

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0803007

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

Дата подготовки карты-плана территории 16 июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)

(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 ФГБУ "ФКП Росреестра" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 2022.549625/92, от 11 мая 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района «Корочанский район»

(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-001/2022-64857660, от 28 апреля 2022 г.

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 15 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пт Яблоново, дв.пир.	2	422 694,43	2 169 641,41	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	пт Голивка, дв.пир	3	421 646,10	2 156 449,53	Сохранился		
3	пт Проходное, сигн	2	416 129,72	2 154 230,14	Утрачен		

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	Тахеометр Sokkia CX	Номер: 49708-12. Срок действия: действительно до 05.05.2017	№ С-ГСХ/20-12-2021/118896383 от 20.12.2021, действительно до 19.12.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0803007. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 2022.549625/92 от 11.05.2022. В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 1 земельном участке, местоположение границ которого не установлен. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:09:0803007:8

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 39 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0000000:1139, 31:09:0803007:1, 31:09:0803007:12, 31:09:0803007:13, 31:09:0803007:14, 31:09:0803007:15, 31:09:0803007:17, 31:09:0803007:19, 31:09:0803007:20, 31:09:0803007:24, 31:09:0803007:25, 31:09:0803007:26, 31:09:0803007:27, 31:09:0803007:29, 31:09:0803007:3, 31:09:0803007:32, 31:09:0803007:33, 31:09:0803007:34, 31:09:0803007:35, 31:09:0803007:36, 31:09:0803007:37, 31:09:0803007:38, 31:09:0803007:39, 31:09:0803007:40, 31:09:0803007:43, 31:09:0803007:45, 31:09:0803007:47, 31:09:0803007:49, 31:09:0803007:5, 31:09:0803007:6, 31:09:0803007:7, 31:09:0803007:50, 31:09:0803007:51, 31:09:0803007:67, 31:09:0803007:73, 31:09:0803007:74, 31:09:0803007:77, 31:09:0803007:78, 31:09:0803007:9

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.

Согласно правилам землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения Корочанского района установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков:

- минимальная площадь земельного участка составляет 1000 м²;
- максимальная площадь земельного участка – 2900 м².

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0000000:1139, 31:09:0803007:1, 31:09:0803007:14, 31:09:0803007:15, 31:09:0803007:17, 31:09:0803007:24, 31:09:0803007:25, 31:09:0803007:26, 31:09:0803007:27, 31:09:0803007:3, 31:09:0803007:38, 31:09:0803007:40, 31:09:0803007:47, 31:09:0803007:49, 31:09:0803007:50, 31:09:0803007:51, 31:09:0803007:67, 31:09:0803007:73, 31:09:0803007:74, 31:09:0803007:77

Площадь земельных участков: 31:09:0803007:12, 31:09:0803007:13, 31:09:0803007:19, 31:09:0803007:20, 31:09:0803007:34, 31:09:0803007:35, 31:09:0803007:36, 31:09:0803007:39, 31:09:0803007:43 увеличилась меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка.

Площадь уточняемого земельного участка 31:09:0803007:29, согласно сведениям ЕГРН составляет 1827 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1503 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 324 кв.м.

Уменьшение площади обусловлено фактическим расположением и использованием земельного участка. Возражений не поступало.

Площадь уточняемого земельного участка 31:09:0803007:32, согласно сведениям ЕГРН составляет 931 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 809 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 122 кв.м.

Уменьшение площади обусловлено фактическим расположением и использованием земельного участка. Возражений не поступало.

Площадь уточняемого земельного участка 31:09:0803007:33, согласно сведениям ЕГРН составляет 1130 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 964 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 166 кв.м.

Уменьшение площади обусловлено фактическим расположением и использованием земельного участка. Возражений не поступало.

Площадь уточняемого земельного участка 31:09:0803007:37, согласно сведениям ЕГРН составляет 1920 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1691 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 229 кв.м.

Уменьшение площади обусловлено фактическим расположением и использованием земельного участка. Возражений не поступало.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 26 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0101001:632, 31:09:0803001:299, 31:09:0803001:432, 31:09:0803001:508, 31:09:0803001:760, 31:09:0803001:822, 31:09:0803001:823, 31:09:0803001:1085, 31:09:0803001:1110, 31:09:0803001:1201, 31:09:0803001:1202, 31:09:0803001:1313, 31:09:0803001:1368, 31:09:0803001:1369, 31:09:0803001:1892, 31:09:0803007:52, 31:09:0803007:53, 31:09:0803007:54, 31:09:0803007:56, 31:09:0803007:57, 31:09:0803007:58, 31:09:0803007:59, 31:09:0803007:60, 31:09:0803007:64, 31:09:0803007:65, 31:09:0803007:68

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:8

Зона № 2

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
н452У	—	—	419 114,53	2 160 504,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н457У	—	—	419 110,17	2 160 504,15			
н458У	—	—	419 102,78	2 160 502,15			
н459У	—	—	419 102,16	2 160 504,52			
н460У	—	—	419 095,11	2 160 502,68			
н461У	—	—	419 095,69	2 160 500,40			
н462У	—	—	419 091,69	2 160 499,34			
н463У	—	—	419 103,82	2 160 453,31			
н464У	—	—	419 123,98	2 160 456,67			
н453У	—	—	419 117,99	2 160 491,05			
н452У	—	—	419 114,53	2 160 504,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н457У	4,44	—	—
н457У	н458У	7,66		
н458У	н459У	2,45		
н459У	н460У	7,29		
н460У	н461У	2,35		
н461У	н462У	4,14		
н462У	н463У	47,60		
н463У	н464У	20,44		

1	2	3	4	5
н464У	н453У	34,90	—	—
н453У	н452У	14,36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803007:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский м.р-н, Бехтеевское с/п, Бехтеевка с, Луговая ул, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**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 31:09:0000000:1139

Зона № 2

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
4	419 143,43	2 160 638,34	419 143,43	2 160 638,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5	419 131,62	2 160 636,90	419 131,62	2 160 636,90			
6	419 148,83	2 160 561,74	419 148,83	2 160 561,74			
7	419 156,06	2 160 533,09	419 156,06	2 160 533,09			
н664У	—	—	419 156,24	2 160 531,56			
н502У	—	—	419 164,19	2 160 533,71			
47	—	—	419 164,08	2 160 534,10			
1	419 163,83	2 160 535,03	419 163,83	2 160 535,03			
2	419 162,47	2 160 540,12	419 162,47	2 160 540,12			
3	419 156,65	2 160 563,96	419 156,65	2 160 563,96			
4	419 143,43	2 160 638,34	419 143,43	2 160 638,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1139

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
4	5	11,90	—	—
5	6	77,11		
6	7	29,55		
7	н664У	1,54		
н664У	н502У	8,24		
н502У	47	0,41		
47	1	0,96		

1	2	3	4	5
1	2	5,27	—	—
2	3	24,54		
3	4	75,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1011 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 011,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:1

Зона № 2

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
15	419 310,11	2 160 514,69	419 310,11	2 160 514,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8	419 297,72	2 160 557,54	419 297,72	2 160 557,54			
9	419 290,69	2 160 555,56	419 290,69	2 160 555,56			
н203У	—	—	419 292,24	2 160 550,60			
10	419 293,89	2 160 545,35	419 293,89	2 160 545,35			
11	419 288,31	2 160 543,54	419 288,31	2 160 543,54			
н428У	—	—	419 285,67	2 160 551,88			
12	419 285,07	2 160 553,77	—	—	—	—	—
13	419 260,51	2 160 546,47	419 260,51	2 160 546,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н430У	—	—	419 267,63	2 160 526,65			
14	419 275,39	2 160 505,05	419 275,39	2 160 505,05			
195	—	—	419 299,27	2 160 511,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	419 310,11	2 160 514,69	419 310,11	2 160 514,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:1

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
15	8	44,61	—	—
8	9	7,30		
9	н203У	5,20		
н203У	10	5,50		
10	11	5,87		
11	н428У	8,75		
н428У	13	25,74		
13	н430У	21,06		
н430У	14	22,95		
14	195	24,78		
195	15	11,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:1

№ 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	1569 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 569,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:12

Зона № <u>2</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
25	419 267,33	2 160 558,28	419 267,33	2 160 558,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	419 260,09	2 160 585,74	419 260,09	2 160 585,74			
27	419 238,19	2 160 653,40	419 238,19	2 160 653,40			
н311У	—	—	419 236,22	2 160 661,15			
н593У	—	—	419 232,07	2 160 660,16			
н476У	—	—	419 219,61	2 160 656,93			
28	419 224,34	2 160 650,37	—	—	—	—	—
29	419 246,63	2 160 575,81	—	—			
н477У	—	—	419 250,09	2 160 554,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	419 252,68	2 160 554,76	419 252,68	2 160 554,76			
25	419 267,33	2 160 558,28	419 267,33	2 160 558,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:12

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
25	26	28,40	—	—
26	27	71,12		
27	н311У	8,00		
н311У	н593У	4,27		
н593У	н476У	12,87		
н476У	н477У	106,98		
н477У	24	2,62		
24	25	15,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:12

№ 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	1902 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 902,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:13

Зона № 2

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
н477У	—	—	419 250,09	2 160 554,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н476У	—	—	419 219,61	2 160 656,93			
н590У	—	—	419 208,37	2 160 655,61			
н481У	—	—	419 205,97	2 160 655,07			
39	419 208,09	2 160 645,85	419 208,09	2 160 645,85			
38	419 209,98	2 160 637,65	419 209,98	2 160 637,65			
37	419 227,10	2 160 569,11	419 227,10	2 160 569,11			
36	419 226,22	2 160 568,74	419 226,22	2 160 568,74			
35	419 228,41	2 160 558,03	419 228,41	2 160 558,03	—	—	—
34	419 230,79	2 160 558,51	—	—			
н487У	—	—	419 229,80	2 160 551,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
33	419 232,31	2 160 551,71	419 232,31	2 160 551,71			
32	419 240,01	2 160 553,48	419 240,01	2 160 553,48			
31	419 240,28	2 160 552,16	419 240,28	2 160 552,16			
30	419 247,72	2 160 554,06	419 247,72	2 160 554,06			
42	419 240,31	2 160 577,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	419 231,58	2 160 605,19	—	—	—	—	—
40	419 219,21	2 160 648,63	—	—			
н477У	—	—	419 250,09	2 160 554,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н476У	106,98	—	—
н476У	н590У	11,32		
н590У	н481У	2,46		
н481У	39	9,46		
39	38	8,41		
38	37	70,65		
37	36	0,95		
36	35	10,93		
35	н487У	6,41		
н487У	33	2,51		
33	32	7,90		
32	31	1,35		
31	30	7,68		
30	н477У	2,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1766 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 766,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:14

Зона № 2							
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
н488У	—	—	419 225,14	2 160 550,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
44	419 223,44	2 160 551,33	—	—	—	—	—
45	419 204,75	2 160 621,78	419 204,75	2 160 621,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	419 169,89	2 160 611,81	419 169,89	2 160 611,81			
43	419 189,68	2 160 541,71	419 189,68	2 160 541,71			
н491У	—	—	419 189,93	2 160 540,85			
н492У	—	—	419 191,30	2 160 541,21			
н493У	—	—	419 191,12	2 160 541,87			
н488У	—	—	419 225,14	2 160 550,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:14

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
н488У	45	74,11	—	—
45	46	36,26		
46	43	72,84		
43	н491У	0,90		
н491У	н492У	1,42		
н492У	н493У	0,68		
н493У	н488У	35,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:14

№ 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	2678 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 678,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:15

Зона № 2							
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
н494У	—	—	419 179,97	2 160 538,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
48	419 179,90	2 160 538,38	419 179,90	2 160 538,38			
49	419 154,01	2 160 640,63	419 154,01	2 160 640,63			
50	419 147,89	2 160 639,31	419 147,89	2 160 639,31			
4	419 143,43	2 160 638,34	419 143,43	2 160 638,34			
3	419 156,65	2 160 563,96	419 156,65	2 160 563,96			
2	419 162,47	2 160 540,12	419 162,47	2 160 540,12			
47	419 164,08	2 160 534,10	419 164,08	2 160 534,10			
н502У	—	—	419 164,19	2 160 533,71			
н494У	—	—	419 179,97	2 160 538,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:15

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
н494У	48	0,31	—	—
48	49	105,48		
49	50	6,26		
50	4	4,56		

1	2	3	4	5
4	3	75,55	—	—
3	2	24,54		
2	47	6,23		
47	н502У	0,41		
н502У	н494У	16,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 526,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:17

Зона №		2					
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
н491У	—	—	419 189,93	2 160 540,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
52	419 189,86	2 160 541,08	419 189,86	2 160 541,08			
43	419 189,68	2 160 541,71	419 189,68	2 160 541,71			
46	419 169,89	2 160 611,81	419 169,89	2 160 611,81			
55	419 165,00	2 160 629,20	419 165,00	2 160 629,20			
56	419 161,80	2 160 643,02	419 161,80	2 160 643,02			
57	419 158,74	2 160 642,10	419 158,74	2 160 642,10			
58	419 155,30	2 160 640,91	419 155,30	2 160 640,91			
49	419 154,01	2 160 640,63	419 154,01	2 160 640,63			
48	419 179,90	2 160 538,38	419 179,90	2 160 538,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	419 179,97	2 160 538,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н491У	—	—	419 189,93	2 160 540,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	52	0,24	—	—
52	43	0,66		
43	46	72,84		
46	55	18,06		
55	56	14,19		
56	57	3,20		
57	58	3,64		
58	49	1,32		
49	48	105,48		
48	н494У	0,31		
н494У	н491У	10,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:17

№ 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	946 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(946,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:19

Зона № 2

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
н503У	—	—	419 120,59	2 160 521,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
62	419 118,94	2 160 526,66	419 118,94	2 160 526,66			
63	419 121,64	2 160 527,66	419 121,64	2 160 527,66			
64	419 120,48	2 160 532,41	419 120,48	2 160 532,41			
65	419 119,29	2 160 534,09	419 119,29	2 160 534,09			
66	419 118,76	2 160 536,74	419 118,76	2 160 536,74			
67	419 118,12	2 160 541,53	419 118,12	2 160 541,53			
68	419 115,70	2 160 550,33	419 115,70	2 160 550,33			
69	419 108,62	2 160 548,87	—	—			
70	419 104,71	2 160 542,74	—	—			
59	419 091,16	2 160 539,28	—	—	—	—	—
60	419 097,62	2 160 513,89	—	—			
61	419 120,89	2 160 520,07	—	—			
н511У	—	—	419 115,14	2 160 552,35			
86	—	—	419 108,16	2 160 550,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
85	—	—	419 104,25	2 160 544,78			
84	—	—	419 090,70	2 160 541,32			
н515У	—	—	419 085,42	2 160 540,48			
н516У	—	—	419 086,00	2 160 537,27			
н517У	—	—	419 093,51	2 160 513,73			
н518У	—	—	419 117,84	2 160 520,28			
н503У	—	—	419 120,59	2 160 521,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	62	5,87	—	—
62	63	2,88		
63	64	4,89		
64	65	2,06		
65	66	2,70		
66	67	4,83		
67	68	9,13		
68	н511У	2,10		
н511У	86	7,13		
86	85	7,27		
85	84	13,98		
84	н515У	5,35		
н515У	н516У	3,26		
н516У	н517У	24,71		
н517У	н518У	25,20		
н518У	н503У	2,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:19

№ 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	886 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(886,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:20

Зона № 2							
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
78	419 140,35	2 160 558,96	419 140,35	2 160 558,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
79	419 136,58	2 160 576,93	419 136,58	2 160 576,93			
80	419 133,40	2 160 576,43	419 133,40	2 160 576,43			
81	419 082,81	2 160 565,27	—	—			
82	419 083,69	2 160 561,90	—	—	—	—	—
83	419 084,91	2 160 555,63	—	—	—	—	—
н522У	—	—	419 077,13	2 160 565,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н515У	—	—	419 085,42	2 160 540,48			
84	419 090,70	2 160 541,32	419 090,70	2 160 541,32			
85	419 104,25	2 160 544,78	419 104,25	2 160 544,78			
86	419 108,16	2 160 550,91	419 108,16	2 160 550,91			
н511У	—	—	419 115,14	2 160 552,35			
87	419 117,61	2 160 552,86	419 117,61	2 160 552,86			
78	419 140,35	2 160 558,96	419 140,35	2 160 558,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	18,36	—	—
79	80	3,22		
80	н522У	57,38		
н522У	н515У	26,07		
н515У	84	5,35		
84	85	13,98		

1	2	3	4	5
85	86	7,27	—	—
86	н511У	7,13		
н511У	87	2,52		
87	78	23,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 299,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:24

Зона № 2

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
88	419 048,38	2 160 698,73	—	—	—	—	—
89	419 055,95	2 160 670,62	—	—			
90	419 066,39	2 160 673,67	—	—			
91	419 081,36	2 160 678,03	—	—			
92	419 091,33	2 160 680,75	—	—			
93	419 082,19	2 160 707,68	—	—			
н523У	—	—	419 087,39	2 160 681,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н524У	—	—	419 078,78	2 160 708,96			
н525У	—	—	419 043,63	2 160 700,43			
н526У	—	—	419 051,76	2 160 671,81			
н523У	—	—	419 087,39	2 160 681,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:24

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
н523У	н524У	28,36	—	—
н524У	н525У	36,17		
н525У	н526У	29,75		
н526У	н523У	37,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:24

№ 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	1063 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 063,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:25

Зона № 2

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
88	419 048,38	2 160 698,73	—	—	—	—	—
93	419 082,19	2 160 707,68	—	—			
96	419 080,54	2 160 714,52	—	—			
97	419 075,63	2 160 730,78	—	—			
98	419 064,66	2 160 727,79	—	—			
99	419 064,73	2 160 727,38	—	—			
100	419 052,34	2 160 723,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
101	419 052,14	2 160 722,81	—	—	—	—	—
102	419 045,05	2 160 720,60	—	—			
103	419 048,14	2 160 708,79	—	—			
104	419 045,76	2 160 707,70	—	—			
н524У	—	—	419 078,78	2 160 708,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н528У	—	—	419 072,38	2 160 731,68			
н529У	—	—	419 039,37	2 160 722,38			
н530У	—	—	419 042,30	2 160 710,34			
н531У	—	—	419 040,16	2 160 709,34			
н532У	—	—	419 042,71	2 160 700,26			
н525У	—	—	419 043,63	2 160 700,43			
н524У	—	—	419 078,78	2 160 708,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:25

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
н524У	н528У	23,60	—	—
н528У	н529У	34,30		
н529У	н530У	12,39		
н530У	н531У	2,36		
н531У	н532У	9,43		
н532У	н525У	0,94		
н525У	н524У	36,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:25

№ 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	818 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(818,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:26

Зона № <u>2</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
н533У	—	—	419 367,16	2 160 606,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н534У	—	—	419 358,99	2 160 629,26			
н535У	—	—	419 306,57	2 160 610,40			
н19У	—	—	419 307,33	2 160 608,35			
н471У	—	—	419 312,82	2 160 593,69			
109	419 313,81	2 160 593,89	419 313,81	2 160 593,89			
322	—	—	419 314,35	2 160 593,99			
110	419 334,33	2 160 597,73	419 334,33	2 160 597,73			
111	419 355,70	2 160 602,32	—	—			
105	419 371,89	2 160 606,64	—	—			
106	419 363,72	2 160 630,38	—	—	—	—	—
107	419 341,45	2 160 622,09	—	—	—	—	—
108	419 307,96	2 160 610,87	—	—	—	—	—
н533У	—	—	419 367,16	2 160 606,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н534У	24,33	—	—
н534У	н535У	55,71		
н535У	н19У	2,19		
н19У	н471У	15,65		
н471У	109	1,01		
109	322	0,55		

1	2	3	4	5
322	110	20,33	—	—
110	н533У	33,94	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:26

№ 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	1198 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 198,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:27

Зона № 2

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
665	8 905,15	10 938,14	—	—	—	—	—
666	8 928,15	10 955,46	—	—			
667	8 925,76	10 958,29	—	—			
668	8 936,29	10 966,57	—	—			
669	8 900,37	11 013,26	—	—			
670	8 866,35	10 982,95	—	—			
н534У	—	—	419 358,99	2 160 629,26			
н537У	—	—	419 352,70	2 160 650,48			
н538У	—	—	419 347,62	2 160 655,73			
н539У	—	—	419 350,98	2 160 656,62			
н540У	—	—	419 349,05	2 160 661,63			
н541У	—	—	419 345,93	2 160 660,67			
н542У	—	—	419 343,81	2 160 668,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	419 291,36	2 160 651,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н535У	—	—	419 306,57	2 160 610,40			
н534У	—	—	419 358,99	2 160 629,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н537У	22,13	—	—
н537У	н538У	7,31		
н538У	н539У	3,48		
н539У	н540У	5,37		
н540У	н541У	3,26		
н541У	н542У	7,82		
н542У	н20У	55,10		
н20У	н535У	43,65		
н535У	н534У	55,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2399 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 399,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:29

Зона № 2

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
671	72 991,36	64 277,39	—	—	—	—	—
672	72 985,08	64 300,45	—	—			
673	72 960,79	64 292,07	—	—			
674	72 949,70	64 288,31	—	—			
675	72 942,31	64 285,35	—	—			
676	72 924,06	64 276,05	—	—			
677	72 910,44	64 270,18	—	—			
678	72 913,89	64 257,95	—	—			
679	72 916,40	64 251,29	—	—			
680	72 970,63	64 270,14	—	—			
н543У	—	—	419 341,76	2 160 690,02			
н544У	—	—	419 339,32	2 160 700,25			
н545У	—	—	419 336,27	2 160 699,40			
н546У	—	—	419 335,30	2 160 705,26			
н547У	—	—	419 336,28	2 160 705,87			
н548У	—	—	419 335,05	2 160 710,13			
н549У	—	—	419 333,49	2 160 709,76			
н550У	—	—	419 332,93	2 160 711,39			
129	—	—	419 294,07	2 160 696,79			
121	—	—	419 275,11	2 160 688,38			
138	—	—	419 260,79	2 160 682,21			
137	—	—	419 261,73	2 160 679,38			
н555У	—	—	419 264,90	2 160 668,89			
н543У	—	—	419 341,76	2 160 690,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:29

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
н543У	н544У	10,52	—	—
н544У	н545У	3,17		
н545У	н546У	5,94		
н546У	н547У	1,15		
н547У	н548У	4,43		
н548У	н549У	1,60		
н549У	н550У	1,72		
н550У	129	41,51		
129	121	20,74		
121	138	15,59		
138	137	2,98		
137	н555У	10,96		
н555У	н543У	79,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1503 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 503,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:3

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	419 253,29	2 160 512,05	419 253,29	2 160 512,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
76	419 250,90	2 160 520,82	419 250,90	2 160 520,82			
75	419 246,27	2 160 527,80	419 246,27	2 160 527,80			
74	419 242,56	2 160 527,44	419 242,56	2 160 527,44			
73	419 239,41	2 160 526,86	419 239,41	2 160 526,86			
72	419 235,80	2 160 539,02	—	—	—	—	—
118	419 215,67	2 160 532,52	—	—			
119	419 220,39	2 160 516,13	—	—			
н436У	—	—	419 236,07	2 160 538,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н437У	—	—	419 214,60	2 160 532,49			
н438У	—	—	419 219,54	2 160 516,06			
120	419 224,05	2 160 503,52	419 224,05	2 160 503,52			
112	419 253,29	2 160 512,05	419 253,29	2 160 512,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:3

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
112	76	9,09	—	—
76	75	8,38		
75	74	3,73		
74	73	3,20		
73	н436У	11,71		
н436У	н437У	22,19		
н437У	н438У	17,16		

1	2	3	4	5
н438У	120	13,33	—	—
120	112	30,46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:3

№ 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	814 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(814,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:32

Зона № 2

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
681	9 016,94	11 077,65	—	—	—	—	—
682	9 011,07	11 085,88	—	—			
683	8 993,10	11 071,19	—	—			
684	8 944,33	11 027,29	—	—			
685	8 949,31	11 020,04	—	—			
686	9 000,45	11 060,80	—	—			
687	8 998,39	11 062,91	—	—			
н556У	—	—	419 301,12	2 160 699,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н557У	—	—	419 282,17	2 160 761,07			
н558У	—	—	419 279,65	2 160 760,31			
н559У	—	—	419 273,34	2 160 769,12			
н560У	—	—	419 267,54	2 160 786,51			
н561У	—	—	419 262,35	2 160 784,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	419 263,44	2 160 781,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н563У	—	—	419 262,80	2 160 781,64			
127	—	—	419 263,16	2 160 779,73			
128	—	—	419 280,74	2 160 731,56			
129	—	—	419 294,07	2 160 696,79			
н556У	—	—	419 301,12	2 160 699,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:32

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
н556У	н557У	64,48	—	—
н557У	н558У	2,63		
н558У	н559У	10,84		
н559У	н560У	18,33		
н560У	н561У	5,41		
н561У	н562У	3,37		
н562У	н563У	0,66		
н563У	127	1,94		
127	128	51,28		
128	129	37,24		
129	н556У	7,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:32

№ 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	809 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(809,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:33

Зона № 2

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
688	72 934,80	64 376,93	—	—	—	—	—
689	72 919,45	64 372,36	—	—			
690	72 924,73	64 353,30	—	—			
691	72 926,64	64 347,95	—	—			
692	72 929,50	64 348,84	—	—			
693	72 948,84	64 288,04	—	—			
694	72 959,22	64 291,68	—	—			
695	72 956,84	64 298,53	—	—			
696	72 951,80	64 314,83	—	—			
н564У	—	—	419 308,75	2 160 702,31			
н565У	—	—	419 284,35	2 160 787,62			
н566У	—	—	419 274,74	2 160 785,19			
н567У	—	—	419 273,94	2 160 788,35			
н560У	—	—	419 267,54	2 160 786,51			
н559У	—	—	419 273,34	2 160 769,12			
н558У	—	—	419 279,65	2 160 760,31			
н571У	—	—	419 282,17	2 160 761,08			
н556У	—	—	419 301,12	2 160 699,44			
н564У	—	—	419 308,75	2 160 702,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:33

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
н564У	н565У	88,73	—	—

1	2	3	4	5
н565У	н566У	9,91	—	—
н566У	н567У	3,26		
н567У	н560У	6,66		
н560У	н559У	18,33		
н559У	н558У	10,84		
н558У	н571У	2,64		
н571У	н556У	64,49		
н556У	н564У	8,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:33

№ 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	964 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(964,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:34

Зона № 2

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
н563У	—	—	419 262,80	2 160 781,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н573У	—	—	419 257,28	2 160 780,40			
н574У	—	—	419 248,02	2 160 778,60			
н575У	—	—	419 236,76	2 160 775,73			
н576У	—	—	419 244,75	2 160 752,79			
н577У	—	—	419 256,63	2 160 725,80			
н578У	—	—	419 272,39	2 160 687,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	419 275,11	2 160 688,38	419 275,11	2 160 688,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
129	419 294,07	2 160 696,79	419 294,07	2 160 696,79			
128	419 280,74	2 160 731,56	419 280,74	2 160 731,56			
127	419 263,16	2 160 779,73	419 263,16	2 160 779,73			
126	419 261,64	2 160 779,44	—	—			
125	419 252,53	2 160 777,42	—	—	—	—	—
124	419 240,97	2 160 774,45	—	—			
123	419 247,69	2 160 753,75	—	—			
122	419 259,49	2 160 726,54	—	—			
н563У	—	—	419 262,80	2 160 781,64			
					Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:34

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
н563У	н573У	5,66	—	—
н573У	н574У	9,43		
н574У	н575У	11,62		
н575У	н576У	24,29		
н576У	н577У	29,49		
н577У	н578У	41,68		
н578У	121	2,96		
121	129	20,74		
129	128	37,24		
128	127	51,28		
127	н563У	1,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2340 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 340,00)} = 17$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:35

Зона № 2

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
н575У	—	—	419 236,76	2 160 775,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н580У	—	—	419 203,19	2 160 767,49			
н581У	—	—	419 243,45	2 160 663,14			
н288У	—	—	419 245,80	2 160 663,78			
287	—	—	419 248,71	2 160 664,60			
н286У	—	—	419 260,21	2 160 667,39			
н555У	—	—	419 264,90	2 160 668,89			
124	419 240,97	2 160 774,45	—	—	—	—	—
131	419 218,69	2 160 768,44	—	—			
132	419 210,76	2 160 766,13	—	—			
133	419 208,42	2 160 765,41	—	—			
134	419 213,60	2 160 750,34	—	—			
135	419 231,03	2 160 708,30	—	—			
136	419 244,51	2 160 674,19	—	—			
137	419 261,73	2 160 679,38	419 261,73	2 160 679,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
138	419 260,79	2 160 682,21	419 260,79	2 160 682,21	—	—	—
121	419 275,11	2 160 688,38	—	—			
122	419 259,49	2 160 726,54	—	—			
123	419 247,69	2 160 753,75	—	—			
н578У	—	—	419 272,39	2 160 687,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н577У	—	—	419 256,63	2 160 725,80			
н576У	—	—	419 244,75	2 160 752,79			
н575У	—	—	419 236,76	2 160 775,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	419 199,02	2 160 764,02	—	—	—	—	—
140	419 174,69	2 160 757,58	—	—			
141	419 185,24	2 160 728,22	—	—			
142	419 197,74	2 160 692,90	—	—			
143	419 220,96	2 160 701,85	—	—			
144	419 205,50	2 160 744,10	—	—			
н823У	—	—	419 207,93	2 160 656,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н822У	—	—	419 220,30	2 160 659,87			
н821У	—	—	419 231,42	2 160 662,08			
н586У	—	—	419 196,77	2 160 765,09			
н587У	—	—	419 184,12	2 160 761,84			
н588У	—	—	419 174,47	2 160 759,13			
н589У	—	—	419 172,37	2 160 758,30			
н823У	—	—	419 207,93	2 160 656,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:36

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
н823У	н822У	12,73	—	—
н822У	н821У	11,34		
н821У	н586У	108,68		
н586У	н587У	13,06		
н587У	н588У	10,02		
н588У	н589У	2,26		
н589У	н823У	107,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:36

№ 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	2660 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 660,00)} = 18$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:37

Зона № 2

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
н589У	—	—	419 172,37	2 160 758,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н595У	—	—	419 164,78	2 160 755,84			
147	419 164,96	2 160 755,27	419 164,96	2 160 755,27			
148	419 167,11	2 160 748,47	419 167,11	2 160 748,47			
149	419 164,89	2 160 747,76	419 164,89	2 160 747,76			
150	419 164,89	2 160 745,00	419 164,89	2 160 745,00			
151	419 165,01	2 160 742,17	419 165,01	2 160 742,17			
152	419 164,66	2 160 740,99	419 164,66	2 160 740,99			
153	419 164,88	2 160 739,32	419 164,88	2 160 739,32			
154	419 165,84	2 160 735,08	419 165,84	2 160 735,08			
155	419 169,60	2 160 722,76	419 169,60	2 160 722,76			
156	419 176,71	2 160 695,32	419 176,71	2 160 695,32			
157	419 189,02	2 160 651,23	419 189,02	2 160 651,23			
158	419 210,44	2 160 656,08	—	—			
142	419 197,74	2 160 692,90	—	—	—	—	
141	419 185,24	2 160 728,22	—	—			
140	419 174,69	2 160 757,58	—	—			
146	419 169,87	2 160 756,83	—	—			
н481У	—	—	419 205,97	2 160 655,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н590У	—	—	419 208,37	2 160 655,61			
н589У	—	—	419 172,37	2 160 758,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:37

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
н589У	н595У	7,98	—	—
н595У	147	0,60		
147	148	7,13		
148	149	2,33		
149	150	2,76		
150	151	2,83		
151	152	1,23		
152	153	1,68		
153	154	4,35		
154	155	12,88		
155	156	28,35		
156	157	45,78		
157	н481У	17,38		
н481У	н590У	2,46		
н590У	н589У	108,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:37

№ 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	1691 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 691,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:38

Зона № 2

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
н595У	—	—	419 164,78	2 160 755,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н597У	—	—	419 143,15	2 160 749,61			
н598У	—	—	419 146,96	2 160 733,47			
н599У	—	—	419 140,63	2 160 731,63			
н600У	—	—	419 153,60	2 160 662,98			
н601У	—	—	419 157,75	2 160 641,76			
57	—	—	419 158,74	2 160 642,10			
56	—	—	419 161,80	2 160 643,02			
157	419 189,02	2 160 651,23	419 189,02	2 160 651,23			
156	419 176,71	2 160 695,32	419 176,71	2 160 695,32			
155	419 169,60	2 160 722,76	419 169,60	2 160 722,76			
154	419 165,84	2 160 735,08	419 165,84	2 160 735,08			
153	419 164,88	2 160 739,32	419 164,88	2 160 739,32			
152	419 164,66	2 160 740,99	419 164,66	2 160 740,99			
151	419 165,01	2 160 742,17	419 165,01	2 160 742,17			
150	419 164,89	2 160 745,00	419 164,89	2 160 745,00			
149	419 164,89	2 160 747,76	419 164,89	2 160 747,76			
148	419 167,11	2 160 748,47	419 167,11	2 160 748,47			
147	419 164,96	2 160 755,27	419 164,96	2 160 755,27			
160	419 158,06	2 160 753,09	—	—			
161	419 144,17	2 160 748,92	—	—			
162	419 148,21	2 160 732,68	—	—			
163	419 142,12	2 160 730,90	—	—			
164	419 147,59	2 160 697,99	—	—			
165	419 154,56	2 160 663,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
166	419 157,95	2 160 646,10	—	—	—	—	—
н595У	—	—	419 164,78	2 160 755,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:38

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
н595У	н597У	22,51	—	—
н597У	н598У	16,58		
н598У	н599У	6,59		
н599У	н600У	69,86		
н600У	н601У	21,62		
н601У	57	1,05		
57	56	3,20		
56	157	28,43		
157	156	45,78		
156	155	28,35		
155	154	12,88		
154	153	4,35		
153	152	1,68		
152	151	1,23		
151	150	2,83		
150	149	2,76		
149	148	2,33		
148	147	7,13		
147	н595У	0,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:38

№ 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	2987 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 987,00)} = 19$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:39

Зона № 2

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
165	419 154,56	2 160 663,23	—	—	—	—	—
164	419 147,59	2 160 697,99	—	—			
163	419 142,12	2 160 730,90	—	—			
162	419 148,21	2 160 732,68	—	—			
161	419 144,17	2 160 748,92	—	—			
172	419 118,85	2 160 742,15	—	—			
173	419 139,22	2 160 671,89	—	—			
174	419 142,36	2 160 660,07	—	—			
н597У	—	—	419 143,15	2 160 749,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н603У	—	—	419 115,64	2 160 743,68			
н604У	—	—	419 140,15	2 160 659,50			
н605У	—	—	419 142,36	2 160 660,08			
н600У	—	—	419 153,60	2 160 662,98			
н599У	—	—	419 140,63	2 160 731,63			
н598У	—	—	419 146,96	2 160 733,47			
н597У	—	—	419 143,15	2 160 749,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:39

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
н597У	н603У	28,14	—	—
н603У	н604У	87,68		

1	2	3	4	5
н604У	н605У	2,28	—	—
н605У	н600У	11,61		
н600У	н599У	69,86		
н599У	н598У	6,59		
н598У	н597У	16,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:39

№ 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	1683 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 683,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:40

Зона № <u>2</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
175	419 119,78	2 160 689,67	—	—	—	—	—
176	419 118,31	2 160 694,69	—	—			
177	419 109,50	2 160 730,75	—	—			
178	419 108,66	2 160 734,84	—	—			
179	419 107,96	2 160 739,08	—	—			
180	419 098,56	2 160 736,66	—	—			
181	419 087,80	2 160 733,90	—	—			
182	419 080,54	2 160 732,04	—	—			
97	419 075,63	2 160 730,78	—	—			
96	419 080,54	2 160 714,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
93	419 082,19	2 160 707,68	—	—	—	—	—
92	419 091,33	2 160 680,75	—	—			
н606У	—	—	419 103,26	2 160 740,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н528У	—	—	419 072,38	2 160 731,68			
н524У	—	—	419 078,78	2 160 708,96			
н523У	—	—	419 087,39	2 160 681,94			
н610У	—	—	419 116,41	2 160 691,00			
н606У	—	—	419 103,26	2 160 740,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:40

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
н606У	н528У	32,08	—	—
н528У	н524У	23,60		
н524У	н523У	28,36		
н523У	н610У	30,40		
н610У	н606У	51,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:40

№ 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	1621 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 621,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:43

Зона № 2

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
44	419 223,44	2 160 551,33	—	—	—	—	—
190	419 229,50	2 160 552,67	419 229,50	2 160 552,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
36	419 226,22	2 160 568,74	419 226,22	2 160 568,74			
37	419 227,10	2 160 569,11	419 227,10	2 160 569,11			
38	419 209,98	2 160 637,65	419 209,98	2 160 637,65			
39	—	—	419 208,09	2 160 645,85			
н481У	—	—	419 205,97	2 160 655,07			
157	—	—	419 189,02	2 160 651,23			
56	—	—	419 161,80	2 160 643,02			
55	419 165,00	2 160 629,20	419 165,00	2 160 629,20			
46	419 169,89	2 160 611,81	419 169,89	2 160 611,81			
45	419 204,75	2 160 621,78	419 204,75	2 160 621,78			
н488У	—	—	419 225,14	2 160 550,53			
н487У	—	—	419 229,80	2 160 551,77			
190	419 229,50	2 160 552,67	419 229,50	2 160 552,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:43

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
190	36	16,40	—	—
36	37	0,95		
37	38	70,65		
38	39	8,41		
39	н481У	9,46		

1	2	3	4	5
н481У	157	17,38	—	—
157	56	28,43		
56	55	14,19		
55	46	18,06		
46	45	36,26		
45	н488У	74,11		
н488У	н487У	4,82		
н487У	190	0,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:43

№ 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	2020 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 020,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:45

Зона № 2

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
198	419 319,14	2 160 450,28	419 319,14	2 160 450,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
195	419 299,27	2 160 511,67	419 299,27	2 160 511,67			
697	419 288,15	2 160 508,59	—	—			
н623У	—	—	419 288,16	2 160 508,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
197	419 308,79	2 160 447,92	419 308,79	2 160 447,92			
198	419 319,14	2 160 450,28	419 319,14	2 160 450,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:45

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
198	195	64,53	—	—
195	н623У	11,53		
н623У	197	64,06		
197	198	10,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:47

Зона № 2

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
н601У	—	—	419 157,75	2 160 641,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н600У	—	—	419 153,60	2 160 662,98			
н605У	—	—	419 142,36	2 160 660,08			
н604У	—	—	419 140,15	2 160 659,50			
н628У	—	—	419 146,18	2 160 638,94			
50	419 147,89	2 160 639,31	419 147,89	2 160 639,31			
49	—	—	419 154,01	2 160 640,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
58	419 155,30	2 160 640,91	419 155,30	2 160 640,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
57	419 158,74	2 160 642,10	—	—	—	—	—
165	419 154,56	2 160 663,23	—	—			
174	419 142,36	2 160 660,07	—	—			
н601У	—	—	419 157,75	2 160 641,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н600У	21,62	—	—
н600У	н605У	11,61		
н605У	н604У	2,28		
н604У	н628У	21,43		
н628У	50	1,75		
50	49	6,26		
49	58	1,32		
58	н601У	2,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:47

№ 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	279 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(279,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:49

Зона № <u>2</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
206	419 321,00	2 160 560,32	419 321,00	2 160 560,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
207	419 300,09	2 160 554,09	419 300,09	2 160 554,09			
н631У	—	—	419 298,83	2 160 553,71			
н632У	—	—	419 307,95	2 160 522,18			
208	419 309,93	2 160 522,81	419 309,93	2 160 522,81			
209	419 330,84	2 160 529,04	419 330,84	2 160 529,04			
206	419 321,00	2 160 560,32	419 321,00	2 160 560,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:49

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
206	207	21,82	—	—
207	н631У	1,32		
н631У	н632У	32,82		
н632У	208	2,08		
208	209	21,82		
209	206	32,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	771 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(771,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:5

Зона № 2

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
210	419 193,03	2 160 453,16	—	—	—	—	—
211	419 186,35	2 160 476,95	—	—			
212	419 181,19	2 160 495,69	—	—			
213	419 175,88	2 160 523,93	—	—			
214	419 157,01	2 160 519,35	—	—			
215	419 160,77	2 160 498,35	—	—			
216	419 167,45	2 160 463,50	—	—			
217	419 171,96	2 160 447,34	—	—			
н439У	—	—	419 196,17	2 160 449,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н440У	—	—	419 182,51	2 160 498,07			
н441У	—	—	419 178,03	2 160 521,96			
н442У	—	—	419 160,22	2 160 517,35			
н443У	—	—	419 169,66	2 160 464,61			
н444У	—	—	419 175,19	2 160 443,49			
н439У	—	—	419 196,17	2 160 449,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:5

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

1	2	3	4	5
н439У	н440У	50,70	—	—
н440У	н441У	24,31		
н441У	н442У	18,40		
н442У	н443У	53,58		
н443У	н444У	21,83		
н444У	н439У	21,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:5

№ 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	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:6

Зона № 2

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
214	419 157,01	2 160 519,35	—	—	—	—	—
232	419 132,84	2 160 514,52	—	—			
231	419 138,45	2 160 494,50	—	—			
230	419 142,61	2 160 475,58	—	—			
229	419 151,79	2 160 439,72	—	—			
228	419 172,50	2 160 445,41	—	—			
217	419 171,96	2 160 447,34	—	—			
216	419 167,45	2 160 463,50	—	—			
215	419 160,77	2 160 498,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	419 175,19	2 160 443,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н443У	—	—	419 169,66	2 160 464,61			
н442У	—	—	419 160,22	2 160 517,35			
н448У	—	—	419 135,90	2 160 511,12			
н449У	—	—	419 140,92	2 160 493,35			
н450У	—	—	419 153,90	2 160 438,16			
н444У	—	—	419 175,19	2 160 443,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н443У	21,83	—	—
н443У	н442У	53,58		
н442У	н448У	25,11		
н448У	н449У	18,47		
н449У	н450У	56,70		
н450У	н444У	21,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:7

Зона № <u>2</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
232	419 132,84	2 160 514,52	—	—	—	—	—
254	419 115,91	2 160 510,70	—	—			
253	419 110,03	2 160 509,22	—	—			
252	419 113,98	2 160 495,26	—	—			
251	419 126,21	2 160 429,24	—	—			
250	419 153,08	2 160 434,68	—	—			
229	419 151,79	2 160 439,72	—	—			
230	419 142,61	2 160 475,58	—	—			
231	419 138,45	2 160 494,50	—	—			
н448У	—	—	419 135,90	2 160 511,12			
н452У	—	—	419 114,53	2 160 504,99			
н453У	—	—	419 117,99	2 160 491,05			
н454У	—	—	419 129,85	2 160 423,11			
н455У	—	—	419 155,96	2 160 429,23			
н450У	—	—	419 153,90	2 160 438,16			
н449У	—	—	419 140,92	2 160 493,35			
н448У	—	—	419 135,90	2 160 511,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н452У	22,23	—	—
н452У	н453У	14,36		
н453У	н454У	68,97		

1	2	3	4	5
н454У	н455У	26,82	—	—
н455У	н450У	9,16		
н450У	н449У	56,70		
н449У	н448У	18,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2046 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 046,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:50

Зона № 2

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
218	419 064,29	2 160 625,72	—	—	—	—	—
219	419 069,01	2 160 603,77	—	—			
220	419 122,86	2 160 620,21	—	—			
221	419 117,98	2 160 640,58	—	—			
н633У	—	—	419 122,70	2 160 620,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н634У	—	—	419 118,08	2 160 640,16			
н635У	—	—	419 062,82	2 160 624,57			
н636У	—	—	419 067,48	2 160 605,09			
н633У	—	—	419 122,70	2 160 620,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:50

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
н633У	н634У	19,82	—	—
н634У	н635У	57,42		
н635У	н636У	20,03		
н636У	н633У	57,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:50

№ 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	1143 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 143,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:51

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	419 133,40	2 160 576,43	419 133,40	2 160 576,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
220	419 122,86	2 160 620,21	—	—	—	—	—
219	419 069,01	2 160 603,77	—	—			
223	419 078,43	2 160 564,31	—	—			
н633У	—	—	419 122,70	2 160 620,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н636У	—	—	419 067,48	2 160 605,09			
н522У	—	—	419 077,13	2 160 565,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	419 133,40	2 160 576,43	419 133,40	2 160 576,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:51

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
80	н633У	45,73	—	—
н633У	н636У	57,44		
н636У	н522У	41,04		
н522У	80	57,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:51

№ 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	2489 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 489,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:67

Зона № 2

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
237	419 207,08	2 160 765,81	—	—	—	—	—
238	419 200,56	2 160 764,17	—	—			
239	419 223,53	2 160 700,26	—	—			
240	419 235,54	2 160 663,63	—	—			
241	419 246,33	2 160 666,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
136	419 244,51	2 160 674,19	—	—	—	—	—
135	419 231,03	2 160 708,30	—	—			
134	419 213,60	2 160 750,34	—	—			
245	419 212,26	2 160 750,39	—	—			
н580У	—	—	419 203,19	2 160 767,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н586У	—	—	419 196,77	2 160 765,09			
н593У	—	—	419 232,07	2 160 660,16			
н311У	—	—	419 236,22	2 160 661,15			
н581У	—	—	419 243,45	2 160 663,14			
н580У	—	—	419 203,19	2 160 767,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н586У	6,85	—	—
н586У	н593У	110,71		
н593У	н311У	4,27		
н311У	н581У	7,50		
н581У	н580У	111,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1033 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:73

Зона № <u>2</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
н637У	—	—	419 319,43	2 160 768,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н638У	—	—	419 312,70	2 160 795,61			
н565У	—	—	419 284,35	2 160 787,62			
н640У	—	—	419 292,05	2 160 760,70			
255	419 314,62	2 160 795,48	—	—	—	—	—
256	419 287,69	2 160 787,73	—	—			
257	419 294,85	2 160 761,58	—	—			
258	419 321,96	2 160 769,63	—	—			
н637У	—	—	419 319,43	2 160 768,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:73

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
н637У	н638У	27,71	—	—
н638У	н565У	29,45		
н565У	н640У	28,00		
н640У	н637У	28,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:73

№ 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	807 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(807,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:74

Зона № 2

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
259	419 330,72	2 160 734,96	419 330,72	2 160 734,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
260	419 325,96	2 160 754,62	419 325,96	2 160 754,62			
261	419 324,34	2 160 761,28	419 324,34	2 160 761,28			
258	419 321,96	2 160 769,63	419 321,96	2 160 769,63			
257	419 294,85	2 160 761,58	—	—	—	—	—
264	419 298,95	2 160 746,59	—	—			
265	419 304,24	2 160 727,29	—	—			
н637У	—	—	419 319,43	2 160 768,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н640У	—	—	419 292,05	2 160 760,70			
н647У	—	—	419 301,65	2 160 727,16			
259	419 330,72	2 160 734,96	419 330,72	2 160 734,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:74

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
259	260	20,23	—	—
260	261	6,85		
261	258	8,68		
258	н637У	2,69		

1	2	3	4	5
н637У	н640У	28,53	—	—
н640У	н647У	34,89		
н647У	259	30,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:74

№ 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	1085 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 085,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:77

Зона № 2

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
н603У	—	—	419 115,64	2 160 743,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н606У	—	—	419 103,26	2 160 740,38			
н610У	—	—	419 116,41	2 160 691,00			
н651У	—	—	419 123,92	2 160 667,08			
172	419 118,85	2 160 742,15	—	—	—	—	—
179	419 107,96	2 160 739,08	—	—			
178	419 108,66	2 160 734,84	—	—			
177	419 109,50	2 160 730,75	—	—			
176	419 118,31	2 160 694,69	—	—			
175	419 119,78	2 160 689,67	—	—			
272	419 118,03	2 160 689,12	—	—			
273	419 124,63	2 160 667,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
173	419 139,22	2 160 671,89	—	—	—	—	—
н653У	—	—	419 136,76	2 160 671,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н603У	—	—	419 115,64	2 160 743,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н606У	12,81	—	—
н606У	н610У	51,10		
н610У	н651У	25,07		
н651У	н653У	13,46		
н653У	н603У	75,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 024,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:78

Зона № 2

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	419 055,95	2 160 670,62	—	—	—	—	—
275	419 058,29	2 160 662,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
276	419 059,50	2 160 661,70	—	—	—	—	—
277	419 062,55	2 160 650,97	—	—			
278	419 063,16	2 160 649,02	—	—			
279	419 087,95	2 160 655,78	—	—			
273	419 124,63	2 160 667,30	—	—			
272	419 118,03	2 160 689,12	—	—			
92	419 091,33	2 160 680,75	—	—			
91	419 081,36	2 160 678,03	—	—			
90	419 066,39	2 160 673,67	—	—			
н654У	—	—	419 123,27	2 160 669,14			
н610У	—	—	419 116,41	2 160 691,00			
н523У	—	—	419 087,39	2 160 681,94			
н526У	—	—	419 051,76	2 160 671,81			
н658У	—	—	419 053,74	2 160 664,18			
н659У	—	—	419 054,85	2 160 663,60			
н660У	—	—	419 058,42	2 160 651,50			
н654У	—	—	419 123,27	2 160 669,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н610У	22,91	—	—
н610У	н523У	30,40		
н523У	н526У	37,04		
н526У	н658У	7,88		
н658У	н659У	1,25		
н659У	н660У	12,62		
н660У	н654У	67,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1475 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 475,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:9

Зона № 2

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
н465У	—	—	419 374,12	2 160 591,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
318	419 370,69	2 160 600,09	419 370,69	2 160 600,09			
319	419 368,56	2 160 605,75	—	—			
111	419 355,70	2 160 602,32	—	—	—	—	—
н467У	—	—	419 368,23	2 160 606,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
110	419 334,33	2 160 597,73	419 334,33	2 160 597,73			
322	419 314,35	2 160 593,99	419 314,35	2 160 593,99			
323	419 321,59	2 160 573,35	—	—	—	—	—
316	419 374,82	2 160 589,23	—	—			
317	419 373,64	2 160 592,33	—	—			
109	—	—	419 313,81	2 160 593,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н471У	—	—	419 312,82	2 160 593,69			
н18У	—	—	419 313,55	2 160 591,73			
н17У	—	—	419 320,07	2 160 572,93			
н465У	—	—	419 374,12	2 160 591,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:9

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

1	2	3	4	5
н465У	318	9,63	—	—
318	н467У	6,98		
н467У	110	35,05		
110	322	20,33		
322	109	0,55		
109	н471У	1,01		
н471У	н18У	2,09		
н18У	н17У	19,90		
н17У	н465У	57,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 068,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1369

Зона № _____ 2 _____

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
—	н7530	—	—	—	419 285,08	2 160 539,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7540	—	—	—	419 282,14	2 160 548,81	—			
	н7550	—	—	—	419 276,37	2 160 546,94	—			
	н7560	—	—	—	419 277,69	2 160 542,87	—			
	н7570	—	—	—	419 272,93	2 160 541,32	—			
	н7580	—	—	—	419 274,55	2 160 536,35	—			
	н7530	—	—	—	419 285,08	2 160 539,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:432

Зона № 2

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
—	н7590	—	—	—	419 309,68	2 160 571,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7600	—	—	—	419 307,08	2 160 581,42	—			
	н7610	—	—	—	419 297,40	2 160 578,78	—			
	н7620	—	—	—	419 298,86	2 160 573,43	—			
	н7630	—	—	—	419 301,96	2 160 574,27	—			
	н7640	—	—	—	419 303,11	2 160 570,06	—			
	н7590	—	—	—	419 309,68	2 160 571,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:508

Зона № 2

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
—	н7990	—	—	—	419 260,55	2 160 558,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8000	—	—	—	419 258,31	2 160 569,69	—			
	н8010	—	—	—	419 250,97	2 160 568,29	—			
	н8020	—	—	—	419 253,10	2 160 556,62	—			
	н7990	—	—	—	419 260,55	2 160 558,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:508

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803007:56

Зона № 2

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
—	н7650	—	—	—	419 233,06	2 160 552,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7660	—	—	—	419 241,12	2 160 554,63	—			
	н7670	—	—	—	419 239,54	2 160 563,88	—			
	н7680	—	—	—	419 231,72	2 160 562,69	—			
	н7650	—	—	—	419 233,06	2 160 552,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1202

Зона № 2

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
—	н7190	—	—	—	419 193,04	2 160 544,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7160	—	—	—	419 204,73	2 160 546,26	—			
	н7170	—	—	—	419 203,35	2 160 553,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7200	—	—	—	419 088,39	2 160 558,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7210	—	—	—	419 084,68	2 160 556,97	—			
	н7220	—	—	—	419 083,39	2 160 562,28	—			
	н7230	—	—	—	419 091,31	2 160 563,89	—			
	н7240	—	—	—	419 094,43	2 160 553,26	—			
	н7250	—	—	—	419 089,83	2 160 552,22	—			
	н7200	—	—	—	419 088,39	2 160 558,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:299

Зона № 2

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
—	н7340	—	—	—	419 061,43	2 160 675,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7350	—	—	—	419 052,12	2 160 672,64	—			
	н7360	—	—	—	419 050,98	2 160 676,66	—			
	н7370	—	—	—	419 050,11	2 160 680,25	—			
	н7380	—	—	—	419 055,28	2 160 681,79	—			
	н7390	—	—	—	419 054,47	2 160 684,25	—			
	н7400	—	—	—	419 059,14	2 160 685,40	—			
	н7340	—	—	—	419 061,43	2 160 675,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803007:54

Зона № 2

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
—	н803О	—	—	—	419 058,94	2 160 727,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н804О	—	—	—	419 051,69	2 160 725,09	—			
	н805О	—	—	—	419 054,57	2 160 713,45	—			
	н806О	—	—	—	419 062,11	2 160 715,12	—			
	н803О	—	—	—	419 058,94	2 160 727,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:25

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 187
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:760

Зона № 2

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
—	н706О	—	—	—	419 354,34	2 160 608,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н707О	—	—	—	419 351,69	2 160 616,16	—			
	н708О	—	—	—	419 357,82	2 160 618,40	—			
	н709О	—	—	—	419 359,17	2 160 613,35	—			
	н710О	—	—	—	419 356,14	2 160 612,28	—			
	н711О	—	—	—	419 357,06	2 160 609,94	—			
	н706О	—	—	—	419 354,34	2 160 608,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:760

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Комсомольская ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1313

Зона № 2

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
—	н8110	—	—	—	419 350,25	2 160 648,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8120	—	—	—	419 339,62	2 160 645,28	—			
	н8130	—	—	—	419 337,05	2 160 655,10	—			
	н8140	—	—	—	419 342,65	2 160 656,54	—			
	н8150	—	—	—	419 343,63	2 160 652,54	—			
	н8160	—	—	—	419 348,37	2 160 653,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8110	—	—	—	419 350,25	2 160 648,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Комсомольская ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1085

Зона № 2

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
—	н7810	—	—	—	419 338,17	2 160 689,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7820	—	—	—	419 335,70	2 160 698,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7830	—	—	—	419 324,36	2 160 695,44	—			
	н7840	—	—	—	419 325,42	2 160 691,64	—			
	н7850	—	—	—	419 328,37	2 160 692,47	—			
	н7860	—	—	—	419 329,47	2 160 687,37	—			
	н7810	—	—	—	419 338,17	2 160 689,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1085

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Комсомольская ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803007:68

Зона № 2

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
—	н7450	—	—	—	419 219,02	2 160 531,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7460	—	—	—	419 227,12	2 160 534,00	—			
	н7470	—	—	—	419 229,46	2 160 525,23	—			
	н7480	—	—	—	419 221,85	2 160 523,20	—			
	н7450	—	—	—	419 219,02	2 160 531,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803007:57

Зона № 2

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
—	н702О	—	—	—	419 237,23	2 160 530,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н703О	—	—	—	419 235,33	2 160 536,86	—			
	н704О	—	—	—	419 231,23	2 160 535,63	—			
	н705О	—	—	—	419 233,13	2 160 529,30	—			
	н702О	—	—	—	419 237,23	2 160 530,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:3

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1892

Зона № 2

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
—	н7120	—	—	—	419 267,16	2 160 772,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7130	—	—	—	419 264,35	2 160 780,88	—			
	н7140	—	—	—	419 268,98	2 160 782,18	—			
	н7150	—	—	—	419 271,49	2 160 774,65	—			
	н7120	—	—	—	419 267,16	2 160 772,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1892

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 203/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:823

Зона № 2

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7690	—	—	—	419 259,36	2 160 770,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7700	—	—	—	419 257,92	2 160 778,74	—			
	н7710	—	—	—	419 251,14	2 160 777,61	—			
	н7720	—	—	—	419 251,91	2 160 772,98	—			
	н7730	—	—	—	419 247,16	2 160 772,19	—			
	н7740	—	—	—	419 248,02	2 160 767,04	—			
	н7690	—	—	—	419 259,36	2 160 770,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:823

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 201
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803007:59

Зона № 2

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
—	н791О	—	—	—	419 208,74	2 160 756,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н792О	—	—	—	419 204,95	2 160 766,99	—			
	н793О	—	—	—	419 215,00	2 160 769,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н807О	—	—	—	419 177,45	2 160 746,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н808О	—	—	—	419 174,69	2 160 757,58	—			
	н809О	—	—	—	419 184,55	2 160 759,96	—			
	н810О	—	—	—	419 187,31	2 160 748,51	—			
	н807О	—	—	—	419 177,45	2 160 746,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:822

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 197
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803007:65

Зона № 2

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
—	н7300	—	—	—	419 157,08	2 160 744,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7310	—	—	—	419 154,61	2 160 752,08	—			
	н7320	—	—	—	419 161,10	2 160 754,12	—			
	н7330	—	—	—	419 163,76	2 160 745,89	—			
	н7300	—	—	—	419 157,08	2 160 744,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 193
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803007:53

Зона № 2

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
—	н7750	—	—	—	419 117,97	2 160 742,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7760	—	—	—	419 125,77	2 160 745,04	—			
	н7770	—	—	—	419 126,78	2 160 741,37	—			
	н7780	—	—	—	419 130,88	2 160 742,51	—			
	н7790	—	—	—	419 132,19	2 160 737,82	—			
	н7800	—	—	—	419 120,29	2 160 734,52	—			
	н7750	—	—	—	419 117,97	2 160 742,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 191
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803007:64

Зона № 2

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
—	н8170	—	—	—	419 288,44	2 160 549,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8180	—	—	—	419 290,08	2 160 544,12	—			
	н8200	—	—	—	419 293,89	2 160 545,35	—			
	н8190	—	—	—	419 292,24	2 160 550,60	—			
	н8170	—	—	—	419 288,44	2 160 549,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:64

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:632

Зона № 2

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
—	н7410	—	—	—	419 179,56	2 160 510,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7420	—	—	—	419 177,54	2 160 520,49	—			
	н7430	—	—	—	419 171,08	2 160 519,14	—			
	н7440	—	—	—	419 173,44	2 160 509,55	—			
	н7410	—	—	—	419 179,56	2 160 510,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:632

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1368

Зона № 2

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
—	н7260	—	—	—	419 168,92	2 160 508,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7270	—	—	—	419 166,78	2 160 517,63	—			
	н7280	—	—	—	419 160,89	2 160 516,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7490	—	—	—	419 147,17	2 160 504,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7500	—	—	—	419 145,48	2 160 512,77	—			
	н7510	—	—	—	419 136,83	2 160 510,40	—			
	н7520	—	—	—	419 139,14	2 160 501,97	—			
	н7490	—	—	—	419 147,17	2 160 504,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803007:60

Зона № 2

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
—	н7950	—	—	—	419 134,90	2 160 498,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7960	—	—	—	419 132,12	2 160 508,96	—			
	н7970	—	—	—	419 121,93	2 160 506,21	—			
	н7980	—	—	—	419 124,71	2 160 495,89	—			
	н7950	—	—	—	419 134,90	2 160 498,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1110

Зона № 2

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
—	н7870	—	—	—	419 303,42	2 160 782,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7880	—	—	—	419 301,29	2 160 791,38	—			
	н7890	—	—	—	419 289,80	2 160 788,54	—			
	н7900	—	—	—	419 291,93	2 160 779,94	—			
	н7870	—	—	—	419 303,42	2 160 782,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:73

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 205
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803007:52

Зона № 2

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
—	н6980	—	—	—	419 067,52	2 160 655,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6990	—	—	—	419 064,33	2 160 666,99	—			
	н7000	—	—	—	419 055,76	2 160 664,69	—			
	н7010	—	—	—	419 058,95	2 160 652,81	—			
	н6980	—	—	—	419 067,52	2 160 655,11	—			

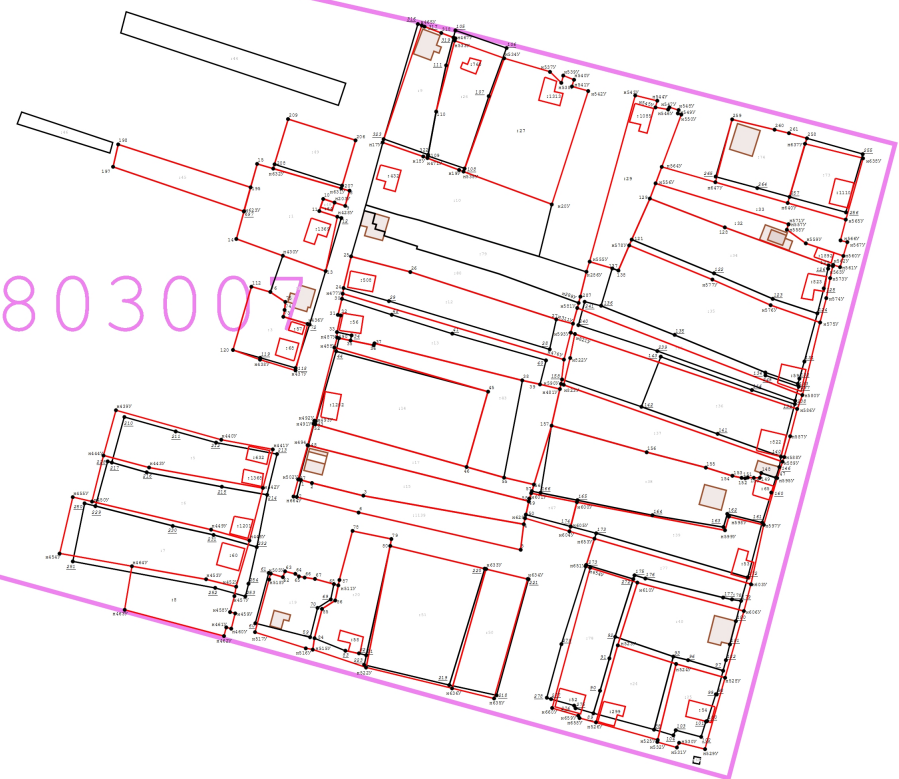
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—





Схема границ земельных участков

31:09:0803007



Масштаб 1:3 500

Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка
-  - Прекращающая существование точка




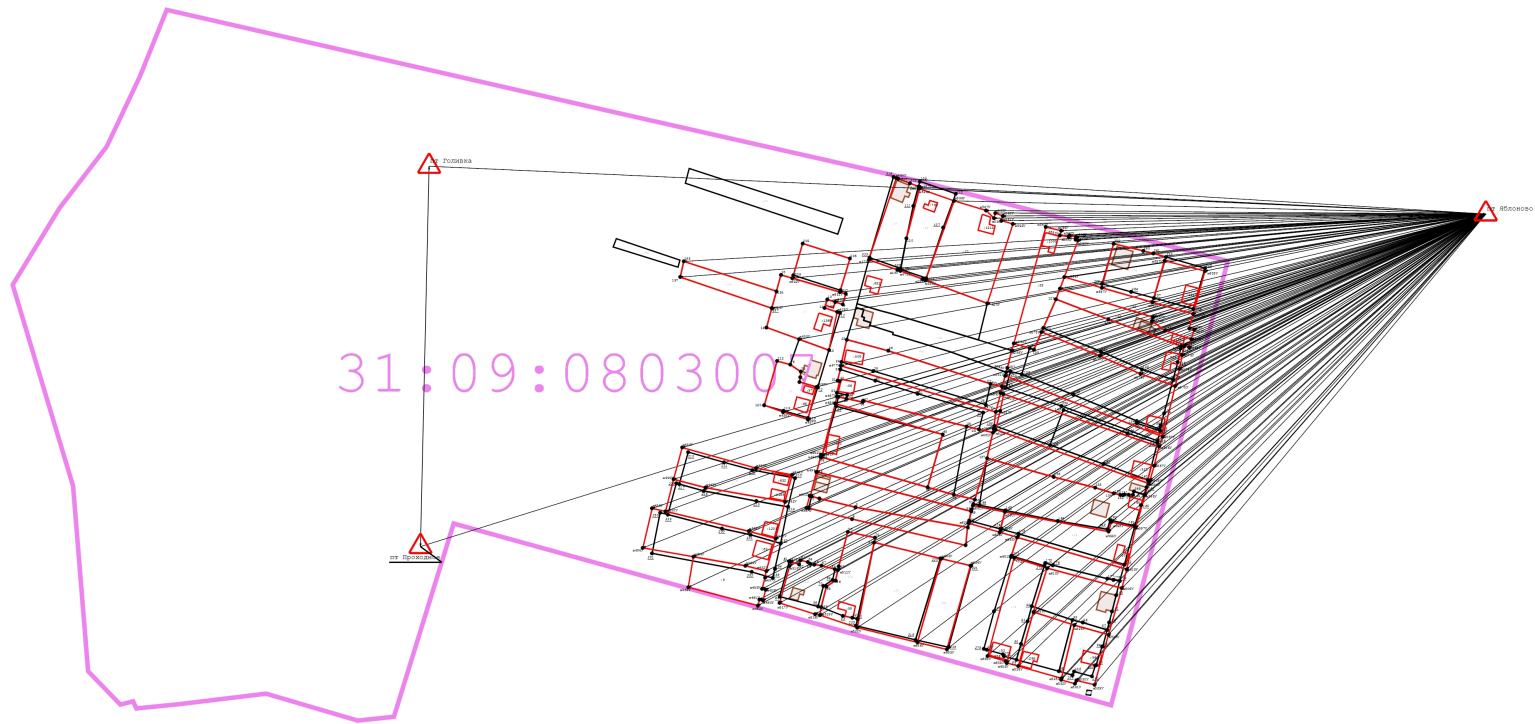
-  - Существующая часть границы
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая точка, имеющаяся в ЕГРН

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образованная часть границы — - Граница кадастрового квартала △ - Пункт государственной геодезической сети ●_{н463у} - Характерная точка границы земельного участка ●₆₀ - Прекращающая существование точка | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы — - Обозначение кадастрового квартала ← - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка ●₄₈ - Существующая точка, имеющаяся в ЕГРН |
|---|---|