55	1 342 894,89			
419	398 774,85	1 342 889,99	398 774,85	1 342 889,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	295	20,29	—	—
295	311	19,68		
311	310	28,19		
310	309	98,78		
309	436	4,16		
436	423	20,81		
423	422	106,49		
422	421	21,35		
421	420	11,56		
420	419	17,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3080 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 080,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:178**

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
142	398 691,89	1 342 900,63	398 691,89	1 342 900,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
148	398 633,03	1 342 938,28	398 633,03	1 342 938,28			
424	—	—	398 624,40	1 342 943,81			
149	398 623,71	1 342 944,25	398 623,71	1 342 944,25			
150	398 613,45	1 342 928,20	398 613,45	1 342 928,20			
143	398 682,76	1 342 883,63	398 682,76	1 342 883,63			
142	398 691,89	1 342 900,63	398 691,89	1 342 900,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:178**

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
142	148	69,87	—	—
148	424	10,25		
424	149	0,82		
149	150	19,05		
150	143	82,40		
143	142	19,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:178**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1563 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 563,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:54**

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
381	398 748,62	1 342 805,45	398 748,62	1 342 805,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
390	398 759,49	1 342 831,69	398 759,49	1 342 831,69			
391	398 716,62	1 342 843,64	398 716,62	1 342 843,64			
392	398 703,54	1 342 849,28	398 703,54	1 342 849,28			
393	398 699,05	1 342 851,26	398 699,05	1 342 851,26			
394	398 693,20	1 342 854,84	398 693,20	1 342 854,84			
395	398 684,15	1 342 861,34	398 684,15	1 342 861,34			
396	398 671,75	1 342 869,85	398 671,75	1 342 869,85			
397	398 641,50	1 342 889,79	398 641,50	1 342 889,79			
398	398 597,53	1 342 919,08	398 597,53	1 342 919,08			
399	398 587,23	1 342 907,35	398 587,23	1 342 907,35			
77	398 624,82	1 342 881,46	398 624,82	1 342 881,46			
76	—	—	398 649,00	1 342 865,27			
401	398 649,63	1 342 864,85	398 649,63	1 342 864,85			
382	398 689,08	1 342 839,20	398 689,08	1 342 839,20			
381	398 748,62	1 342 805,45	398 748,62	1 342 805,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:54**

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	6	7	8
47	398 680,95	1 342 721,21	398 680,95	1 342 721,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64	398 697,83	1 342 739,65	398 697,83	1 342 739,65			
63	398 624,07	1 342 807,16	398 624,07	1 342 807,16			
67	398 607,19	1 342 788,72	398 607,19	1 342 788,72			
50	—	—	398 633,82	1 342 764,35			
47	398 680,95	1 342 721,21	398 680,95	1 342 721,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:120

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
47	64	25,00	—	—
64	63	99,99		
63	67	25,00		
67	50	36,10		
50	47	63,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:87

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
588	398 687,17	1 343 099,42	398 687,17	1 343 099,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
589	398 720,86	1 343 140,60	398 720,86	1 343 140,60			
590	398 734,96	1 343 158,42	398 734,96	1 343 158,42			
591	398 745,49	1 343 171,96	398 745,49	1 343 171,96			
23	398 727,37	1 343 186,42	398 727,37	1 343 186,42			
31	398 724,42	1 343 182,58	398 724,42	1 343 182,58			
30	398 705,43	1 343 159,23	398 705,43	1 343 159,23			
н943У	—	—	398 698,92	1 343 150,45			
н944У	—	—	398 681,25	1 343 126,61			
595	398 679,20	1 343 123,83	398 679,20	1 343 123,83			
596	398 671,73	1 343 113,76	398 671,73	1 343 113,76			
588	398 687,17	1 343 099,42	398 687,17	1 343 099,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:87

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
588	589	53,21	—	—
589	590	22,72		
590	591	17,15		
591	23	23,18		
23	31	4,84		
31	30	30,10		
30	н943У	10,93		
н943У	н944У	29,67		
н944У	595	3,45		
595	596	12,54		
596	588	21,07		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0902003:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2100 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
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) 31:15:0901004:390

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
—	н868О	—	—	—	398 407,51	1 342 812,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н869О	—	—	—	398 410,90	1 342 816,37	—			
	н870О	—	—	—	398 406,46	1 342 819,98	—			
	н871О	—	—	—	398 403,07	1 342 815,81	—			
	н868О	—	—	—	398 407,51	1 342 812,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:390**

№ 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	31:15:0902003:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 97
	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) 31:15:0902003:158

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
—	н8950	—	—	—	398 830,57	1 342 995,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8960	—	—	—	398 834,92	1 342 993,49	—			
	н8970	—	—	—	398 837,92	1 343 000,79	—			
	н8980	—	—	—	398 831,30	1 343 003,51	—			
	н8990	—	—	—	398 829,35	1 342 998,75	—			
	н9000	—	—	—	398 831,61	1 342 997,82	—			
	н8950	—	—	—	398 830,57	1 342 995,27	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902003:158

№ 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	31:15:0902003:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Советская ул, д 12
	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) 31:15:0902003:153

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
—	н9170	—	—	—	398 777,68	1 343 131,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9180	—	—	—	398 780,05	1 343 134,64	—			
	н9190	—	—	—	398 774,39	1 343 138,49	—			
	н9200	—	—	—	398 768,33	1 343 129,56	—			
	н9210	—	—	—	398 773,99	1 343 125,72	—			
	н9220	—	—	—	398 776,35	1 343 129,19	—			
	н9230	—	—	—	398 775,45	1 343 129,81	—			
	н9240	—	—	—	398 776,77	1 343 131,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9170	—	—	—	398 777,68	1 343 131,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902003:153**

№ 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	31:15:0902003:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоделово с, Шишканова ул, д 9
	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) 31:15:0101001:4105

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
—	н9360	—	—	—	398 611,68	1 343 128,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н937О	—	—	—	398 616,57	1 343 134,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н938О	—	—	—	398 610,38	1 343 140,01	—			
	н939О	—	—	—	398 605,48	1 343 134,13	—			
	н936О	—	—	—	398 611,68	1 343 128,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4105**

№ 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	31:15:0902003:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 70
	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) 31:15:0902003:134

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
—	н9450	—	—	—	398 731,64	1 343 171,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9460	—	—	—	398 734,29	1 343 175,50	—			
	н9470	—	—	—	398 728,31	1 343 179,82	—			
	н9480	—	—	—	398 721,31	1 343 170,13	—			
	н9490	—	—	—	398 727,29	1 343 165,81	—			
	н9500	—	—	—	398 729,87	1 343 169,38	—			
	н9510	—	—	—	398 731,15	1 343 168,45	—			
	н9520	—	—	—	398 732,93	1 343 170,91	—			
	н9450	—	—	—	398 731,64	1 343 171,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902003:134**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0902003:87



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Шишканова 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) 31:15:0101001:4817

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
—	н972О	—	—	—	398 493,72	1 342 978,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н973О	—	—	—	398 500,96	1 342 973,83	—			
	н974О	—	—	—	398 506,95	1 342 982,99	—			
	н975О	—	—	—	398 499,71	1 342 987,72	—			
	н972О	—	—	—	398 493,72	1 342 978,55	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4817

№ 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	31:15:0902003:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 64
	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) 31:15:0902003:140

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
—	н9760	—	—	—	398 509,86	1 343 001,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9770	—	—	—	398 517,03	1 342 996,61	—			
	н9780	—	—	—	398 523,19	1 343 005,15	—			
	н9790	—	—	—	398 517,54	1 343 009,23	—			
	н9800	—	—	—	398 515,34	1 343 006,17	—			
	н9810	—	—	—	398 513,82	1 343 007,27	—			
	н9760	—	—	—	398 509,86	1 343 001,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902003:140**

№ 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	31:15:0902003:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

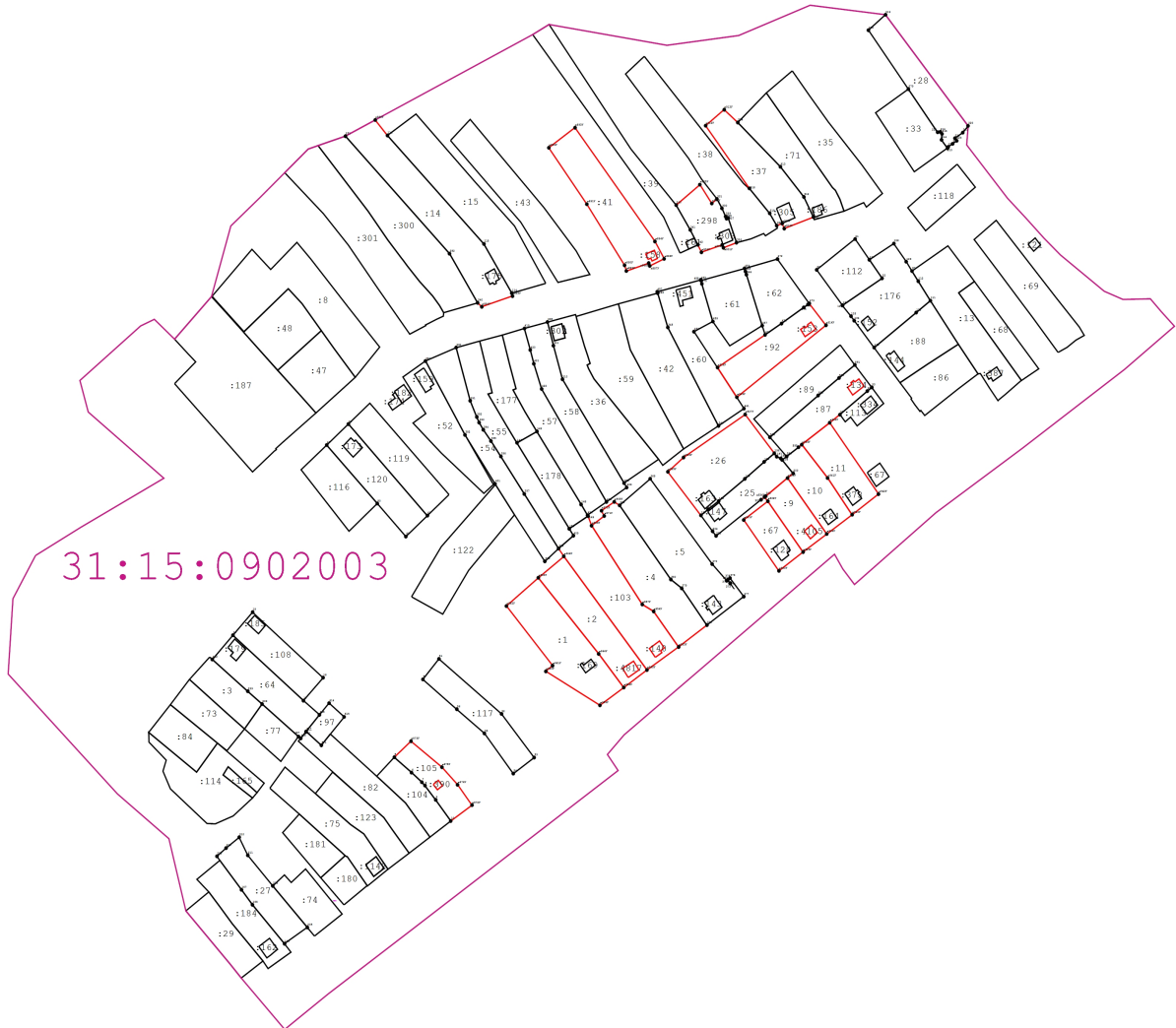
**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

## Схема границ земельных участков



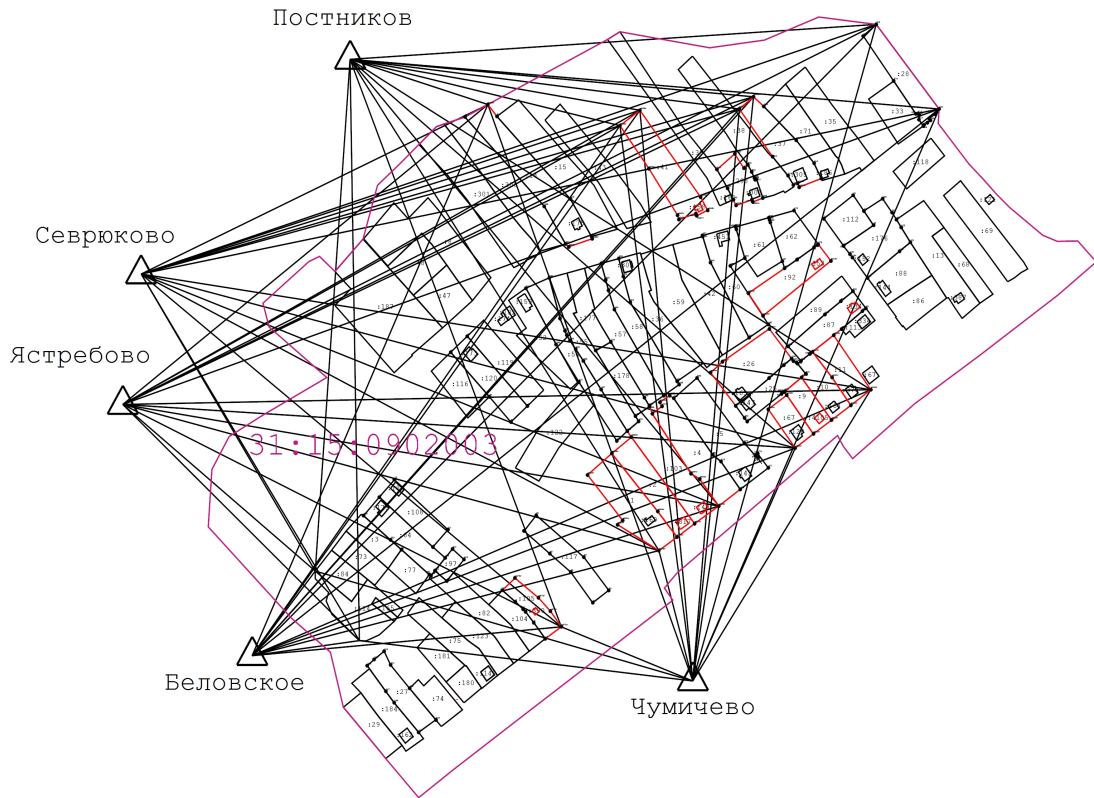
31:15:0902003

**Масштаб 1:6 000**

**Условные обозначения:**

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

## Схема 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