

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1402001

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

Дата подготовки карты-плана территории 11 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-001/2023-30845030, 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 11 июля 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	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39	1	393 784,72	1 315 766,86			
3	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1	3	391 187,68	1 319 704,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
4	Тракторист, сигн. 11.2 м. Центр 1	2	378 346,74	1 315 211,15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
5	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		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 31:15:1402001. 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 Веселолопанского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 №214. 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 Веселолопанского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:1402001 находятся в зоне ЖУ - Зона усадебной застройки. В зоне ЖУ установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства»: предельные размеры земельного участка - не подлежат установлению; минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; максимальная – 10 000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 38 земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 15 земельных участков;

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

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 15 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:1402001:24, 31:15:1402001:23, 31:15:1402001:10, 31:15:1402001:3, 31:15:1402001:4, 31:15:1402001:2, 31:15:1402001:14, 31:15:1402001:53, 31:15:1402001:52, 31:15:1402001:49, 31:15:1402001:43, 31:15:1402001:46, 31:15:1402001:45, 31:15:1402001:44, 31:15:1402001:29.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь не изменилась: 31:15:1402001:24, 31:15:1402001:23, 31:15:1402001:10, 31:15:1402001:3, 31:15:1402001:4, 31:15:1402001:2, 31:15:1402001:14, 31:15:1402001:53, 31:15:1402001:52, 31:15:1402001:49, 31:15:1402001:43, 31:15:1402001:46, 31:15:1402001:45, 31:15:1402001:44, 31:15:1402001:29.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 23 земельных 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: 31:15:1402001:25, 31:15:1402001:22, 31:15:1402001:28, 31:15:1402001:5, 31:15:1402001:12, 31:15:1402001:16, 31:15:1402001:33, 31:15:1402001:34, 31:15:1402001:35, 31:15:1402001:36, 31:15:1402001:37, 31:15:1402001:38, 31:15:1402001:61, 31:15:1402001:50, 31:15:1402001:58, 31:15:1402001:63, 31:15:1402001:41, 31:15:1402001:40, 31:15:1402001:39, 31:15:1402001:15, 31:15:1402001:42, 31:15:1402001:66, 31:15:1402001:1.

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: 31:15:1402001:25, 31:15:1402001:22, 31:15:1402001:28, 31:15:1402001:5, 31:15:1402001:12, 31:15:1402001:16, 31:15:1402001:33, 31:15:1402001:34, 31:15:1402001:35, 31:15:1402001:36, 31:15:1402001:37, 31:15:1402001:38, 31:15:1402001:61, 31:15:1402001:50, 31:15:1402001:58, 31:15:1402001:63, 31:15:1402001:41, 31:15:1402001:40, 31:15:1402001:39, 31:15:1402001:15, 31:15:1402001:42, 31:15:1402001:66, 31:15:1402001:1

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:24

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	388 211,09	1 313 322,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
88	—	—	388 206,80	1 313 331,03			
87	—	—	388 198,38	1 313 351,74			
86	—	—	388 177,24	1 313 396,83			
н342У	—	—	388 143,42	1 313 455,05			
н334У	—	—	388 124,75	1 313 444,71			
н343У	—	—	388 133,27	1 313 424,31			
н335У	—	—	388 156,62	1 313 381,09			
н336У	—	—	388 178,99	1 313 337,62			
н337У	—	—	388 188,63	1 313 311,33			
н338У	—	—	388 195,18	1 313 314,45			
н339У	—	—	388 195,18	1 313 315,55			
н340У	—	—	388 200,83	1 313 318,26			
н341У	—	—	388 203,07	1 313 318,26			
89	—	—	388 211,09	1 313 322,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	88	9,98	—	—
88	87	22,36		
87	86	49,80		
86	н342У	67,33		

1	2	3	4	5
н342У	н334У	21,34	—	—
н334У	н343У	22,11		
н343У	н335У	49,12		
н335У	н336У	48,89		
н336У	н337У	28,00		
н337У	н338У	7,26		
н338У	н339У	1,10		
н339У	н340У	6,27		
н340У	н341У	2,24		
н341У	89	8,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Садовая ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600
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 31:15:1402001:23

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
н350У	—	—	388 112,52	1 313 359,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
71	—	—	388 145,92	1 313 292,36			
н345У	—	—	388 174,92	1 313 305,63			
79	—	—	388 173,62	1 313 306,76			
н346У	—	—	388 158,03	1 313 337,37			
н349У	—	—	388 138,74	1 313 372,27			
н350У	—	—	388 112,52	1 313 359,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:23

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
н350У	71	74,97	—	—
71	н345У	31,89		
н345У	79	1,72		
79	н346У	34,35		
н346У	н349У	39,88		
н349У	н350У	29,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402001:23

№ 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, Угрим х, Садовая ул, д 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 ²	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:3

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
н362У	—	—	388 206,26	1 313 305,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н363У	—	—	388 200,10	1 313 302,04			
н364У	—	—	388 199,94	1 313 301,11			
н359У	—	—	388 186,66	1 313 294,87			
н361У	—	—	388 223,06	1 313 200,93			
н365У	—	—	388 239,51	1 313 158,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	388 262,75	1 313 169,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н362У	—	—	388 206,26	1 313 305,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	6,91	—	—
н363У	н364У	0,94		
н364У	н359У	14,67		
н359У	н361У	100,75		
н361У	н365У	45,57		
н365У	н366У	25,91		
н366У	н362У	146,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Садовая ул, 33
	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	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 500,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:4

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
н367У	—	—	388 225,21	1 313 313,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н362У	—	—	388 206,26	1 313 305,18			
н366У	—	—	388 262,75	1 313 169,89			
н368У	—	—	388 265,12	1 313 164,23			
н369У	—	—	388 282,02	1 313 171,29			
н373У	—	—	388 272,26	1 313 195,79			
н367У	—	—	388 225,21	1 313 313,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:4

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
н367У	н362У	20,89	—	—
н362У	н366У	146,61		
н366У	н368У	6,14		
н368У	н369У	18,32		
н369У	н373У	26,37		
н373У	н367У	127,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402001:4

№ 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, Угрим х, Садовая ул, д 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	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:2

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н370У	—	—	388 241,95	1 313 319,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н371У	—	—	388 235,24	1 313 315,09			
н372У	—	—	388 233,94	1 313 317,29			
н367У	—	—	388 225,21	1 313 313,97			
н373У	—	—	388 272,26	1 313 195,79			
н374У	—	—	388 287,86	1 313 201,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	388 254,66	1 313 297,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н370У	—	—	388 241,95	1 313 319,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:2

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
н370У	н371У	7,79	—	—
н371У	н372У	2,56		
н372У	н367У	9,34		
н367У	н373У	127,20		
н373У	н374У	16,51		
н374У	н376У	101,80		
н376У	н370У	25,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Садовая ул, д 37
	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	2400 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400
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 31:15:1402001:10

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	388 186,66	1 313 294,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
353	—	—	388 166,87	1 313 285,32			
н360У	—	—	388 202,90	1 313 192,16			
н361У	—	—	388 223,06	1 313 200,93			
н359У	—	—	388 186,66	1 313 294,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:10

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
н359У	353	21,97	—	—
353	н360У	99,88		
н360У	н361У	21,98		
н361У	н359У	100,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Садовая ул, д 31
	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	2200 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:14

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
10	—	—	387 962,03	1 313 121,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	—	—	387 944,24	1 313 158,50			
8	—	—	387 938,13	1 313 168,72			
н381У	—	—	387 937,52	1 313 169,74			
144	—	—	387 917,82	1 313 157,29			
145	—	—	387 971,03	1 313 062,51			
н382У	—	—	387 973,64	1 313 057,43			
н383У	—	—	387 991,94	1 313 067,34			
10	—	—	387 962,03	1 313 121,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:14

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

1	2	3	4	5
10	9	40,80	—	—
9	8	11,91		
8	н381У	1,19		
н381У	144	23,30		
144	145	108,69		
145	н382У	5,71		
н382У	н383У	20,81		
н383У	10	62,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Садовая ул, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:53

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	—	—	387 787,49	1 313 000,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
137	—	—	387 773,75	1 312 970,17			
142	—	—	387 765,21	1 312 950,62			
н433У	—	—	387 772,79	1 312 947,68			
н434У	—	—	387 779,17	1 312 944,63			
н435У	—	—	387 811,78	1 313 021,66			
н436У	—	—	387 799,50	1 313 026,86			
138	—	—	387 787,49	1 313 000,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	137	33,23	—	—
137	142	21,33		
142	н433У	8,13		
н433У	н434У	7,07		
н434У	н435У	83,65		
н435У	н436У	13,34		
н436У	138	29,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402001:53

№ 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, Угрим х, Центральная ул, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:52

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н434У	—	—	387 779,17	1 312 944,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н438У	—	—	387 795,74	1 312 937,52			
н439У	—	—	387 826,27	1 313 016,76			
н440У	—	—	387 812,26	1 313 022,78			
н435У	—	—	387 811,78	1 313 021,66			
н434У	—	—	387 779,17	1 312 944,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:52

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
н434У	н438У	18,03	—	—
н438У	н439У	84,92		
н439У	н440У	15,25		
н440У	н435У	1,22		
н435У	н434У	83,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402001:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 412,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 412
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 31:15:1402001:49

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	—	—	387 883,10	1 312 939,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
105	—	—	387 849,82	1 312 930,41			
н441У	—	—	387 850,44	1 312 915,10			
н442У	—	—	387 851,96	1 312 908,53			
120	—	—	387 853,73	1 312 909,24			
119	—	—	387 892,66	1 312 927,23			
н444У	—	—	387 901,57	1 312 924,88			
н443У	—	—	387 897,03	1 312 942,99			
106	—	—	387 883,10	1 312 939,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	105	34,47	—	—
105	н441У	15,32		
н441У	н442У	6,74		
н442У	120	1,91		
120	119	42,89		
119	н444У	9,21		
н444У	н443У	18,67		
н443У	106	14,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402001:49

№ 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, Угрим х, Луговая ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:43

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	387 846,52	1 313 010,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н446У	—	—	387 847,40	1 312 989,19			
н447У	—	—	387 852,95	1 312 982,50			
н448У	—	—	387 853,83	1 312 973,49			
н449У	—	—	387 848,65	1 312 972,33			
104	—	—	387 849,44	1 312 963,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
109	—	—	387 856,55	1 312 964,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
108	—	—	387 929,19	1 312 981,53			
н450У	—	—	387 923,05	1 313 010,18			
н451У	—	—	387 866,26	1 313 003,78			
н452У	—	—	387 865,93	1 313 012,12			
н445У	—	—	387 846,52	1 313 010,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н446У	21,79	—	—
н446У	н447У	8,69		
н447У	н448У	9,05		
н448У	н449У	5,31		
н449У	104	8,95		
104	109	7,18		
109	108	74,63		
108	н450У	29,30		
н450У	н451У	57,15		
н451У	н452У	8,35		
н452У	н445У	19,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Луговая ул, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 800,00} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:46

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	—	—	388 034,69	1 312 864,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
70	—	—	387 910,93	1 312 802,07			
н531У	—	—	387 922,83	1 312 788,40			
н532У	—	—	387 936,50	1 312 788,40			
н531У	—	—	387 943,37	1 312 790,26			
н532У	—	—	388 047,13	1 312 840,26			
н533У	—	—	388 078,70	1 312 855,47			
н534У	—	—	388 066,75	1 312 880,26			
69	—	—	388 034,69	1 312 864,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	138,75	—	—
70	н531У	18,12	—	—

1	2	3	4	5
н531У	н532У	13,67	—	—
н532У	н531У	7,12		
н531У	н532У	115,18		
н532У	н533У	35,04		
н533У	н534У	27,52		
н534У	69	35,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Луговая ул, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4469 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 469,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 469
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:45

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
н505У	—	—	388 085,32	1 312 778,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н503У	—	—	388 036,94	1 312 742,79			
н502У	—	—	388 004,28	1 312 712,55			
н541У	—	—	388 002,45	1 312 710,53			
н542У	—	—	388 008,42	1 312 703,94			
н543У	—	—	388 024,44	1 312 692,56			
н545У	—	—	388 058,18	1 312 725,16			
н544У	—	—	388 110,13	1 312 766,30			
н546У	—	—	388 094,73	1 312 785,47			
н505У	—	—	388 085,32	1 312 778,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:45

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
н505У	н503У	59,94	—	—
н503У	н502У	44,51		
н502У	н541У	2,73		
н541У	н542У	8,89		
н542У	н543У	19,65		
н543У	н545У	46,92		
н545У	н544У	66,27		
н544У	н546У	24,59		
н546У	н505У	11,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402001:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Луговая ул, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100
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 31:15:1402001:44

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
н545У	—	—	388 058,18	1 312 725,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н543У	—	—	388 024,44	1 312 692,56			
н547У	—	—	388 040,24	1 312 682,99			
н548У	—	—	388 049,69	1 312 678,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	388 087,25	1 312 723,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н555У	—	—	388 122,82	1 312 755,01			
н550У	—	—	388 140,24	1 312 770,65			
н551У	—	—	388 130,02	1 312 782,05			
н544У	—	—	388 110,13	1 312 766,30			
н545У	—	—	388 058,18	1 312 725,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:44

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
н545У	н543У	46,92	—	—
н543У	н547У	18,47		
н547У	н548У	10,61		
н548У	н549У	58,56		
н549У	н555У	47,79		
н555У	н550У	23,41		
н550У	н551У	15,31		
н551У	н544У	25,37		
н544У	н545У	66,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Луговая 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 ± ΔP), м²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:29

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
н557У	—	—	388 161,73	1 312 736,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н556У	—	—	388 110,32	1 312 648,09			
н560У	—	—	388 121,43	1 312 643,63			
н561У	—	—	388 151,84	1 312 639,32			
н562У	—	—	388 175,37	1 312 729,39			
н557У	—	—	388 161,73	1 312 736,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:29

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
н557У	н556У	102,21	—	—
н556У	н560У	11,97		
н560У	н561У	30,71		
н561У	н562У	93,09		
н562У	н557У	15,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:15:1402001:29</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Луговая ул, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:66

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
151	388 203,28	1 312 717,71	388 203,28	1 312 717,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
154	388 183,42	1 312 721,21	388 183,42	1 312 721,21			
153	388 161,91	1 312 633,61	388 161,91	1 312 633,61			
152	388 181,77	1 312 630,11	388 181,77	1 312 630,11			
н566У	—	—	388 199,82	1 312 703,63			
151	388 203,28	1 312 717,71	388 203,28	1 312 717,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:66

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
151	154	20,17	—	—
154	153	90,20		
153	152	20,17		
152	н566У	75,70		
н566У	151	14,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:66

№ 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	1815 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 815,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:58

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	387 953,44	1 312 923,42	387 953,44	1 312 923,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
116	387 944,85	1 312 942,10	387 944,85	1 312 942,10			
117	387 914,28	1 312 927,04	387 914,28	1 312 927,04			
118	387 904,77	1 312 924,04	387 904,77	1 312 924,04			
н444У	—	—	387 901,57	1 312 924,88			
119	387 892,66	1 312 927,23	387 892,66	1 312 927,23			
120	387 853,73	1 312 909,24	387 853,73	1 312 909,24			
121	387 864,31	1 312 890,14	387 864,31	1 312 890,14			
115	387 953,44	1 312 923,42	387 953,44	1 312 923,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:58

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
115	116	20,56	—	—
116	117	34,08		
117	118	9,97		
118	н444У	3,31		
н444У	119	9,21		
119	120	42,89		

1	2	3	4	5
120	121	21,83	—	—
121	115	95,14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:50

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	387 849,44	1 312 963,41	387 849,44	1 312 963,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
105	387 849,82	1 312 930,41	387 849,82	1 312 930,41			
106	387 883,10	1 312 939,40	387 883,10	1 312 939,40			
н443У	—	—	387 897,03	1 312 942,99			
107	387 930,13	1 312 951,54	387 930,13	1 312 951,54			
108	387 929,19	1 312 981,53	387 929,19	1 312 981,53			
109	387 856,55	1 312 964,42	387 856,55	1 312 964,42			
104	387 849,44	1 312 963,41	387 849,44	1 312 963,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:50

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

1	2	3	4	5
104	105	33,00	—	—
105	106	34,47		
106	н443У	14,39		
н443У	107	34,19		
107	108	30,00		
108	109	74,63		
109	104	7,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:50

№ 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 31:15:1402001:16

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	387 959,49	1 313 048,55	387 959,49	1 313 048,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13	387 956,43	1 313 053,17	387 956,43	1 313 053,17			
14	387 928,03	1 313 096,18	387 928,03	1 313 096,18			
15	387 922,11	1 313 103,39	—	—	—	—	—
148	—	—	387 922,11	1 313 103,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
16	387 921,95	1 313 104,22	387 921,95	1 313 104,22			
17	387 922,08	1 313 104,82	387 922,08	1 313 104,82			
18	387 896,09	1 313 135,06	387 896,09	1 313 135,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	387 893,70	1 313 137,84	387 893,70	1 313 137,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20	387 883,88	1 313 127,02	387 883,88	1 313 127,02			
21	387 885,38	1 313 126,53	387 885,38	1 313 126,53			
22	387 876,02	1 313 110,50	387 876,02	1 313 110,50			
23	387 882,00	1 313 105,41	387 882,00	1 313 105,41			
24	387 901,07	1 313 088,62	387 901,07	1 313 088,62			
25	387 928,48	1 313 065,57	387 928,48	1 313 065,57			
26	387 933,03	1 313 057,54	387 933,03	1 313 057,54			
27	387 926,13	1 313 053,91	387 926,13	1 313 053,91			
28	387 936,09	1 313 036,35	387 936,09	1 313 036,35			
29	387 944,33	1 313 039,46	387 944,33	1 313 039,46			
12	387 959,49	1 313 048,55	387 959,49	1 313 048,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	5,54	—	—
13	14	51,54		
14	148	9,32		
148	16	0,86		
16	17	0,61		
17	18	39,87		
18	19	3,67		
19	20	14,61		
20	21	1,58		
21	22	18,56		
22	23	7,85		
23	24	25,41		
24	25	35,81		
25	26	9,23		
26	27	7,80		
27	28	20,19		
28	29	8,81		

1	2	3	4	5
29	12	17,68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:12

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	387 980,07	1 313 193,18	387 980,07	1 313 193,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4	387 959,41	1 313 180,39	387 959,41	1 313 180,39			
11	—	—	387 987,61	1 313 134,81			
3	388 013,55	1 313 092,90	388 013,55	1 313 092,90			
2	388 034,21	1 313 105,69	388 034,21	1 313 105,69			
1	387 980,07	1 313 193,18	387 980,07	1 313 193,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	24,30	—	—
4	11	53,60		
11	3	49,29		

1	2	3	4	5
3	2	24,30	—	—
2	1	102,89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 31:15:1402001:61

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	387 773,75	1 312 970,17	387 773,75	1 312 970,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
138	387 787,49	1 313 000,43	387 787,49	1 313 000,43			
н436У	—	—	387 799,50	1 313 026,86			
139	387 805,79	1 313 040,70	387 805,79	1 313 040,70			
111	387 776,44	1 313 042,07	387 776,44	1 313 042,07			
110	387 741,22	1 312 961,42	387 741,22	1 312 961,42			
142	387 765,21	1 312 950,62	387 765,21	1 312 950,62			
137	387 773,75	1 312 970,17	387 773,75	1 312 970,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:61

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

1	2	3	4	5
137	138	33,23	—	—
138	н436У	29,03		
н436У	139	15,20		
139	111	29,38		
111	110	88,00		
110	142	26,31		
142	137	21,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2495 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 495,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:25

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	388 185,35	1 313 314,03	—	—	—	—	—
77	388 110,59	1 313 434,77	—	—			
78	388 093,59	1 313 424,24	—	—			
79	388 173,62	1 313 306,76	388 173,62	1 313 306,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н345У	—	—	388 174,92	1 313 305,63			
н337У	—	—	388 188,63	1 313 311,33			
н336У	—	—	388 178,99	1 313 337,62			
н335У	—	—	388 156,62	1 313 381,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	388 133,27	1 313 424,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н344У	—	—	388 114,92	1 313 415,38			
н349У	—	—	388 138,74	1 313 372,27			
н346У	—	—	388 158,03	1 313 337,37			
79	388 173,62	1 313 306,76	388 173,62	1 313 306,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:25

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
79	н345У	1,72	—	—
н345У	н337У	14,85		
н337У	н336У	28,00		
н336У	н335У	48,89		
н335У	н343У	49,12		
н343У	н344У	20,41		
н344У	н349У	49,25		
н349У	н346У	39,88		
н346У	79	34,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:25

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:22

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
96	—	—	388 115,80	1 313 276,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
71	388 145,92	1 313 292,36	388 145,92	1 313 292,36			
н350У	—	—	388 112,52	1 313 359,48			
72	388 107,19	1 313 370,53	—	—	—	—	—
н348У	—	—	388 107,15	1 313 370,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
73	388 081,90	1 313 336,47	388 081,90	1 313 336,47			
74	388 081,97	1 313 336,35	—	—	—	—	—
н347У	—	—	388 081,80	1 313 336,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
75	388 115,98	1 313 277,01	—	—	—	—	—
96	—	—	388 115,80	1 313 276,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:22

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
96	71	33,82	—	—
71	н350У	74,97		
н350У	н348У	12,04		
н348У	73	42,18		
73	н347У	0,16		
н347У	96	68,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:22

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2800 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:28

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
96	388 115,80	1 313 276,98	388 115,80	1 313 276,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
97	388 115,62	1 313 277,29	—	—	—	—	—
н347У	—	—	388 081,80	1 313 336,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
98	388 079,07	1 313 341,11	388 079,07	1 313 341,11			
99	388 050,80	1 313 299,68	388 050,80	1 313 299,68			
100	388 073,19	1 313 255,52	388 073,19	1 313 255,52			
101	388 100,06	1 313 269,35	388 100,06	1 313 269,35			
102	388 100,14	1 313 269,20	388 100,14	1 313 269,20			
103	388 112,91	1 313 275,54	388 112,91	1 313 275,54			
96	388 115,80	1 313 276,98	388 115,80	1 313 276,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:28

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
96	н347У	68,41	—	—
н347У	98	5,50		
98	99	50,16		
99	100	49,51		

1	2	3	4	5
100	101	30,22	—	—
101	102	0,17		
102	103	14,26		
103	96	3,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2844 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 844,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:1

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
90	388 203,56	1 312 620,25	388 203,56	1 312 620,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
95	388 215,89	1 312 672,95	388 215,89	1 312 672,95			
377	388 222,86	1 312 702,73	—	—			
378	388 202,48	1 312 707,64	—	—			
379	388 193,05	1 312 669,19	—	—			
380	388 182,60	1 312 626,61	—	—			
н565У	—	—	388 221,72	1 312 698,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н566У	—	—	388 199,82	1 312 703,63			
152	—	—	388 181,77	1 312 630,11			
90	388 203,56	1 312 620,25	388 203,56	1 312 620,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:1

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
90	95	54,12	—	—
95	н565У	26,53		
н565У	н566У	22,42		
н566У	152	75,70		
152	90	23,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:1

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	388 185,07	1 313 169,84	388 185,07	1 313 169,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
352	388 207,36	1 313 180,63	388 207,36	1 313 180,63			
н360У	—	—	388 202,90	1 313 192,16			
353	388 166,87	1 313 285,32	388 166,87	1 313 285,32			
354	388 153,04	1 313 279,95	388 153,04	1 313 279,95			
126	388 144,36	1 313 275,70	388 144,36	1 313 275,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
136	388 144,82	1 313 274,42	388 144,82	1 313 274,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
135	388 149,85	1 313 260,36	388 149,85	1 313 260,36			
134	388 182,35	1 313 176,84	388 182,35	1 313 176,84			
351	388 185,07	1 313 169,84	388 185,07	1 313 169,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
351	352	24,76	—	—
352	н360У	12,36		
н360У	353	99,88		
353	354	14,84		
354	126	9,66		
126	136	1,36		
136	135	14,93		
135	134	89,62		
134	351	7,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:5

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:33

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	5 587 856,07	2 313 115,75	—	—	—	—	—
385	5 587 868,88	2 313 138,35	—	—			
386	5 587 764,45	2 313 195,46	—	—			
387	5 587 762,93	2 313 177,01	—	—			
54	—	—	387 859,17	1 313 113,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н424У	—	—	387 866,82	1 313 127,07			
н425У	—	—	387 863,21	1 313 129,29			
н428У	—	—	387 869,30	1 313 139,18			
н411У	—	—	387 773,30	1 313 191,03			
59	—	—	387 771,44	1 313 168,52			
58	—	—	387 786,64	1 313 160,05			
57	—	—	387 803,90	1 313 150,83			
56	—	—	387 818,07	1 313 141,15			
55	—	—	387 846,68	1 313 120,77			
54	—	—	387 859,17	1 313 113,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	н424У	15,67	—	—
н424У	н425У	4,24		
н425У	н428У	11,61		
н428У	н411У	109,11		
н411У	59	22,59		

1	2	3	4	5
59	58	17,40	—	—
58	57	19,57		
57	56	17,16		
56	55	35,13		
55	54	14,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2452 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 452,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:34

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	5 587 764,45	2 313 195,46	—	—	—	—	—
388	5 587 750,60	2 313 203,06	—	—			
389	5 587 742,37	2 313 207,65	—	—			
390	5 587 735,57	2 313 194,86	—	—			
387	5 587 762,93	2 313 177,01	—	—			
н411У	—	—	387 773,30	1 313 191,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н414У	—	—	387 764,70	1 313 195,20			
н404У	—	—	387 753,01	1 313 200,92			
н405У	—	—	387 755,34	1 313 174,19			
60	—	—	387 760,64	1 313 172,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	—	—	387 771,44	1 313 168,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н411У	—	—	387 773,30	1 313 191,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н414У	9,56	—	—
н414У	н404У	13,01		
н404У	н405У	26,83		
н405У	60	5,73		
60	59	11,35		
59	н411У	22,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:34

№ 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	448 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(448,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:35

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
385	5 587 868,88	2 313 138,35	—	—	—	—	—
392	5 587 877,16	2 313 157,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
391	5 587 764,21	2 313 211,48	—	—	—	—	—
386	5 587 764,45	2 313 195,46	—	—			
н399У	—	—	387 873,88	1 313 149,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н429У	—	—	387 870,87	1 313 150,89			
н430У	—	—	387 874,62	1 313 160,10			
н419У	—	—	387 775,04	1 313 209,91			
н411У	—	—	387 773,30	1 313 191,03			
н428У	—	—	387 869,30	1 313 139,18			
н399У	—	—	387 873,88	1 313 149,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н429У	3,26	—	—
н429У	н430У	9,94		
н430У	н419У	111,34		
н419У	н411У	18,96		
н411У	н428У	109,11		
н428У	н399У	11,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2129 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 129,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:36

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	5 587 764,45	2 313 195,46	—	—	—	—	—
391	5 587 764,21	2 313 211,48	—	—			
393	5 587 755,98	2 313 215,42	—	—			
388	5 587 750,60	2 313 203,06	—	—			
н411У	—	—	387 773,30	1 313 191,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н419У	—	—	387 775,04	1 313 209,91			
н423У	—	—	387 765,48	1 313 213,03			
н414У	—	—	387 764,70	1 313 195,20			
н411У	—	—	387 773,30	1 313 191,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н419У	18,96	—	—
н419У	н423У	10,06		
н423У	н414У	17,85		
н414У	н411У	9,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	171 ± 5

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(171,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:37

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
392	5 587 877,16	2 313 157,40	—	—	—	—	—
395	5 587 891,84	2 313 188,21	—	—			
394	5 587 763,38	2 313 245,88	—	—			
391	5 587 764,21	2 313 211,48	—	—			
н430У	—	—	387 874,62	1 313 160,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н416У	—	—	387 889,47	1 313 190,64			
н432У	—	—	387 813,95	1 313 235,38			
н420У	—	—	387 783,70	1 313 246,44			
н419У	—	—	387 775,04	1 313 209,91			
н430У	—	—	387 874,62	1 313 160,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:37

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
н430У	н416У	33,96	—	—
н416У	н432У	87,78		
н432У	н420У	32,21		
н420У	н419У	37,54		
н419У	н430У	111,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:37

№ 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	4323 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 323,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:38

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
391	5 587 764,21	2 313 211,48	—	—	—	—	—
394	5 587 763,38	2 313 245,88	—	—			
397	5 587 742,79	2 313 255,68	—	—			
396	5 587 732,88	2 313 227,14	—	—			
393	5 587 755,98	2 313 215,42	—	—			
н419У	—	—	387 775,04	1 313 209,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н420У	—	—	387 783,70	1 313 246,44			
н421У	—	—	387 758,75	1 313 257,44			
н422У	—	—	387 757,33	1 313 215,64			
н423У	—	—	387 765,48	1 313 213,03			
н419У	—	—	387 775,04	1 313 209,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:38

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

1	2	3	4	5
н419У	н420У	37,54	—	—
н420У	н421У	27,27		
н421У	н422У	41,82		
н422У	н423У	8,56		
н423У	н419У	10,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(877,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:41

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
453	3 112,43	14 016,52	—	—	—	—	—
454	3 106,95	14 011,10	—	—			
455	3 108,98	14 008,70	—	—			
456	3 085,07	13 990,59	—	—			
457	3 165,83	13 901,83	—	—			
458	3 176,32	13 905,23	—	—			
н531У	—	—	387 943,37	1 312 790,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н535У	—	—	387 966,30	1 312 757,89			
н538У	—	—	388 039,83	1 312 806,22			
н536У	—	—	388 046,89	1 312 810,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	388 036,17	1 312 827,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н531У	—	—	387 943,37	1 312 790,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:41

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
н531У	н535У	39,67	—	—
н535У	н538У	87,99		
н538У	н536У	8,45		
н536У	н537У	20,06		
н537У	н531У	100,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:41

№ 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	2900 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:40

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
459	3 934,74	13 428,44	—	—	—	—	—
460	3 937,87	13 423,95	—	—			
461	3 946,74	13 415,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
462	3 973,17	13 436,46	—	—	—	—	—
463	4 025,70	13 480,12	—	—			
464	4 040,55	13 492,45	—	—			
465	4 028,81	13 503,54	—	—			
466	4 013,95	13 494,24	—	—			
н535У	—	—	387 966,30	1 312 757,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н494У	—	—	387 982,38	1 312 736,07			
н497У	—	—	388 052,97	1 312 787,12			
н538У	—	—	388 039,83	1 312 806,22			
н535У	—	—	387 966,30	1 312 757,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н494У	27,10	—	—
н494У	н497У	87,12		
н497У	н538У	23,18		
н538У	н535У	87,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:40

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:39

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	3 946,74	13 415,05	—	—	—	—	—
472	3 957,28	13 404,88	—	—			
471	3 967,04	13 395,36	—	—			
470	4 001,43	13 426,06	—	—			
469	4 034,08	13 453,72	—	—			
468	4 052,51	13 470,44	—	—			
467	4 035,73	13 488,45	—	—			
462	3 973,17	13 436,46	—	—			
н494У	—	—	387 982,38	1 312 736,07			
н540У	—	—	387 985,33	1 312 727,21			
н539У	—	—	387 990,54	1 312 722,12			
н502У	—	—	388 004,28	1 312 712,55			
н503У	—	—	388 036,94	1 312 742,79			
н505У	—	—	388 085,32	1 312 778,17			
н506У	—	—	388 069,40	1 312 799,16			
н497У	—	—	388 052,97	1 312 787,12			
н494У	—	—	387 982,38	1 312 736,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:39

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
н494У	н540У	9,34	—	—
н540У	н539У	7,28		
н539У	н502У	16,74		

1	2	3	4	5
н502У	н503У	44,51	—	—
н503У	н505У	59,94		
н505У	н506У	26,34		
н506У	н497У	20,37		
н497У	н494У	87,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:39

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:63

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
473	3 970,44	13 573,42	—	—	—	—	—
474	3 960,81	13 591,11	—	—			
475	3 842,83	13 523,44	—	—			
476	3 853,88	13 503,15	—	—			
68	—	—	388 026,55	1 312 880,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н509У	—	—	388 018,09	1 312 898,07			
н510У	—	—	387 886,75	1 312 849,38			
67	—	—	387 897,36	1 312 828,83			
68	—	—	388 026,55	1 312 880,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:63

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
68	н509У	19,18	—	—
н509У	н510У	140,07		
н510У	67	23,13		
67	68	139,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:63

№ 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	2940 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 940,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:42

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	3 767,49	14 046,50	—	—	—	—	—
478	3 780,34	14 047,55	—	—			
479	3 783,07	14 046,31	—	—			
480	3 806,36	14 049,08	—	—			
481	3 801,46	14 082,46	—	—			
482	3 785,81	14 149,10	—	—			
483	3 761,85	14 147,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	388 136,95	1 312 741,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н553У	—	—	388 105,20	1 312 706,28			
н552У	—	—	388 076,12	1 312 665,18			
н556У	—	—	388 110,32	1 312 648,09			
н557У	—	—	388 161,73	1 312 736,43			
н558У	—	—	388 143,83	1 312 749,06			
н554У	—	—	388 136,95	1 312 741,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:42

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
н554У	н553У	47,37	—	—
н553У	н552У	50,35		
н552У	н556У	38,23		
н556У	н557У	102,21		
н557У	н558У	21,91		
н558У	н554У	10,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:42

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:15

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477	3 767,49	14 046,50	—	—	—	—	—
483	3 761,85	14 147,77	—	—			
484	3 741,86	14 148,56	—	—			
485	3 738,11	14 047,21	—	—			
н549У	—	—	388 087,25	1 312 723,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н548У	—	—	388 049,69	1 312 678,16			
н552У	—	—	388 076,12	1 312 665,18			
н553У	—	—	388 105,20	1 312 706,28			
н554У	—	—	388 136,95	1 312 741,44			
н555У	—	—	388 122,82	1 312 755,01			
н549У	—	—	388 087,25	1 312 723,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:15

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
н549У	н548У	58,56	—	—
н548У	н552У	29,45		
н552У	н553У	50,35		
н553У	н554У	47,37		
н554У	н555У	19,59		
н555У	н549У	47,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402001:15

№ 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	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	—

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 _____

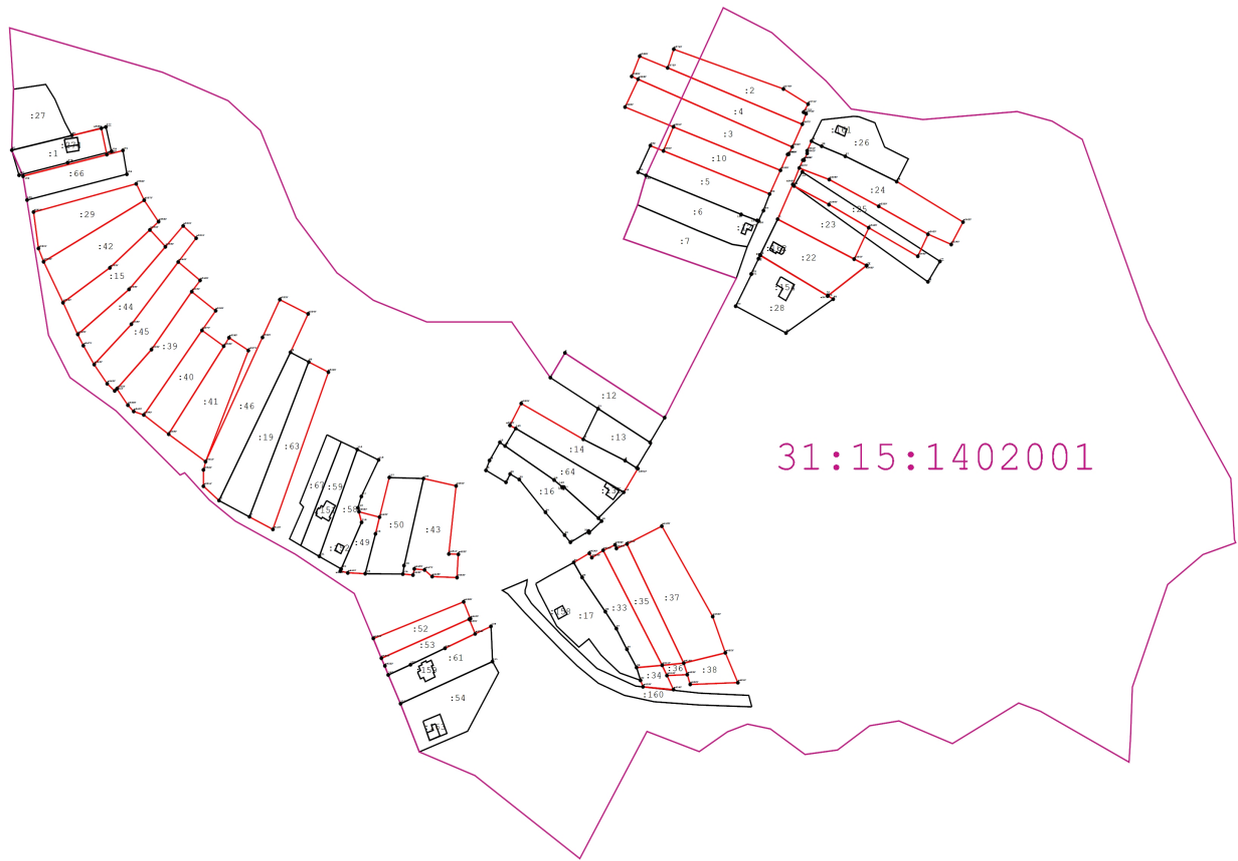
Зона № _____

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



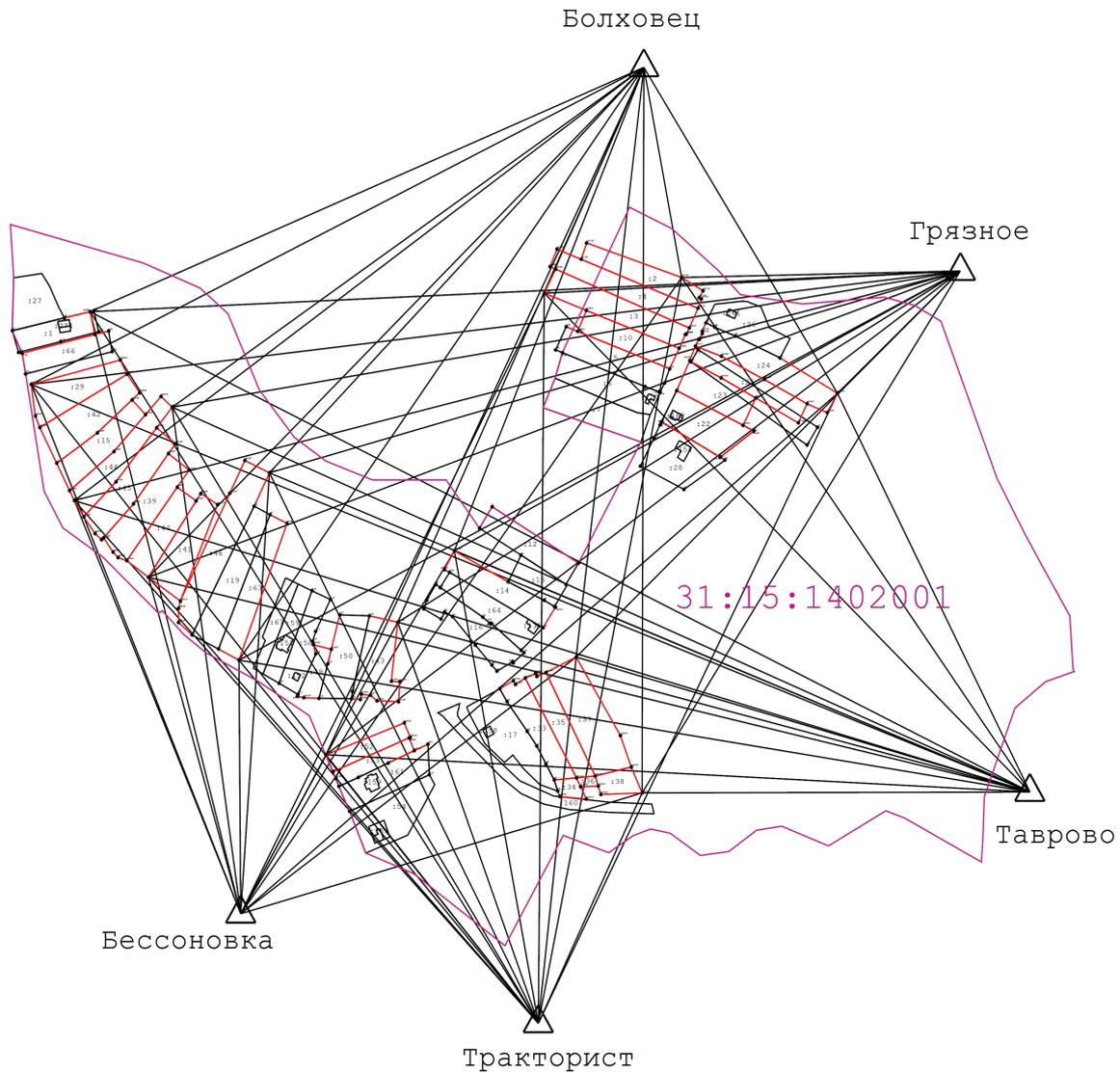
31:15:1402001

Масштаб 1:6 300

Условные обозначения:

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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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