

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1306003

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

Дата подготовки карты-плана территории 3 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-001/2023-30962770, 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 16 марта 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бессоновка, пир. 8.0 м. Центр 1	3	384 920,64	1 311 386,56	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1		391 187,68	1 319 704,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
3	Тракторист, сигн. 11.2 м. Центр 1	2	378 346,74	1 315 211,15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39	1	393 784,72	1 315 766,86			
5	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	2	381 908,06	1 327 932,10			

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 31:15:1306003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 13.02.2023 г. № 08265000009230000010003. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Майского сельского поселения, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2019 № 221. 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 Майского сельского поселения земельные участки кадастрового квартала 31:15:1306003 находятся в зонах ЖЛ, РТ, СхУ-1 для зон установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков. Для зон РТ - Зона природно-познавательного туризма, СхУ-1 - Зона сельскохозяйственных угодий в границах населенного пункта: предельные размеры земельного участка – не подлежат установлению. Для зоны ЖЛ - Зона ведения ЛПХ: Минимальный – 1 500 кв.м.; Максимальный – 10 000 кв.м.

Всего объектов в КПП: 35 земельных участков и 47 ОКСа.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 19 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 16 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 47 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 19 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:1306003:45, 31:15:1306003:39, 31:15:1306003:66, 31:15:1306003:67, 31:15:1306003:54, 31:15:1306003:70, 31:15:1306003:96, 31:15:1306003:84, 31:15:1306003:83, 31:15:1306003:82, 31:15:1306003:79, 31:15:1306003:52, 31:15:1306003:88, 31:15:1306003:87, 31:15:1306003:105, 31:15:1306003:22, 31:15:1306003:144, 31:15:1306003:301, 31:15:0000000:2965.

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 16 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:1306003:23, 31:15:1306003:8, 31:15:1306003:41, 31:15:1306003:9, 31:15:1306003:7, 31:15:1306003:68, 31:15:1306003:159, 31:15:1306003:18, 31:15:1306003:13, 31:15:1306003:76, 31:15:1306003:313, 31:15:1306003:99, 31:15:1306003:15, 31:15:1306003:14, 31:15:1306003:27, 31:15:1306003:20.

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 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0101001:2197, 31:15:0101001:2252, 31:15:0101001:8790, 31:15:1306001:65, 31:15:1306001:66, 31:15:1306001:75, 31:15:1306001:80, 31:15:1306001:81, 31:15:1306001:82, 31:15:1306001:84, 31:15:1306001:85, 31:15:1306001:90, 31:15:1306001:102, 31:15:1306001:103, 31:15:1306001:107, 31:15:1306001:108, 31:15:1306001:112, 31:15:1306001:117, 31:15:1306001:118, 31:15:1306001:120, 31:15:1306001:121, 31:15:1306001:122, 31:15:1306001:132, 31:15:1306001:135, 31:15:1306001:143, 31:15:1306001:146, 31:15:1306001:155, 31:15:1306001:156, 31:15:1306001:157, 31:15:1306001:162, 31:15:1306001:163, 31:15:1306001:171, 31:15:1306001:172, 31:15:1306001:184, 31:15:1306003:114, 31:15:1306003:115, 31:15:1306003:116, 31:15:1306003:118, 31:15:1306003:126, 31:15:1306003:130, 31:15:1306003:131, 31:15:1306003:133, 31:15:1306003:134, 31:15:1306003:135, 31:15:1306003:136, 31:15:1306003:137, 31:15:1306003:138.

У ОКСа с КН 31:15:1306003:136 связь с ЗУ 31:15:1306003:322 и ЗУ 31:15:1306003:111, но фактически данный ОКС расположен на ЗУ 31:15:1306003:322.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:45

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	—	—	384 581,12	1 317 372,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
235	—	—	384 579,91	1 317 395,15			
340	—	—	384 530,35	1 317 386,59			
339	—	—	384 525,54	1 317 385,80			
н10506У	—	—	384 524,46	1 317 385,69			
н10505У	—	—	384 526,22	1 317 363,80			
441	—	—	384 531,68	1 317 364,63			
444	—	—	384 581,12	1 317 372,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
444	235	23,09	—	—
235	340	50,29		
340	339	4,87		
339	н10506У	1,09		
н10506У	н10505У	21,96		
н10505У	441	5,52		
441	444	50,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306003:45

№ 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, Новая Деревня с, Молодежная ул, 28
	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	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1306003:170
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:39

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
402	—	—	384 569,46	1 317 570,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
435	—	—	384 570,65	1 317 595,13			
н10514У	—	—	384 521,59	1 317 586,74			
н10511У	—	—	384 518,87	1 317 586,28			
н10515У	—	—	384 520,72	1 317 561,63			
402	—	—	384 569,46	1 317 570,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	435	25,02	—	—
435	н10514У	49,77		
н10514У	н10511У	2,76		
н10511У	н10515У	24,72		
н10515У	402	49,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306003:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Молодежная 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 ²	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:66

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
281	—	—	384 634,62	1 317 353,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10516У	—	—	384 632,75	1 317 378,69			
н10517У	—	—	384 584,64	1 317 372,57			
н10518У	—	—	384 587,96	1 317 345,48			
282	—	—	384 606,41	1 317 348,74			
281	—	—	384 634,62	1 317 353,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:66

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
281	н10516У	24,90	—	—
н10516У	н10517У	48,50		
н10517У	н10518У	27,29		
н10518У	282	18,74		
282	281	28,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306003:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Природная ул, д 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 250
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:67

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
н10516У	—	—	384 632,75	1 317 378,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10519У	—	—	384 630,58	1 317 404,02			
232	—	—	384 630,11	1 317 403,94			
235	—	—	384 579,91	1 317 395,15			
444	—	—	384 581,12	1 317 372,09			
н10517У	—	—	384 584,64	1 317 372,57			
н10516У	—	—	384 632,75	1 317 378,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:67

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

1	2	3	4	5
н10516У	н10519У	25,42	—	—
н10519У	232	0,48		
232	235	50,96		
235	444	23,09		
444	н10517У	3,55		
н10517У	н10516У	48,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306003:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Природная ул, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:54

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
425	—	—	384 618,77	1 317 578,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10522У	—	—	384 620,61	1 317 578,88			
434	—	—	384 620,03	1 317 603,40			
435	—	—	384 570,65	1 317 595,13			
402	—	—	384 569,46	1 317 570,14			
398	—	—	384 569,47	1 317 569,94			
425	—	—	384 618,77	1 317 578,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:54

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
425	н10522У	1,89	—	—
н10522У	434	24,53		
434	435	50,07		
435	402	25,02		
402	398	0,20		
398	425	50,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306003:54

№ 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, Новая Деревня с, Природная ул, 19
	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	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:70

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
н10523У	—	—	384 612,47	1 317 677,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10524У	—	—	384 609,19	1 317 703,14			
404	—	—	384 560,91	1 317 693,75			
197	—	—	384 562,87	1 317 668,92			
н10523У	—	—	384 612,47	1 317 677,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:70

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
н10523У	н10524У	25,49	—	—
н10524У	404	49,18		
404	197	24,91		
197	н10523У	50,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306003:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Природная ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
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	31:15:1306001:172
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:96

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
10647	—	—	384 647,11	1 317 456,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10649У	—	—	384 642,99	1 317 456,27			
97	—	—	384 644,69	1 317 431,99			
100	—	—	384 688,79	1 317 439,87			
н10651У	—	—	384 697,28	1 317 441,16			
н10652У	—	—	384 695,94	1 317 463,99			
н10648У	—	—	384 694,95	1 317 463,89			
10647	—	—	384 647,11	1 317 456,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:96

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
10647	н10649У	4,16	—	—
н10649У	97	24,34		
97	100	44,80		
100	н10651У	8,59		
н10651У	н10652У	22,87		
н10652У	н10648У	1,00		
н10648У	10647	48,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306003:96

№ 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, Новая Деревня с, Природная ул, 34
	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	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1306003:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:84

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
н10645У	—	—	384 693,04	1 317 490,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10646У	—	—	384 645,19	1 317 481,99			
10647	—	—	384 647,11	1 317 456,81			
н10648У	—	—	384 694,95	1 317 463,89			
н10645У	—	—	384 693,04	1 317 490,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:84

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
н10645У	н10646У	48,52	—	—
н10646У	10647	25,25		
10647	н10648У	48,36		
н10648У	н10645У	26,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306003:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Природная ул, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1242 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 242,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 242
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	31:15:1306003:149
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:83

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10697У	—	—	384 641,40	1 317 506,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10662У	—	—	384 643,36	1 317 481,72			
н10645У	—	—	384 693,04	1 317 490,04			
н10661У	—	—	384 690,29	1 317 515,21			
н10697У	—	—	384 641,40	1 317 506,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10697У	н10662У	24,83	—	—
н10662У	н10645У	50,37		
н10645У	н10661У	25,32		
н10661У	н10697У	49,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306003:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Природная ул, 30
	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	1250 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
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	31:15:1306001:143
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:82

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
570	—	—	384 690,72	1 317 540,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
578	—	—	384 688,79	1 317 565,48			
н10702У	—	—	384 639,14	1 317 556,82			
н10703У	—	—	384 640,93	1 317 532,10			
н10700У	—	—	384 641,18	1 317 532,14			
570	—	—	384 690,72	1 317 540,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:82

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
570	578	25,00	—	—
578	н10702У	50,40		
н10702У	н10703У	24,78		

1	2	3	4	5	6	7	8
108	—	—	384 679,58	1 317 688,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19	—	—	384 678,47	1 317 698,31			
22	—	—	384 676,78	1 317 713,38			
549	—	—	384 627,39	1 317 705,16			
н10720У	—	—	384 629,28	1 317 680,68			
108	—	—	384 679,58	1 317 688,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	19	9,93	—	—
19	22	15,16		
22	549	50,07		
549	н10720У	24,55		
н10720У	108	50,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306003:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Природная ул, д 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	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1306003:157
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:52

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
548	—	—	384 671,18	1 317 763,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
541	—	—	384 672,88	1 317 789,73			
540	—	—	384 624,77	1 317 781,43			
н10723У	—	—	384 624,23	1 317 781,36			
н10722У	—	—	384 624,46	1 317 755,34			
548	—	—	384 671,18	1 317 763,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
548	541	26,73	—	—
541	540	48,82		
540	н10723У	0,54		
н10723У	н10722У	26,02		
н10722У	548	47,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306003:52

№ 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, Новая Деревня с, Природная ул, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1306003:134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:88

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
н10728У	—	—	384 742,06	1 317 494,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10729У	—	—	384 739,47	1 317 519,90			
571	—	—	384 692,65	1 317 515,62			
н10661У	—	—	384 690,29	1 317 515,21			
н10645У	—	—	384 693,04	1 317 490,04			
н10728У	—	—	384 742,06	1 317 494,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:88

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
н10728У	н10729У	25,17	—	—
н10729У	571	47,02		
571	н10661У	2,40		
н10661У	н10645У	25,32		
н10645У	н10728У	49,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306003:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Веселая ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:87

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
н10728У	—	—	384 742,06	1 317 494,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10645У	—	—	384 693,04	1 317 490,04			
н10648У	—	—	384 694,95	1 317 463,89			
н10652У	—	—	384 695,94	1 317 463,99			
н10737У	—	—	384 696,37	1 317 456,75			
н10730У	—	—	384 713,12	1 317 457,15			
н10731У	—	—	384 713,14	1 317 462,19			
н10732У	—	—	384 717,53	1 317 463,07			
н10733У	—	—	384 720,23	1 317 465,07			
н10734У	—	—	384 723,20	1 317 467,98			
н10735У	—	—	384 733,45	1 317 476,01			
н10736У	—	—	384 740,28	1 317 484,24			
н10728У	—	—	384 742,06	1 317 494,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:87

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
н10728У	н10645У	49,26	—	—
н10645У	н10648У	26,22		
н10648У	н10652У	1,00		
н10652У	н10737У	7,25		
н10737У	н10730У	16,75		
н10730У	н10731У	5,04		
н10731У	н10732У	4,48		

1	2	3	4	5
н10732У	н10733У	3,36	—	—
н10733У	н10734У	4,16		
н10734У	н10735У	13,02		
н10735У	н10736У	10,69		
н10736У	н10728У	10,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306003:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Веселая 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	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:105

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
451	—	—	385 045,97	1 317 571,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10778У	—	—	385 030,59	1 317 603,31			
н10789У	—	—	384 931,44	1 317 553,47			
н10779У	—	—	384 911,91	1 317 543,63			
н10780У	—	—	384 929,22	1 317 509,15			
453	—	—	385 002,49	1 317 548,22			
452	—	—	385 017,36	1 317 556,18			
451	—	—	385 045,97	1 317 571,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:105

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
451	н10778У	34,90	—	—
н10778У	н10789У	110,97		
н10789У	н10779У	21,87		
н10779У	н10780У	38,58		
н10780У	453	83,04		
453	452	16,87		
452	451	32,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306003:105

№ 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, Новая Деревня с, Озерная ул, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4900 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900
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	31:15:1306003:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:22

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
н10778У	—	—	385 030,59	1 317 603,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10785У	—	—	385 022,69	1 317 620,20			
н10786У	—	—	385 017,99	1 317 618,33			
н10787У	—	—	385 014,93	1 317 624,01			
н10788У	—	—	384 919,68	1 317 576,82			
н10789У	—	—	384 931,44	1 317 553,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10778У	—	—	385 030,59	1 317 603,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10778У	н10785У	18,65	—	—
н10785У	н10786У	5,06		
н10786У	н10787У	6,45		
н10787У	н10788У	106,30		
н10788У	н10789У	26,14		
н10789У	н10778У	110,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306003:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Озерная 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 ²	2840 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 840,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 840
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	31:15:1306001:162
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:144

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
39	—	—	385 000,79	1 317 830,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10798У	—	—	385 003,96	1 317 832,58			
н10799У	—	—	384 994,96	1 317 844,93			
57	—	—	384 986,27	1 317 835,98			
56	—	—	384 971,74	1 317 824,50			
69	—	—	384 964,96	1 317 818,83			
35	—	—	384 971,04	1 317 809,60			
41	—	—	384 982,13	1 317 817,36			
40	—	—	384 984,07	1 317 820,60			
39	—	—	385 000,79	1 317 830,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:144

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
39	н10798У	3,70	—	—
н10798У	н10799У	15,28		
н10799У	57	12,47		
57	56	18,52		
56	69	8,84		
69	35	11,05		
35	41	13,54		
41	40	3,78		
40	39	19,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306003:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Озерная ул, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(485,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	485
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1306001:120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:301

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
63	—	—	384 957,69	1 317 827,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
62	—	—	384 957,88	1 317 827,66			
61	—	—	384 966,20	1 317 834,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	—	—	384 969,72	1 317 836,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
59	—	—	384 972,89	1 317 838,39			
58	—	—	384 978,84	1 317 843,95			
57	—	—	384 986,27	1 317 835,98			
н10799У	—	—	384 994,96	1 317 844,93			
н10807У	—	—	384 998,45	1 317 848,01			
н10805У	—	—	384 993,54	1 317 858,05			
н10804У	—	—	384 987,89	1 317 870,69			
н10816У	—	—	384 972,24	1 317 859,24			
н10815У	—	—	384 966,20	1 317 854,81			
н10814У	—	—	384 949,77	1 317 842,79			
н10824У	—	—	384 942,79	1 317 837,68			
н10805У	—	—	384 939,44	1 317 832,87			
н10806У	—	—	384 953,53	1 317 824,48			
63	—	—	384 957,69	1 317 827,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:301

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
63	62	0,24	—	—
62	61	10,79		
61	60	3,93		
60	59	3,81		
59	58	8,14		
58	57	10,90		
57	н10799У	12,47		
н10799У	н10807У	4,65		
н10807У	н10805У	11,18		
н10805У	н10804У	13,85		
н10804У	н10816У	19,39		
н10816У	н10815У	7,49		
н10815У	н10814У	20,36		
н10814У	н10824У	8,65		

1	2	3	4	5	6	7	8
226	—	—	384 969,15	1 318 017,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10842У	—	—	384 965,31	1 318 032,69			
н10843У	—	—	384 944,76	1 318 026,43			
н10844У	—	—	384 943,98	1 318 028,52			
н10845У	—	—	384 940,54	1 318 027,06			
н10846У	—	—	384 941,28	1 318 024,80			
н10847У	—	—	384 867,15	1 317 999,53			
н10848У	—	—	384 873,27	1 317 981,29			
229	—	—	384 876,61	1 317 982,52			
228	—	—	384 932,43	1 318 003,32			
227	—	—	384 950,93	1 318 010,40			
226	—	—	384 969,15	1 318 017,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0000000:2965

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
226	н10842У	16,11	—	—
н10842У	н10843У	21,48		
н10843У	н10844У	2,23		
н10844У	н10845У	3,74		
н10845У	н10846У	2,38		
н10846У	н10847У	78,32		
н10847У	н10848У	19,24		
н10848У	229	3,56		
229	228	59,57		
228	227	19,81		
227	226	19,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0000000:2965

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Озерная ул, д 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1840 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 840,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
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	31:15:1306001:122
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 ± ΔP), 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 (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
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 31:15:1306003:23

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
217	-705,10	52 880,13	—	—	—	—	—
218	-656,61	52 889,88	—	—			
219	-656,61	52 914,87	—	—			
220	-706,84	52 905,07	—	—			
257	—	—	384 535,13	1 317 261,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
252	—	—	384 537,25	1 317 234,09			
н10503У	—	—	384 582,84	1 317 242,62			
н10504У	—	—	384 581,47	1 317 269,33			
258	—	—	384 537,53	1 317 261,57			
257	—	—	384 535,13	1 317 261,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:23

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
257	252	27,10	—	—
252	н10503У	46,38		
н10503У	н10504У	26,75		
н10504У	258	44,62		
258	257	2,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:23

№ 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 ²	1250 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:8

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553	-710,31	52 954,95	—	—	—	—	—
554	-661,27	52 964,72	—	—			
516	-661,82	52 989,71	—	—			
556	-712,05	52 979,89	—	—			
н10507У	—	—	384 577,86	1 317 420,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
467	—	—	384 574,17	1 317 444,39			
470	—	—	384 524,87	1 317 435,55			
337	—	—	384 527,05	1 317 410,97			
336	—	—	384 528,49	1 317 411,27			
н10507У	—	—	384 577,86	1 317 420,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10507У	467	24,65	—	—
467	470	50,09		
470	337	24,68		
337	336	1,47		

1	2	3	4	5
336	н10507У	50,14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:41

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
10509	384 571,24	1 317 497,17	384 571,24	1 317 497,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10508	384 568,79	1 317 519,63	—	—	—	—	—
н10510У	—	—	384 568,83	1 317 519,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
171	384 515,85	1 317 510,07	384 515,85	1 317 510,07			
429	384 516,43	1 317 486,70	384 516,43	1 317 486,70			
428	384 565,53	1 317 496,08	384 565,53	1 317 496,08			
10509	384 571,24	1 317 497,17	384 571,24	1 317 497,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:41

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
10509	н10510У	22,59	—	—
н10510У	171	53,84		

1	2	3	4	5
171	429	23,38	—	—
429	428	49,99		
428	10509	5,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:41

№ 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	1250 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:9

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
572	-383,16	53 152,04	—	—	—	—	—
573	-427,85	53 174,46	—	—			
574	-440,76	53 153,05	—	—			
575	-396,07	53 130,62	—	—			
223	—	—	384 566,54	1 317 619,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
419	—	—	384 517,16	1 317 611,33			
н10514У	—	—	384 521,59	1 317 586,74			
435	—	—	384 570,65	1 317 595,13			
223	—	—	384 566,54	1 317 619,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:9

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
223	419	50,10	—	—
419	н10514У	24,99		
н10514У	435	49,77		
435	223	24,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 247,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	-615,84	53 023,65	—	—	—	—	—
515	-665,00	53 014,51	—	—			
516	-661,82	52 989,71	—	—			
517	-612,56	52 998,87	—	—			
507	—	—	384 625,09	1 317 479,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10521У	—	—	384 576,80	1 317 470,61			
н10520У	—	—	384 578,84	1 317 445,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
415	—	—	384 627,29	1 317 453,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
507	—	—	384 625,09	1 317 479,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:7

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
507	н10521У	49,09	—	—
н10521У	н10520У	25,44		
н10520У	415	49,21		
415	507	25,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:7

№ 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	1250 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:159

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
151	384 688,46	1 317 379,58	384 688,46	1 317 379,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10635	384 688,95	1 317 408,78	—	—	—	—	—
н10636У	—	—	384 688,94	1 317 408,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
102	384 647,50	1 317 401,48	384 647,50	1 317 401,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
154	384 648,79	1 317 375,74	384 648,79	1 317 375,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
155	384 670,53	1 317 378,10	384 670,53	1 317 378,10			
151	384 688,46	1 317 379,58	384 688,46	1 317 379,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:159

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
151	н10636У	29,19	—	—
н10636У	102	42,08		
102	154	25,77		
154	155	21,87		
155	151	17,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:159

№ 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	1111 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 111,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:18

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	-598,57	53 052,78	—	—	—	—	—
192	-549,53	53 062,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	-550,17	53 087,52	—	—	—	—	—
194	-600,35	53 077,72	—	—			
н10701У	—	—	384 644,02	1 317 506,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10661У	—	—	384 690,29	1 317 515,21			
571	—	—	384 692,65	1 317 515,62			
570	—	—	384 690,72	1 317 540,55			
н10700У	—	—	384 641,18	1 317 532,14			
н10701У	—	—	384 644,02	1 317 506,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10701У	н10661У	47,00	—	—
н10661У	571	2,40		
571	570	25,00		
570	н10700У	50,25		
н10700У	н10701У	25,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:13

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
122	-601,46	53 101,89	—	—	—	—	—
123	-552,13	53 110,65	—	—			
124	-554,32	53 135,55	—	—			
125	-603,80	53 126,78	—	—			
н10702У	—	—	384 639,14	1 317 556,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
578	—	—	384 688,79	1 317 565,48			
564	—	—	384 687,53	1 317 590,35			
н10715У	—	—	384 638,52	1 317 582,32			
н10702У	—	—	384 639,14	1 317 556,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:13

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
н10702У	578	50,40	—	—
578	564	24,90		
564	н10715У	49,66		
н10715У	н10702У	25,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:13

№ 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	1250 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:76

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
541	384 672,88	1 317 789,73	384 672,88	1 317 789,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10724	384 669,08	1 317 815,32	—	—	—	—	—
н10726У	—	—	384 669,13	1 317 815,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
386	384 623,73	1 317 807,02	384 623,73	1 317 807,02			
10725	384 621,10	1 317 806,54	384 621,10	1 317 806,54			
540	384 624,77	1 317 781,43	384 624,77	1 317 781,43			
541	384 672,88	1 317 789,73	384 672,88	1 317 789,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:76

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
541	н10726У	25,86	—	—
н10726У	386	46,15		
386	10725	2,67		
10725	540	25,38		
540	541	48,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:76

№ 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 ²	1250 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:14

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			
126	-211,04	53 117,85	—	—	—	—	—			
127	-251,77	53 101,99	—	—						
128	-293,11	53 084,20	—	—						
129	-285,96	53 070,39	—	—						
130	-227,00	53 093,59	—	—						
131	-199,33	53 105,60	—	—						
132	-204,48	53 114,76	—	—						
133	-208,32	53 112,50	—	—						
536	—	—	385 064,56	1 317 549,75				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10771У	—	—	385 059,35	1 317 557,58						
н10772У	—	—	385 055,84	1 317 555,25						
450	—	—	385 052,32	1 317 561,79						
455	—	—	385 023,04	1 317 545,58						
454	—	—	385 008,17	1 317 537,62						
н10773У	—	—	384 988,78	1 317 520,12						
537	—	—	384 995,79	1 317 504,03						
536	—	—	385 064,56	1 317 549,75						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:14

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
536	н10771У	9,40	—	—
н10771У	н10772У	4,21		
н10772У	450	7,43		
450	455	33,47		
455	454	16,87		
454	н10773У	26,12		
н10773У	537	17,55		
537	536	82,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 31:15:1306003:27

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
236	-300,60	53 398,39	—	—	—	—	—
237	-295,62	53 390,90	—	—			
238	-288,32	53 382,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
239	-272,12	53 394,40	—	—	—	—	
240	-266,06	53 398,90	—	—			
241	-267,31	53 402,05	—	—			
242	-268,13	53 403,45	—	—			
243	-264,54	53 405,47	—	—			
244	-275,51	53 418,86	—	—			
245	-284,00	53 412,04	—	—			
246	-282,88	53 409,66	—	—			
247	-287,14	53 406,84	—	—			
н10812У	—	—	384 937,63	1 317 858,93			
н10813У	—	—	384 942,61	1 317 851,44			
н10814У	—	—	384 949,77	1 317 842,79			
н10815У	—	—	384 966,20	1 317 854,81			
н10816У	—	—	384 972,24	1 317 859,24			
н10817У	—	—	384 970,92	1 317 862,59			
н10818У	—	—	384 970,10	1 317 863,99			
н10819У	—	—	384 973,69	1 317 866,01			
н10820У	—	—	384 962,72	1 317 879,40			
н10821У	—	—	384 954,23	1 317 872,58			
н10822У	—	—	384 955,35	1 317 870,20			
н10823У	—	—	384 951,09	1 317 867,38			
н10812У	—	—	384 937,63	1 317 858,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:27

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
н10812У	н10813У	8,99	—	—
н10813У	н10814У	11,23		
н10814У	н10815У	20,36		
н10815У	н10816У	7,49		
н10816У	н10817У	3,60		
н10817У	н10818У	1,62		
н10818У	н10819У	4,12		

1	2	3	4	5
н10819У	н10820У	17,31	—	—
н10820У	н10821У	10,89		
н10821У	н10822У	2,63		
н10822У	н10823У	5,11		
н10823У	н10812У	15,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:27

№ 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	646 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(646,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:20

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
204	-267,30	53 520,62	—	—	—	—	—
205	-287,05	53 513,53	—	—			
206	-329,61	53 500,70	—	—			
207	-339,99	53 497,57	—	—			
208	-327,45	53 463,60	—	—			
209	-306,14	53 472,25	—	—			
210	-256,86	53 492,25	—	—			
н10829У	—	—	384 977,90	1 317 975,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
50	—	—	384 950,09	1 317 964,43			
49	—	—	384 937,93	1 317 960,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10832У	—	—	384 902,93	1 317 949,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10833У	—	—	384 914,77	1 317 918,80			
115	—	—	384 922,42	1 317 921,57			
114	—	—	384 947,61	1 317 930,78			
113	—	—	384 971,34	1 317 939,24			
112	—	—	384 987,93	1 317 944,09			
н10829У	—	—	384 977,90	1 317 975,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:20

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
н10829У	50	29,96	—	—
50	49	12,73		
49	н10832У	36,63		
н10832У	н10833У	33,26		
н10833У	115	8,14		
115	114	26,82		
114	113	25,19		
113	112	17,28		
112	н10829У	33,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:20

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:99

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
592	384 734,22	1 317 644,71	384 734,22	1 317 644,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10861	384 732,17	1 317 661,55	384 732,17	1 317 661,55			
н10864У	—	—	384 718,00	1 317 660,18			
212	384 682,61	1 317 656,69	384 682,61	1 317 656,69			
211	384 684,05	1 317 639,79	384 684,05	1 317 639,79			
592	384 734,22	1 317 644,71	384 734,22	1 317 644,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:99

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
592	10861	16,96	—	—
10861	н10864У	14,24		
н10864У	212	35,56		
212	211	16,96		
211	592	50,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	850 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:313

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
212	384 682,61	1 317 656,69	384 682,61	1 317 656,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10864У	—	—	384 718,00	1 317 660,18			
10861	384 732,17	1 317 661,55	384 732,17	1 317 661,55			
10862	384 736,85	1 317 662,20	384 736,85	1 317 662,20			
10863	384 735,64	1 317 672,87	384 735,64	1 317 672,87			
17	384 720,72	1 317 680,56	384 720,72	1 317 680,56			
18	384 680,91	1 317 676,62	384 680,91	1 317 676,62			
106	384 681,97	1 317 664,16	384 681,97	1 317 664,16			
212	384 682,61	1 317 656,69	384 682,61	1 317 656,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:313

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
212	н10864У	35,56	—	—
н10864У	10861	14,24		
10861	10862	4,72		
10862	10863	10,74		
10863	17	16,79		
17	18	40,00		
18	106	12,51		
106	212	7,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:313

№ 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 ²	1022 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:68

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
507	384 625,09	1 317 479,44	384 625,09	1 317 479,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10869	384 623,39	1 317 504,41	—	—	—	—	—
н10871У	—	—	384 623,41	1 317 504,41	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
512	—	—	384 623,34	1 317 504,40			
505	384 573,94	1 317 495,37	384 573,94	1 317 495,37		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10870	384 575,63	1 317 470,40	384 575,63	1 317 470,40			
507	384 625,09	1 317 479,44	384 625,09	1 317 479,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:68

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
507	н10871У	25,03	—	—
н10871У	512	0,07		
512	505	50,22		
505	10870	25,03		
10870	507	50,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:68

№ 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	1250 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:15

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
134	-503,83	53 144,02	—	—	—	—	—
135	-553,48	53 135,75	—	—			
136	-551,32	53 110,84	—	—			
137	-502,01	53 119,09	—	—			
589	—	—	384 736,56	1 317 594,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
588	—	—	384 727,69	1 317 593,89			
587	—	—	384 716,18	1 317 592,96			
586	—	—	384 691,95	1 317 590,78			
564	—	—	384 687,53	1 317 590,35			
578	—	—	384 688,79	1 317 565,48			
577	—	—	384 738,56	1 317 570,06			
н10727У	—	—	384 738,03	1 317 594,87			
589	—	—	384 736,56	1 317 594,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:15

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
589	588	8,91	—	—
588	587	11,55		
587	586	24,33		
586	564	4,44		
564	578	24,90		
578	577	49,98		
577	н10727У	24,82		
н10727У	589	1,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:15

№ 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	1250 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
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) _____

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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) _____

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

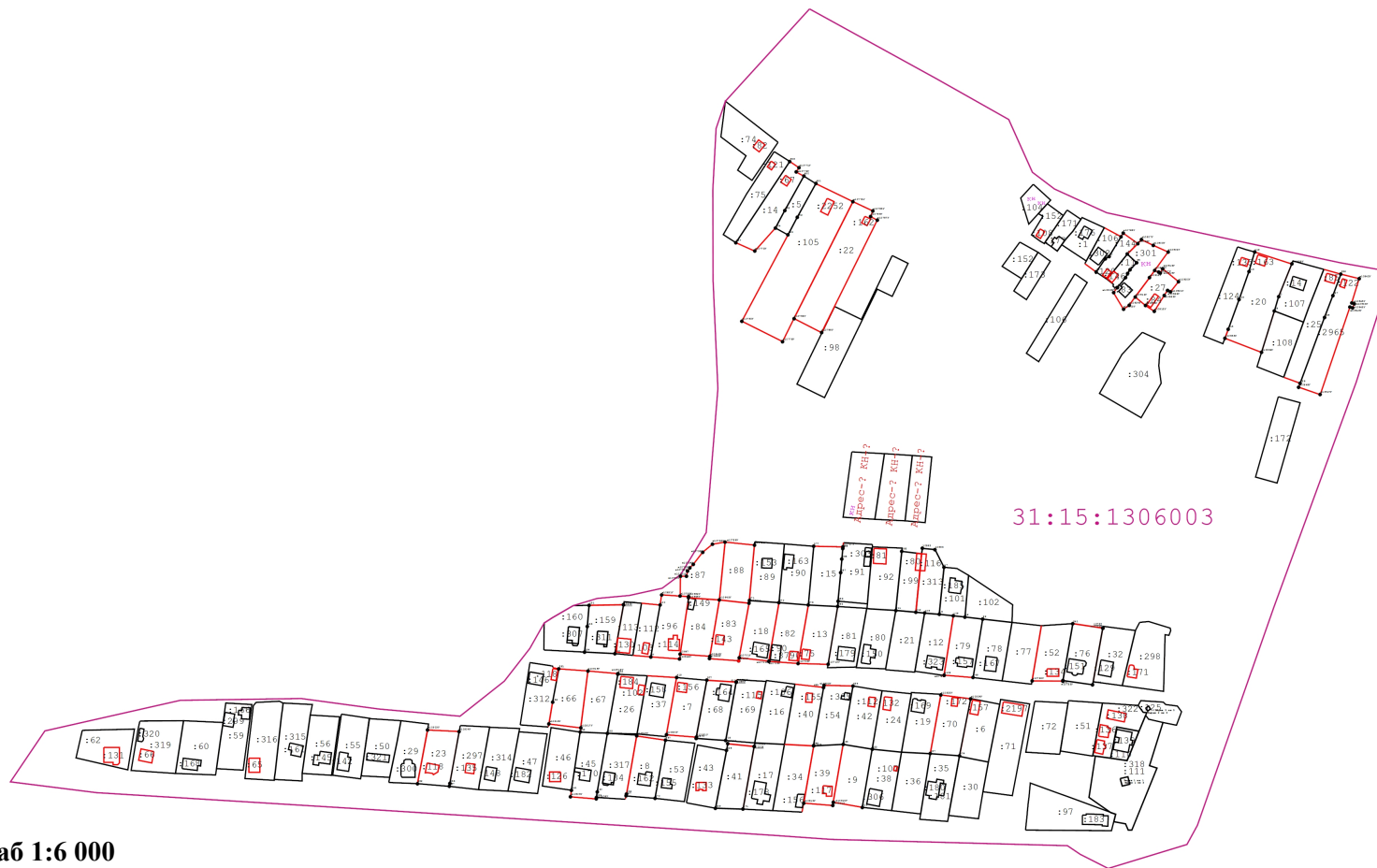
Зона № _____

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



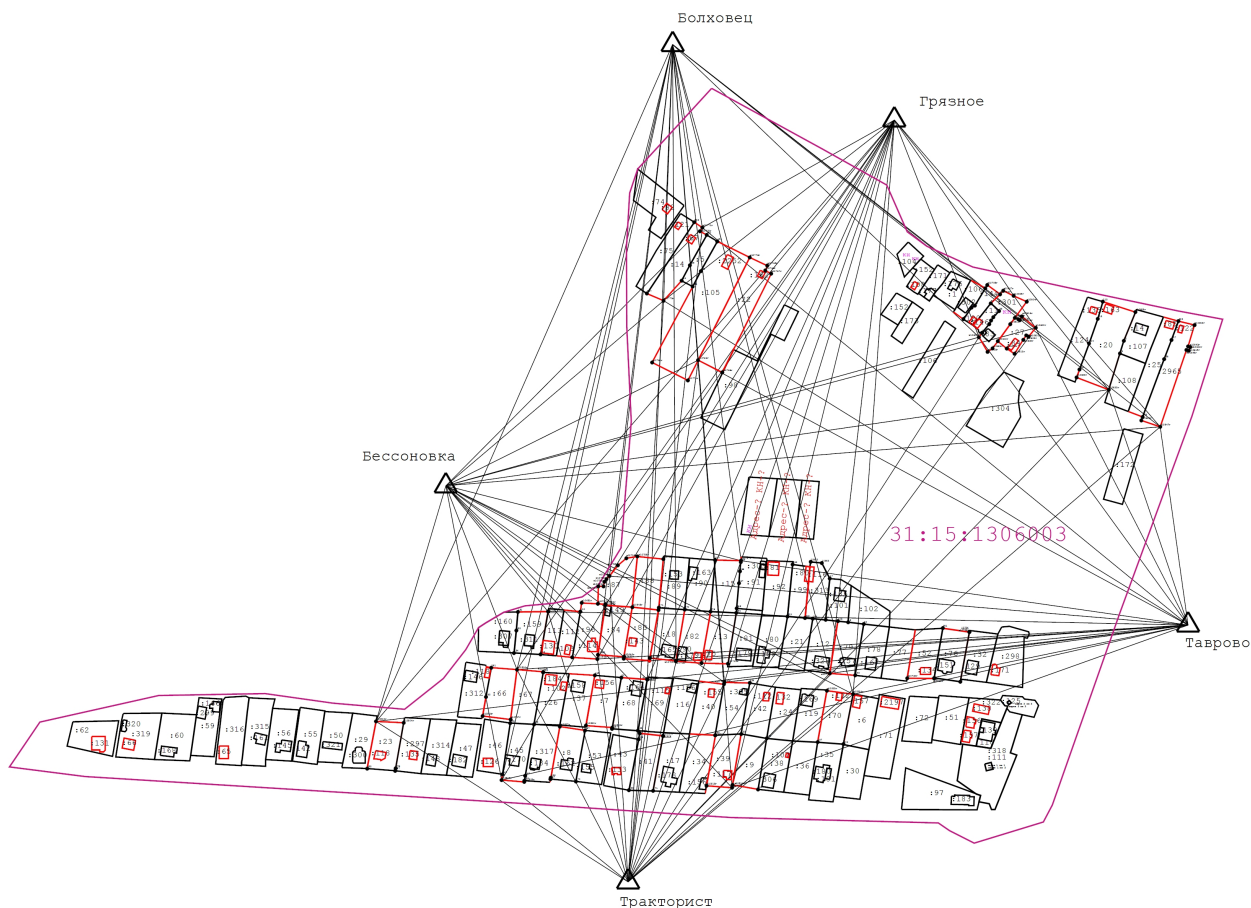
Масштаб 1:6 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>●_{H701У} - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>- - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>●₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|--|--|

31:10:1011009

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения : 24 - Кадастровый номер земельного участка — - Граница кадастрового квартала н701У - Характерная точка границ земельного участка • - Пункт государственной геодезической сети | <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала <u>697</u> - Прекращающая существование точка • - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |
|--|---|