

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1103002

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

Дата подготовки карты-плана территории 10 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 инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Конюхова Оксана Анатольевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04995347515

Контактный телефон: сот.: 8-910-320-32-01

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ksenia_264@mail.ru
308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, д.110

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 19 584

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Белгородземпроект"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0126300008622000042/21, от 4 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	2	3
1	Постановление "О внесении изменений в постановление администрации муниципального района "Корочанский район" от 3 февраля 2022 года №79"	№ 334, от 22 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района «Корочанский район»
2	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД), раздел 5 «Градостроительное зонирование», о кадастровом квартале 31:09:1103002	№ 828, от 18 мая 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района «Корочанский район»
3	Кадастровый план территории	№ б\н, от 22 марта 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 —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318558)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103001:20

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
н157У	—	—	419 817,95	2 157 996,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	419 802,52	2 157 993,63			
н159У	—	—	419 790,92	2 157 990,76			
н160У	—	—	419 765,67	2 157 984,19			
н161У	—	—	419 728,58	2 157 973,79			
н139У	—	—	419 735,46	2 157 952,09			
н144У	—	—	419 765,36	2 157 961,19			
н162У	—	—	419 820,16	2 157 974,84			
н157У	—	—	419 817,95	2 157 996,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103001:20

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
н157У	н158У	15,68	—	—
н158У	н159У	11,95	—	—

1	2	3	4	5
н159У	н160У	26,09	—	—
н160У	н161У	38,52		
н161У	н139У	22,76		
н139У	н144У	31,25		
н144У	н162У	56,47		
н162У	н157У	21,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Погореловка, ул. Интернациональная, д.62/5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2009 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 009,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	759
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	31:09:1103001:247
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:40

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
н307У	—	—	420 100,64	2 157 509,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н315У	—	—	420 091,80	2 157 539,68			
н314У	—	—	419 986,12	2 157 513,26			
н312У	—	—	419 996,94	2 157 484,66			
н311У	—	—	420 024,07	2 157 490,72			
н310У	—	—	420 049,66	2 157 496,43			
н309У	—	—	420 074,77	2 157 502,61			
н308У	—	—	420 088,12	2 157 505,95			
н307У	—	—	420 100,64	2 157 509,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:40

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
н307У	н315У	31,88	—	—
н315У	н314У	108,93		
н314У	н312У	30,58		

1	2	3	4	5
н312У	н311У	27,80	—	—
н311У	н310У	26,22		
н310У	н309У	25,86		
н309У	н308У	13,76		
н308У	н307У	12,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Погореловка, ул. Октябрьская, дом 27.
	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	3383 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 383,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 985
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	398
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:891
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:46

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
н332У	—	—	419 961,28	2 157 590,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н331У	—	—	419 982,23	2 157 597,26			
н330У	—	—	420 041,54	2 157 611,39			
2001	—	—	420 052,81	2 157 614,42			
2000	—	—	420 062,33	2 157 617,83			
н333У	—	—	420 054,75	2 157 638,30			
н334У	—	—	420 047,83	2 157 635,81			
н335У	—	—	420 034,72	2 157 631,30			
н336У	—	—	420 027,99	2 157 628,93			
н337У	—	—	420 020,43	2 157 631,51			
н338У	—	—	419 967,31	2 157 620,05			
н339У	—	—	419 952,01	2 157 616,80			
н332У	—	—	419 961,28	2 157 590,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н331У	21,93	—	—
н331У	н330У	60,97		
н330У	2001	11,67		
2001	2000	10,11		
2000	н333У	21,83		
н333У	н334У	7,35		
н334У	н335У	13,86		
н335У	н336У	7,14		
н336У	н337У	7,99		
н337У	н338У	54,34		
н338У	н339У	15,64		
н339У	н332У	27,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103002:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Погореловка.
	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	2526 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 526,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	226
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:75

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
241	—	—	419 983,60	2 157 496,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н242У	—	—	419 989,11	2 157 498,22			
243	—	—	419 981,53	2 157 523,85			
н244У	—	—	419 926,24	2 157 513,20			
н245У	—	—	419 913,52	2 157 511,28			
н246У	—	—	419 903,06	2 157 508,65			
н247У	—	—	419 899,91	2 157 507,64			
н248У	—	—	419 875,00	2 157 501,51			
249	—	—	419 882,31	2 157 476,39			
250	—	—	419 890,84	2 157 478,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
251	—	—	419 902,21	2 157 481,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
241	—	—	419 983,60	2 157 496,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
241	н242У	5,76	—	—
н242У	243	26,73		
243	н244У	56,31		
н244У	н245У	12,86		
н245У	н246У	10,79		
н246У	н247У	3,31		
н247У	н248У	25,65		
н248У	249	26,16		
249	250	8,91		
250	251	11,73		
251	241	82,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103002:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Погореловка, ул. Интернациональная, 45
	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	2895 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 895,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 395
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	31:09:1103001:1265
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:81

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
н181У	—	—	419 913,82	2 157 635,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218У	—	—	419 931,95	2 157 639,78			
н193У	—	—	419 929,28	2 157 654,54			
н192У	—	—	419 866,65	2 157 643,85			
н191У	—	—	419 857,04	2 157 644,10			
н190У	—	—	419 842,12	2 157 640,76			
н189У	—	—	419 832,51	2 157 638,47			
н219У	—	—	419 831,22	2 157 638,15			
н183У	—	—	419 836,88	2 157 618,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	419 852,04	2 157 622,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	—	—	419 913,82	2 157 635,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:81

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
н181У	н218У	18,71	—	—
н218У	н193У	15,00		
н193У	н192У	63,54		
н192У	н191У	9,61		
н191У	н190У	15,29		
н190У	н189У	9,88		
н189У	н219У	1,33		
н219У	н183У	20,50		
н183У	н182У	15,71		
н182У	н181У	63,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103002:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Погореловка, ул. Интернациональная, 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1759 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 759,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59

1	2	3
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	31:09:1103001:741
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:113

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
н31У	—	—	420 244,07	2 157 974,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	420 243,58	2 157 975,43			
н12У	—	—	420 233,95	2 158 004,38			
н30У	—	—	420 188,69	2 157 989,44			
н32У	—	—	420 199,33	2 157 958,47			
н31У	—	—	420 244,07	2 157 974,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:113

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
н31У	н13У	1,45	—	—
н13У	н12У	30,51		

1	2	3	4	5	6	7	8
1	420 245,91	2 158 125,29	—	—	—	—	—
2	420 243,76	2 158 150,50	—	—			
3	420 197,77	2 158 148,92	—	—			
4	420 199,75	2 158 135,90	—	—			
5	420 202,98	2 158 115,33	—	—			
6	420 207,46	2 158 116,37	—	—			
н25У	—	—	420 201,06	2 158 148,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	420 197,45	2 158 148,57			
н21У	—	—	420 201,45	2 158 126,01			
н16У	—	—	420 203,52	2 158 114,33			
н15У	—	—	420 252,10	2 158 127,90			
н26У	—	—	420 253,47	2 158 128,27			
н27У	—	—	420 249,32	2 158 151,64			
н28У	—	—	420 247,46	2 158 151,43			
н29У	—	—	420 247,04	2 158 151,40			
н25У	—	—	420 201,06	2 158 148,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н23У	3,62	—	—
н23У	н21У	22,91		
н21У	н16У	11,86		
н16У	н15У	50,44		

1	2	3	4	5
н15У	н26У	1,42	—	—
н26У	н27У	23,74		
н27У	н28У	1,87		
н28У	н29У	0,42		
н29У	н25У	46,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103002:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Погореловка, ул. Студенческая, д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1507 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 507,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 329
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	178
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:809
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:188

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
1293	420 055,71	2 157 831,98	—	—	—	—	—
1292	420 057,58	2 157 818,24	—	—			
3	420 054,10	2 157 817,82	—	—			
1296	420 054,78	2 157 813,98	—	—			
1289	420 057,68	2 157 814,54	—	—			
6	420 058,52	2 157 798,90	—	—			
169	420 060,31	2 157 799,15	—	—			
168	420 069,45	2 157 800,75	—	—			
167	420 098,06	2 157 808,12	—	—			
166	420 122,80	2 157 813,64	—	—			
5	420 116,34	2 157 837,11	—	—			
4	420 114,54	2 157 841,23	—	—			
239	420 112,48	2 157 845,60	—	—			
240	420 075,23	2 157 835,49	—	—			
н17У	—	—	420 209,18	2 158 089,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	420 203,52	2 158 114,33			
н21У	—	—	420 201,45	2 158 126,01			
н22У	—	—	420 150,66	2 158 109,52			
н6У	—	—	420 158,00	2 158 077,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	420 206,76	2 158 089,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	420 209,18	2 158 089,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:188

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
н17У	н16У	25,04	—	—
н16У	н21У	11,86		
н21У	н22У	53,40		
н22У	н6У	32,59		
н6У	н10У	50,11		
н10У	н17У	2,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103002:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Погореловка, ул. Октябрьская, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1830 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 830,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 057
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	227
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:284

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:405

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
н21У	—	—	420 201,45	2 158 126,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	420 197,45	2 158 148,57			
н24У	—	—	420 140,77	2 158 144,78			
н22У	—	—	420 150,66	2 158 109,52			
н21У	—	—	420 201,45	2 158 126,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:405

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
н21У	н23У	22,91	—	—
н23У	н24У	56,81		
н24У	н22У	36,62		
н22У	н21У	53,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103002:405

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, Корочанский район, с. Погореловка, пер. Октябрьский, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1624 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 624,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 457
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	167
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 образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:77

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
40	11 357,78	8 122,46	—	—	—	—	—
41	11 338,07	8 116,19	—	—			
42	11 363,24	8 025,62	—	—			
43	11 383,22	8 031,23	—	—			
44	11 367,67	8 098,42	—	—			
н165У	—	—	419 859,99	2 157 550,43			
н232У	—	—	419 866,39	2 157 531,38			
н240У	—	—	419 955,37	2 157 556,13			
н173У	—	—	419 948,67	2 157 578,87			
н172У	—	—	419 928,65	2 157 571,54			
н171У	—	—	419 902,82	2 157 565,89			
н170У	—	—	419 881,07	2 157 559,89			
н169У	—	—	419 881,26	2 157 559,03			
н168У	—	—	419 871,00	2 157 556,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	419 868,03	2 157 554,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166У	—	—	419 868,22	2 157 553,28			
н165У	—	—	419 859,99	2 157 550,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:77

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
н165У	н232У	20,10	—	—
н232У	н240У	92,36		
н240У	н173У	23,71		
н173У	н172У	21,32		
н172У	н171У	26,44		
н171У	н170У	22,56		
н170У	н169У	0,88		
н169У	н168У	10,53		
н168У	н167У	3,89		
н167У	н166У	0,89		
н166У	н165У	8,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:77

№ 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	2109 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 109,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:28

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
н43У	—	—	420 043,75	2 157 943,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	420 052,33	2 157 927,53			
н45У	—	—	420 062,60	2 157 907,19			
н46У	—	—	420 071,59	2 157 888,99			
н38У	—	—	420 086,19	2 157 896,46			
37	420 043,48	2 157 980,05	420 043,48	2 157 980,05			
47	420 029,51	2 157 974,15	420 029,51	2 157 974,15			
571	420 044,72	2 157 943,90	—	—	—	—	
572	420 053,59	2 157 926,27	—	—			
573	420 063,34	2 157 906,89	—	—			
574	420 072,58	2 157 888,64	—	—			
568	420 087,59	2 157 894,65	—	—			
н43У	—	—	420 043,75	2 157 943,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:28

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

1	2	3	4	5
н43У	н44У	18,49	—	—
н44У	н45У	22,79		
н45У	н46У	20,30		
н46У	н38У	16,40		
н38У	37	93,87		
37	47	15,16		
47	н43У	33,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 509,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:38

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
584	420 114,22	2 157 474,39	—	—	—	—	—
583	420 108,67	2 157 491,04	—	—			
365	420 089,47	2 157 485,00	—	—			
366	420 047,88	2 157 471,18	—	—			
367	420 039,34	2 157 469,34	—	—			
368	420 027,61	2 157 467,98	—	—			
369	420 008,64	2 157 462,78	—	—			
370	420 012,33	2 157 450,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
371	420 032,70	2 157 455,23	—	—	—	—	—
372	420 044,52	2 157 458,04	—	—			
373	420 054,07	2 157 459,68	—	—			
374	420 070,56	2 157 464,01	—	—			
375	420 088,87	2 157 468,32	—	—			
376	420 100,15	2 157 470,03	—	—			
н291У	—	—	420 114,32	2 157 465,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н301У	—	—	420 109,14	2 157 482,20			
н302У	—	—	420 089,81	2 157 476,59			
н303У	—	—	420 047,93	2 157 463,70			
н304У	—	—	420 039,35	2 157 462,05			
н305У	—	—	420 027,59	2 157 460,95			
н306У	—	—	420 008,37	2 157 456,72			
н299У	—	—	420 011,78	2 157 443,90			
н298У	—	—	420 023,60	2 157 446,89			
н297У	—	—	420 032,40	2 157 448,09			
н296У	—	—	420 044,28	2 157 450,64			
н295У	—	—	420 053,86	2 157 452,07			
н294У	—	—	420 070,44	2 157 456,03			
н293У	—	—	420 088,84	2 157 459,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	420 100,16	2 157 461,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н291У	—	—	420 114,32	2 157 465,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:38

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
н291У	н301У	17,55	—	—
н301У	н302У	20,13		
н302У	н303У	43,82		
н303У	н304У	8,74		
н304У	н305У	11,81		
н305У	н306У	19,68		
н306У	н299У	13,27		
н299У	н298У	12,19		
н298У	н297У	8,88		
н297У	н296У	12,15		
н296У	н295У	9,69		
н295У	н294У	17,05		
н294У	н293У	18,81		
н293У	н292У	11,41		
н292У	н291У	14,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:38

№ 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	1496 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 496,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 16 декабря 2019 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:124

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
599	420 159,01	2 158 076,18	—	—	—	—	—
598	420 167,87	2 158 047,11	—	—			
321	420 216,77	2 158 063,03	—	—			
322	420 208,38	2 158 090,27	—	—			
323	420 175,90	2 158 080,48	—	—			
н6У	—	—	420 158,00	2 158 077,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	420 168,11	2 158 049,36			
н8У	—	—	420 214,47	2 158 064,58			
н9У	—	—	420 210,53	2 158 076,99			
н10У	—	—	420 206,76	2 158 089,33			
н6У	—	—	420 158,00	2 158 077,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:124

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
н6У	н7У	30,16	—	—
н7У	н8У	48,79		
н8У	н9У	13,02		
н9У	н10У	12,90		

1	2	3	4	5
н10У	н6У	50,11	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:124

№ 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	1383 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 383,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:56

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
н342У	—	—	419 941,47	2 157 789,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
346	419 941,56	2 157 788,60	419 941,56	2 157 788,60			
345	419 935,71	2 157 786,84	419 935,71	2 157 786,84			
344	419 920,10	2 157 783,76	419 920,10	2 157 783,76			
351	419 916,66	2 157 783,15	419 916,66	2 157 783,15			
352	419 918,84	2 157 772,30	419 918,84	2 157 772,30			
353	419 922,45	2 157 773,21	419 922,45	2 157 773,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
354	419 941,18	2 157 777,95	419 941,18	2 157 777,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
355	419 973,83	2 157 786,75	419 973,83	2 157 786,75			
356	419 980,42	2 157 788,97	419 980,42	2 157 788,97			
357	419 985,66	2 157 790,44	419 985,66	2 157 790,44			
358	419 993,26	2 157 792,73	419 993,26	2 157 792,73			
359	419 994,51	2 157 792,82	419 994,51	2 157 792,82			
360	420 005,40	2 157 795,47	420 005,40	2 157 795,47			
361	420 005,10	2 157 797,27	420 005,10	2 157 797,27			
362	420 003,49	2 157 802,52	420 003,49	2 157 802,52			
363	419 996,87	2 157 822,11	419 996,87	2 157 822,11			
364	419 993,88	2 157 829,57	419 993,88	2 157 829,57			
365	419 979,52	2 157 827,25	419 979,52	2 157 827,25			
366	419 979,02	2 157 829,37	419 979,02	2 157 829,37			
340	419 970,18	2 157 827,91	419 970,18	2 157 827,91			
343	419 975,61	2 157 795,28	419 975,61	2 157 795,28			
186	419 941,78	2 157 789,32	—	—	—	—	—
н342У	—	—	419 941,47	2 157 789,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:56

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
н342У	346	0,65	—	—
346	345	6,11		
345	344	15,91		
344	351	3,49		
351	352	11,07		
352	353	3,72		
353	354	19,32		
354	355	33,82		
355	356	6,95		
356	357	5,44		
357	358	7,94		
358	359	1,25		
359	360	11,21		
360	361	1,82		
361	362	5,49		
362	363	20,68		
363	364	8,04		
364	365	14,55		
365	366	2,18		
366	340	8,96		
340	343	33,08		
343	н342У	34,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:56

№ 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	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:93

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
635	419 769,95	2 157 849,70	—	—	—	—	—
568	419 772,08	2 157 843,34	—	—			
569	419 775,06	2 157 833,79	—	—			
570	419 802,04	2 157 842,44	—	—			
571	419 825,12	2 157 848,34	—	—			
572	419 821,42	2 157 866,36	—	—			
566	419 815,78	2 157 864,41	—	—			
565	419 808,83	2 157 862,45	—	—			
564	419 794,55	2 157 857,82	—	—			
563	419 780,60	2 157 852,16	—	—			
н101У	—	—	419 815,07	2 157 862,86			
н102У	—	—	419 793,96	2 157 855,94			
н103У	—	—	419 780,54	2 157 851,40			
н104У	—	—	419 769,57	2 157 847,64			
н105У	—	—	419 771,49	2 157 841,46			
н95У	—	—	419 774,47	2 157 831,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	419 801,45	2 157 840,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	419 824,53	2 157 846,46			
н106У	—	—	419 820,73	2 157 864,70			
н101У	—	—	419 815,07	2 157 862,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:93

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
н101У	н102У	22,22	—	—
н102У	н103У	14,17		
н103У	н104У	11,60		
н104У	н105У	6,47		
н105У	н95У	10,00		
н95У	н94У	28,33		
н94У	н93У	23,82		
н93У	н106У	18,63		
н106У	н101У	5,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:93

№ 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	913 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(913,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:57

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
340	419 970,18	2 157 827,91	419 970,18	2 157 827,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
640	419 937,71	2 157 821,08	—	—	—	—	—
186	419 941,78	2 157 789,32	—	—			
341	—	—	419 937,12	2 157 821,05			
н342У	—	—	419 941,47	2 157 789,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
343	419 975,61	2 157 795,28	419 975,61	2 157 795,28			
340	419 970,18	2 157 827,91	419 970,18	2 157 827,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:57

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
340	341	33,76	—	—
341	н342У	32,11		
н342У	343	34,67		
343	340	33,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:57

№ 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	1114 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 114,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:84

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
647	419 814,77	2 157 697,28	—	—	—	—	—
646	419 819,45	2 157 681,35	—	—			
314	419 832,25	2 157 685,38	—	—			
315	419 841,38	2 157 686,98	—	—			
316	419 853,95	2 157 688,49	—	—			
317	419 917,13	2 157 704,08	—	—			
318	419 916,32	2 157 716,78	—	—			
н204У	—	—	419 917,31	2 157 715,54			
н205У	—	—	419 838,94	2 157 699,13			
н206У	—	—	419 834,67	2 157 698,06			
н207У	—	—	419 823,82	2 157 696,80			
н208У	—	—	419 816,11	2 157 695,05			
н199У	—	—	419 820,79	2 157 679,38			
н203У	—	—	419 825,62	2 157 680,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	419 845,35	2 157 685,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н201У	—	—	419 857,24	2 157 687,15			
н200У	—	—	419 918,48	2 157 702,16			
н204У	—	—	419 917,31	2 157 715,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	80,07	—	—
н205У	н206У	4,40		
н206У	н207У	10,92		
н207У	н208У	7,91		
н208У	н199У	16,35		
н199У	н203У	5,05		
н203У	н202У	20,36		
н202У	н201У	11,96		
н201У	н200У	63,05		
н200У	н204У	13,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:84

№ 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	1492 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 492,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:69

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
1	11 218,01	8 006,99	—	—	—	—	—
2	11 223,99	7 972,12	—	—			
3	11 240,66	7 976,66	—	—			
4	11 234,58	8 011,39	—	—			
н280У	—	—	419 972,78	2 157 409,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н300У	—	—	419 997,42	2 157 412,51			
н284У	—	—	420 008,08	2 157 414,40			
н282У	—	—	420 005,05	2 157 432,38			
н281У	—	—	419 968,47	2 157 427,20			
н280У	—	—	419 972,78	2 157 409,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:69

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
н280У	н300У	24,84	—	—
н300У	н284У	10,83		
н284У	н282У	18,23		
н282У	н281У	36,94		
н281У	н280У	18,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:69

№ 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	669 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(669,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:74

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
н259У	—	—	419 989,03	2 157 472,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
241	419 983,60	2 157 496,53	419 983,60	2 157 496,53			
251	419 902,21	2 157 481,86	419 902,21	2 157 481,86			
250	419 890,84	2 157 478,98	419 890,84	2 157 478,98			
249	419 882,31	2 157 476,39	419 882,31	2 157 476,39			
263	419 890,14	2 157 451,65	419 890,14	2 157 451,65			
262	419 904,71	2 157 456,42	419 904,71	2 157 456,42			
261	419 922,42	2 157 459,28	419 922,42	2 157 459,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
260	419 921,88	2 157 461,11	419 921,88	2 157 461,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
673	419 988,76	2 157 473,28	—	—	—	—	—
н259У	—	—	419 989,03	2 157 472,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:74

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
н259У	241	25,02	—	—
241	251	82,70		
251	250	11,73		
250	249	8,91		
249	263	25,95		
263	262	15,33		
262	261	17,94		
261	260	1,91		
260	н259У	68,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:74

№ 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	2541 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 541,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:34

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
115	420 174,17	2 158 046,35	—	—	—	—	—
680	420 183,21	2 158 015,65	—	—			
117	420 228,30	2 158 030,45	—	—			
118	420 218,34	2 158 060,90	—	—			
н7У	—	—	420 168,11	2 158 049,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	420 177,27	2 158 018,13			
н20У	—	—	420 179,36	2 158 018,85			
н4У	—	—	420 224,13	2 158 034,21			
н3У	—	—	420 221,24	2 158 043,29			
н8У	—	—	420 214,47	2 158 064,58			
н7У	—	—	420 168,11	2 158 049,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:34

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
н7У	н19У	32,55	—	—
н19У	н20У	2,21		
н20У	н4У	47,33		

1	2	3	4	5
н4У	н3У	9,53	—	—
н3У	н8У	22,34		
н8У	н7У	48,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1583 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 583,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:89

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
79	11 544,46	8 199,72	—	—	—	—	—
80	11 524,41	8 194,67	—	—			
81	11 529,10	8 173,36	—	—			
82	11 548,66	8 178,00	—	—			
н220У	—	—	419 792,28	2 157 759,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н221У	—	—	419 798,89	2 157 740,37			
н217У	—	—	419 800,23	2 157 740,80			
н216У	—	—	419 812,97	2 157 744,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	419 819,38	2 157 747,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222У	—	—	419 815,22	2 157 761,34			
н223У	—	—	419 813,37	2 157 765,14			
н220У	—	—	419 792,28	2 157 759,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:89

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
н220У	н221У	20,50	—	—
н221У	н217У	1,41		
н217У	н216У	13,34		
н216У	н215У	6,97		
н215У	н222У	14,46		
н222У	н223У	4,23		
н223У	н220У	21,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:89

№ 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	435 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(435,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:79

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
689	419 840,78	2 157 603,64	—	—	—	—	—
691	419 851,63	2 157 574,49	—	—			
190	419 888,75	2 157 586,70	—	—			
191	419 946,34	2 157 599,72	—	—			
192	419 941,10	2 157 627,05	—	—			
193	419 893,13	2 157 615,88	—	—			
н177У	—	—	419 843,16	2 157 599,79			
н163У	—	—	419 854,01	2 157 570,64			
н176У	—	—	419 891,13	2 157 582,85			
н175У	—	—	419 948,72	2 157 595,87			
н178У	—	—	419 943,48	2 157 623,20			
н179У	—	—	419 917,63	2 157 617,19			
н180У	—	—	419 895,51	2 157 612,03			
н177У	—	—	419 843,16	2 157 599,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:79

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

1	2	3	4	5
н177У	н163У	31,10	—	—
н163У	н176У	39,08		
н176У	н175У	59,04		
н175У	н178У	27,83		
н178У	н179У	26,54		
н179У	н180У	22,71		
н180У	н177У	53,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:79

№ 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	2841 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 841,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:82

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
705	419 828,38	2 157 653,11	—	—	—	—	—
704	419 830,38	2 157 647,00	—	—			
703	419 832,42	2 157 640,77	—	—			
702	419 832,60	2 157 640,14	—	—			
610	419 842,18	2 157 642,55	—	—			
611	419 857,06	2 157 646,06	—	—			
612	419 866,68	2 157 645,93	—	—			
613	419 935,71	2 157 659,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
614	419 930,24	2 157 677,29	—	—	—	—	—
615	419 924,73	2 157 676,02	—	—			
616	419 853,14	2 157 659,43	—	—			
617	419 848,73	2 157 659,14	—	—			
н186У	—	—	419 828,44	2 157 651,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н187У	—	—	419 830,37	2 157 645,35			
н188У	—	—	419 832,25	2 157 639,38			
н189У	—	—	419 832,51	2 157 638,47			
н190У	—	—	419 842,12	2 157 640,76			
н191У	—	—	419 857,04	2 157 644,10			
н192У	—	—	419 866,65	2 157 643,85			
н193У	—	—	419 929,28	2 157 654,54			
н194У	—	—	419 935,79	2 157 655,65			
н195У	—	—	419 931,25	2 157 673,31			
н196У	—	—	419 926,82	2 157 672,41			
н197У	—	—	419 853,28	2 157 657,51			
н198У	—	—	419 848,86	2 157 657,28			
н186У	—	—	419 828,44	2 157 651,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:82

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

1	2	3	4	5
н186У	н187У	6,44	—	—
н187У	н188У	6,26		
н188У	н189У	0,95		
н189У	н190У	9,88		
н190У	н191У	15,29		
н191У	н192У	9,61		
н192У	н193У	63,54		
н193У	н194У	6,60		
н194У	н195У	18,23		
н195У	н196У	4,52		
н196У	н197У	75,03		
н197У	н198У	4,43		
н198У	н186У	21,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1698 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 698,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:29

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
172	420 123,68	2 157 911,89	—	—	—	—	—
179	420 112,78	2 157 938,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
270	420 084,94	2 158 003,54	—	—	—	—	—
271	420 048,66	2 157 986,66	—	—			
568	420 087,59	2 157 894,65	—	—			
н33У	—	—	420 122,04	2 157 914,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	420 108,59	2 157 945,33			
н35У	—	—	420 079,41	2 158 010,08			
н36У	—	—	420 038,71	2 157 988,69			
37	—	—	420 043,48	2 157 980,05			
н38У	—	—	420 086,19	2 157 896,46			
н33У	—	—	420 122,04	2 157 914,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:29

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
н33У	н34У	33,88	—	—
н34У	н35У	71,02		
н35У	н36У	45,98		
н36У	37	9,87		
37	н38У	93,87		
н38У	н33У	40,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:29

№ 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	4485 ± 23

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 485,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:92

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
738	419 824,82	2 157 823,23	—	—	—	—	—
571	419 825,12	2 157 848,34	—	—			
570	419 802,04	2 157 842,44	—	—			
569	419 775,06	2 157 833,79	—	—			
747	419 777,14	2 157 827,27	—	—			
734	419 779,88	2 157 818,52	—	—			
748	419 781,05	2 157 814,96	—	—			
749	419 806,19	2 157 819,16	—	—			
739	419 819,03	2 157 821,49	—	—			
н92У	—	—	419 824,23	2 157 821,35			
н93У	—	—	419 824,53	2 157 846,46			
н94У	—	—	419 801,45	2 157 840,56			
н95У	—	—	419 774,47	2 157 831,91			
н96У	—	—	419 776,55	2 157 825,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	419 779,29	2 157 816,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	419 780,46	2 157 813,08			
н99У	—	—	419 805,60	2 157 817,28			
н100У	—	—	419 818,44	2 157 819,61			
н92У	—	—	419 824,23	2 157 821,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	25,11	—	—
н93У	н94У	23,82		
н94У	н95У	28,33		
н95У	н96У	6,84		
н96У	н97У	9,17		
н97У	н98У	3,75		
н98У	н99У	25,49		
н99У	н100У	13,05		
н100У	н92У	6,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:92

№ 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	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:67

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
74	419 894,64	2 157 833,99	419 894,64	2 157 833,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
75	419 893,13	2 157 843,34	419 893,13	2 157 843,34			
76	419 891,27	2 157 858,23	419 891,27	2 157 858,23			
77	419 886,03	2 157 900,17	419 886,03	2 157 900,17			
78	419 882,49	2 157 899,63	419 882,49	2 157 899,63			
79	419 877,85	2 157 897,67	419 877,85	2 157 897,67			
80	419 872,27	2 157 889,47	419 872,27	2 157 889,47			
81	419 858,64	2 157 880,60	419 858,64	2 157 880,60			
82	419 852,04	2 157 872,71	419 852,04	2 157 872,71			
83	419 849,69	2 157 855,35	419 849,69	2 157 855,35			
84	419 851,92	2 157 846,86	419 851,92	2 157 846,86			
85	419 853,06	2 157 841,74	419 853,06	2 157 841,74			
86	419 861,78	2 157 842,63	419 861,78	2 157 842,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
751	419 864,21	2 157 829,73	—	—	—	—	—
757	419 870,93	2 157 831,04	—	—			
762	419 874,81	2 157 831,94	—	—			
761	419 884,47	2 157 833,07	—	—			
753	419 893,03	2 157 833,84	—	—			
н87У	—	—	419 862,09	2 157 840,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	419 864,20	2 157 827,56			
74	419 894,64	2 157 833,99	419 894,64	2 157 833,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:67

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
74	75	9,47	—	—
75	76	15,01		
76	77	42,27		
77	78	3,58		
78	79	5,04		
79	80	9,92		
80	81	16,26		
81	82	10,29		
82	83	17,52		
83	84	8,78		
84	85	5,25		
85	86	8,77		
86	н87У	1,97		
н87У	н88У	13,29		
н88У	74	31,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:67

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2163 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 163,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:39

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
583	420 108,67	2 157 491,04	—	—	—	—	—
789	420 099,57	2 157 517,69	—	—			
378	420 087,12	2 157 514,31	—	—			
379	420 073,85	2 157 510,68	—	—			
380	420 048,88	2 157 503,94	—	—			
381	420 023,43	2 157 497,66	—	—			
382	419 996,44	2 157 491,00	—	—			
383	420 005,85	2 157 462,03	—	—			
369	420 008,64	2 157 462,78	—	—			
368	420 027,61	2 157 467,98	—	—			
367	420 039,34	2 157 469,34	—	—			
366	420 047,88	2 157 471,18	—	—			
365	420 089,47	2 157 485,00	—	—			
н301У	—	—	420 109,14	2 157 482,20			
н307У	—	—	420 100,64	2 157 509,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	420 088,12	2 157 505,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н309У	—	—	420 074,77	2 157 502,61			
н310У	—	—	420 049,66	2 157 496,43			
н311У	—	—	420 024,07	2 157 490,72			
н312У	—	—	419 996,94	2 157 484,66			
н313У	—	—	420 005,45	2 157 456,11			
н306У	—	—	420 008,37	2 157 456,72			
н305У	—	—	420 027,59	2 157 460,95			
н304У	—	—	420 039,35	2 157 462,05			
н303У	—	—	420 047,93	2 157 463,70			
н302У	—	—	420 089,81	2 157 476,59			
н301У	—	—	420 109,14	2 157 482,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:39

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
н301У	н307У	28,16	—	—
н307У	н308У	12,90		
н308У	н309У	13,76		
н309У	н310У	25,86		
н310У	н311У	26,22		
н311У	н312У	27,80		

1	2	3	4	5
н312У	н313У	29,79	—	—
н313У	н306У	2,98		
н306У	н305У	19,68		
н305У	н304У	11,81		
н304У	н303У	8,74		
н303У	н302У	43,82		
н302У	н301У	20,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:39

№ 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	3194 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 194,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:108

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
791	420 280,48	2 158 018,23	—	—	—	—	—
423	420 268,38	2 158 054,58	—	—			
424	420 225,29	2 158 039,68	—	—			
117	420 228,30	2 158 030,45	—	—			
425	420 236,26	2 158 006,18	—	—			
н1У	—	—	420 278,37	2 158 022,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	420 266,38	2 158 058,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	420 221,24	2 158 043,29			
н4У	—	—	420 224,13	2 158 034,21			
н5У	—	—	420 232,10	2 158 009,94			
н1У	—	—	420 278,37	2 158 022,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:108

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
н1У	н2У	38,36	—	—
н2У	н3У	47,73		
н3У	н4У	9,53		
н4У	н5У	25,55		
н5У	н1У	47,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:108

№ 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	1756 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 756,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:68

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
н89У	—	—	419 846,89	2 157 824,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	419 864,20	2 157 827,56			
н87У	—	—	419 862,09	2 157 840,68			
н90У	—	—	419 857,46	2 157 839,82			
91	419 844,63	2 157 840,06	419 844,63	2 157 840,06			
796	419 847,76	2 157 827,26	—	—			
795	419 856,94	2 157 828,31	—	—	—	—	
798	419 861,84	2 157 829,11	—	—			
751	419 864,21	2 157 829,73	—	—			
579	419 861,80	2 157 841,05	—	—			
н89У	—	—	419 846,89	2 157 824,67			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н88У	17,55	—	—
н88У	н87У	13,29		
н87У	н90У	4,71		
н90У	91	12,83		

1	2	3	4	5
91	н89У	15,56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	246 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(246,00)} = 5$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50370159/3112, от 16 марта 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 35492367/3112, от 3 апреля 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 35502382/3112, от 3 апреля 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34507216/3112, от 13 февраля 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34585643/3112, от 18 февраля 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34082440/3112, от 21 января 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34082440/3112, от 21 января 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29665062/3112, от 24 апреля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29665771/3112, от 24 апреля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182134/14/12/31, от 10 апреля 2014 г. Арест. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182134/14/12/31, от 10 апреля 2014 г.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:95

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
810	419 760,86	2 157 878,21	—	—	—	—	—
809	419 765,05	2 157 864,83	—	—			
274	419 789,01	2 157 873,24	—	—			
275	419 815,30	2 157 881,55	—	—			
276	419 811,97	2 157 893,67	—	—			
277	419 796,88	2 157 888,69	—	—			
278	419 790,80	2 157 887,74	—	—			
279	419 774,82	2 157 882,61	—	—			
280	419 769,88	2 157 881,19	—	—			
н111У	—	—	419 811,08	2 157 892,34			
н112У	—	—	419 795,54	2 157 887,24			
н113У	—	—	419 790,21	2 157 886,07			
н114У	—	—	419 774,26	2 157 880,95			
н115У	—	—	419 769,58	2 157 879,42			
н116У	—	—	419 760,27	2 157 876,33			
н109У	—	—	419 764,46	2 157 862,95			
н108У	—	—	419 788,42	2 157 871,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	419 810,68	2 157 878,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	419 814,61	2 157 879,92			
н111У	—	—	419 811,08	2 157 892,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	16,36	—	—
н112У	н113У	5,46		
н113У	н114У	16,75		
н114У	н115У	4,92		
н115У	н116У	9,81		
н116У	н109У	14,02		
н109У	н108У	25,39		
н108У	н107У	23,53		
н107У	н117У	4,04		
н117У	н111У	12,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:95

№ 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	707 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:168

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
815	420 291,12	2 157 987,99	—	—	—	—	—
791	420 280,48	2 158 018,23	—	—			
425	420 236,26	2 158 006,18	—	—			
н 4	420 246,56	2 157 970,41	—	—			
н11У	—	—	420 288,59	2 157 991,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	420 278,37	2 158 022,37			
н5У	—	—	420 232,10	2 158 009,94			
н12У	—	—	420 233,95	2 158 004,38			
н13У	—	—	420 243,58	2 157 975,43			
н11У	—	—	420 288,59	2 157 991,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:168

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
н11У	н1У	32,79	—	—
н1У	н5У	47,91		
н5У	н12У	5,86		
н12У	н13У	30,51		
н13У	н11У	47,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:168

№ 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	1652 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 652,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:61

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
374	419 889,24	2 157 812,75	419 889,24	2 157 812,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
370	419 864,59	2 157 809,59	419 864,59	2 157 809,59			
692	419 872,18	2 157 754,52	—	—	—	—	—
697	419 906,26	2 157 760,40	—	—			
н369У	—	—	419 872,59	2 157 751,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н375У	—	—	419 907,71	2 157 757,82			
376	419 903,55	2 157 768,43	419 903,55	2 157 768,43			
377	419 898,90	2 157 780,02	419 898,90	2 157 780,02			
378	419 894,28	2 157 793,58	419 894,28	2 157 793,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
374	419 889,24	2 157 812,75	419 889,24	2 157 812,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	370	24,85	—	—
370	н369У	58,33		
н369У	н375У	35,63		
н375У	376	11,40		
376	377	12,49		
377	378	14,33		
378	374	19,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1698 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 698,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:107

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
45	4 870,78	4 845,15	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
46	4 883,23	4 873,38	—	—	—	—	—
47	4 839,83	4 891,92	—	—			
48	4 827,38	4 863,49	—	—			
н12У	—	—	420 233,95	2 158 004,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5У	—	—	420 232,10	2 158 009,94			
н4У	—	—	420 224,13	2 158 034,21			
н20У	—	—	420 179,36	2 158 018,85			
н30У	—	—	420 188,69	2 157 989,44			
н12У	—	—	420 233,95	2 158 004,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:107

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
н12У	н5У	5,86	—	—
н5У	н4У	25,55		
н4У	н20У	47,33		
н20У	н30У	30,85		
н30У	н12У	47,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:107

№ 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	1478 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 478,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:98

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
403	419 796,37	2 157 919,42	—	—	—	—	—
510	419 818,80	2 157 925,23	—	—			
511	419 816,28	2 157 938,57	—	—			
512	419 787,98	2 157 932,31	—	—			
513	419 787,72	2 157 930,90	—	—			
514	419 765,39	2 157 926,03	—	—			
515	419 765,05	2 157 927,41	—	—			
507	419 747,27	2 157 924,08	—	—			
508	419 748,98	2 157 917,96	—	—			
509	419 751,61	2 157 908,52	—	—			
401	419 751,79	2 157 907,65	—	—			
404	419 767,54	2 157 912,59	—	—			
н127У	—	—	419 804,79	2 157 935,97			
н128У	—	—	419 786,22	2 157 931,48			
н129У	—	—	419 786,18	2 157 930,06			
н130У	—	—	419 764,04	2 157 924,54			
н131У	—	—	419 763,59	2 157 926,06			
н132У	—	—	419 745,24	2 157 921,62			
н126У	—	—	419 750,38	2 157 905,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	419 766,95	2 157 910,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	419 795,78	2 157 917,54			
н123У	—	—	419 818,22	2 157 923,35			
н133У	—	—	419 814,48	2 157 938,22			
н127У	—	—	419 804,79	2 157 935,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	19,11	—	—
н128У	н129У	1,42		
н129У	н130У	22,82		
н130У	н131У	1,59		
н131У	н132У	18,88		
н132У	н126У	16,97		
н126У	н125У	17,38		
н125У	н124У	29,63		
н124У	н123У	23,18		
н123У	н133У	15,33		
н133У	н127У	9,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1086 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 086,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:96

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
276	419 811,97	2 157 893,67	—	—	—	—	—
292	419 824,05	2 157 897,65	—	—			
293	419 820,76	2 157 906,90	—	—			
399	419 802,23	2 157 903,26	—	—			
400	419 786,76	2 157 898,23	—	—			
836	419 756,29	2 157 892,08	—	—			
810	419 760,86	2 157 878,21	—	—			
280	419 769,88	2 157 881,19	—	—			
279	419 774,82	2 157 882,61	—	—			
278	419 790,80	2 157 887,74	—	—			
277	419 796,88	2 157 888,69	—	—			
н118У	—	—	419 819,74	2 157 906,17			
н119У	—	—	419 801,11	2 157 902,31			
н120У	—	—	419 785,69	2 157 898,73			
н121У	—	—	419 755,70	2 157 890,20			
н116У	—	—	419 760,27	2 157 876,33			
н115У	—	—	419 769,58	2 157 879,42			
н114У	—	—	419 774,26	2 157 880,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	419 790,21	2 157 886,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	419 795,54	2 157 887,24			
н111У	—	—	419 811,08	2 157 892,34			
н122У	—	—	419 823,34	2 157 896,00			
н118У	—	—	419 819,74	2 157 906,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	19,03	—	—
н119У	н120У	15,83		
н120У	н121У	31,18		
н121У	н116У	14,60		
н116У	н115У	9,81		
н115У	н114У	4,92		
н114У	н113У	16,75		
н113У	н112У	5,46		
н112У	н111У	16,36		
н111У	н122У	12,79		
н122У	н118У	10,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(864,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:44

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			
414	420 068,18	2 157 598,78	—	—	—	—	—			
415	420 063,57	2 157 610,78	—	—						
416	420 062,19	2 157 610,31	—	—						
417	420 057,92	2 157 622,14	—	—						
418	420 037,60	2 157 614,18	—	—						
419	419 979,03	2 157 597,25	—	—						
420	419 958,41	2 157 589,79	—	—						
348	419 968,69	2 157 562,06	—	—						
421	419 993,51	2 157 571,19	—	—						
346	420 050,48	2 157 591,52	—	—						
2000	—	—	420 062,33	2 157 617,83				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2001	—	—	420 052,81	2 157 614,42						
н330У	—	—	420 041,54	2 157 611,39						
н331У	—	—	419 982,23	2 157 597,26						
н332У	—	—	419 961,28	2 157 590,79						
н325У	—	—	419 970,23	2 157 562,60						
н324У	—	—	419 995,46	2 157 570,54						
н323У	—	—	420 053,33	2 157 588,14						

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	420 071,36	2 157 594,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н327У	—	—	420 067,32	2 157 606,75			
н328У	—	—	420 065,92	2 157 606,35			
2000	—	—	420 062,33	2 157 617,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2000	2001	10,11	—	—
2001	н330У	11,67		
н330У	н331У	60,97		
н331У	н332У	21,93		
н332У	н325У	29,58		
н325У	н324У	26,45		
н324У	н323У	60,49		
н323У	н326У	19,14		
н326У	н327У	12,85		
н327У	н328У	1,46		
н328У	2000	12,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:44

№ 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	2889 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 889,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:70

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
853	419 925,97	2 157 401,91	—	—	—	—	—
856	419 972,83	2 157 409,12	—	—			
140	419 968,80	2 157 426,06	—	—			
141	419 978,34	2 157 428,06	—	—			
142	420 004,60	2 157 432,35	—	—			
143	420 003,67	2 157 441,24	—	—			
144	420 003,09	2 157 447,83	—	—			
145	419 946,73	2 157 438,09	—	—			
494	419 926,22	2 157 435,16	—	—			
914	419 907,97	2 157 431,14	—	—			
867	419 910,77	2 157 419,82	—	—			
866	419 914,95	2 157 419,61	—	—			
865	419 918,42	2 157 420,49	—	—			
864	419 920,33	2 157 411,31	—	—			
857	419 924,72	2 157 412,16	—	—			
н257У	—	—	420 002,75	2 157 448,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н256У	—	—	419 989,53	2 157 446,46			
н255У	—	—	419 944,98	2 157 438,43			
н254У	—	—	419 927,25	2 157 435,99			
н253У	—	—	419 918,18	2 157 433,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	419 907,62	2 157 431,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н273У	—	—	419 909,05	2 157 420,09			
н274У	—	—	419 914,13	2 157 419,77			
н275У	—	—	419 918,27	2 157 420,36			
н276У	—	—	419 920,62	2 157 413,18			
н277У	—	—	419 925,62	2 157 401,79			
н278У	—	—	419 928,75	2 157 402,19			
н279У	—	—	419 938,10	2 157 403,40			
н280У	—	—	419 972,78	2 157 409,38			
н281У	—	—	419 968,47	2 157 427,20			
н282У	—	—	420 005,05	2 157 432,38			
н283У	—	—	420 003,42	2 157 442,35			
н257У	—	—	420 002,75	2 157 448,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н256У	13,40	—	—
н256У	н255У	45,27		
н255У	н254У	17,90		
н254У	н253У	9,29		
н253У	н252У	10,95		

1	2	3	4	5
н252У	н273У	11,08	—	—
н273У	н274У	5,09		
н274У	н275У	4,18		
н275У	н276У	7,55		
н276У	н277У	12,44		
н277У	н278У	3,16		
н278У	н279У	9,43		
н279У	н280У	35,19		
н280У	н281У	18,33		
н281У	н282У	36,94		
н282У	н283У	10,10		
н283У	н257У	6,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2369 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 369,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:80

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
689	419 840,78	2 157 603,64	—	—	—	—	—
193	419 893,13	2 157 615,88	—	—			
633	419 915,25	2 157 621,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
634	419 911,44	2 157 639,02	—	—	—	—	—
635	419 849,66	2 157 626,42	—	—			
929	419 834,73	2 157 621,23	—	—			
928	419 836,74	2 157 614,46	—	—			
927	419 838,56	2 157 609,65	—	—			
н177У	—	—	419 843,16	2 157 599,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180У	—	—	419 895,51	2 157 612,03			
н179У	—	—	419 917,63	2 157 617,19			
н181У	—	—	419 913,82	2 157 635,17			
н182У	—	—	419 852,04	2 157 622,57			
н183У	—	—	419 836,88	2 157 618,45			
н184У	—	—	419 839,12	2 157 610,61			
н185У	—	—	419 840,94	2 157 605,80			
н177У	—	—	419 843,16	2 157 599,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:80

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
н177У	н180У	53,76	—	—
н180У	н179У	22,71		
н179У	н181У	18,38		
н181У	н182У	63,05		
н182У	н183У	15,71		
н183У	н184У	8,15		
н184У	н185У	5,14		

1	2	3	4	5
н185У	н177У	6,41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:80

№ 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	1508 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 508,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:86

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
976	419 820,00	2 157 768,47	—	—	—	—	—
977	419 820,39	2 157 770,15	—	—			
978	419 821,26	2 157 788,69	—	—			
958	419 818,79	2 157 806,73	—	—			
957	419 803,49	2 157 803,27	—	—			
966	419 789,45	2 157 799,61	—	—			
965	419 785,25	2 157 798,46	—	—			
954	419 794,23	2 157 762,04	—	—			
979	419 812,59	2 157 766,05	—	—			
н224У	—	—	419 818,07	2 157 767,36			
н225У	—	—	419 817,54	2 157 772,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	419 818,67	2 157 777,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227У	—	—	419 820,65	2 157 782,96			
н228У	—	—	419 821,18	2 157 801,26			
н229У	—	—	419 820,12	2 157 805,75			
н230У	—	—	419 804,39	2 157 803,24			
н231У	—	—	419 780,36	2 157 797,29			
н220У	—	—	419 792,28	2 157 759,78			
н223У	—	—	419 813,37	2 157 765,14			
н224У	—	—	419 818,07	2 157 767,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:86

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
н224У	н225У	4,86	—	—
н225У	н226У	5,40		
н226У	н227У	5,84		
н227У	н228У	18,31		
н228У	н229У	4,61		
н229У	н230У	15,93		
н230У	н231У	24,76		
н231У	н220У	39,36		
н220У	н223У	21,76		
н223У	н224У	5,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:86

№ 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	1343 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 343,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:104

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
480	419 721,98	2 158 009,78	—	—	—	—	—
481	419 724,07	2 158 003,29	—	—			
482	419 727,03	2 157 994,14	—	—			
483	419 727,74	2 157 992,02	—	—			
484	419 734,87	2 157 993,62	—	—			
485	419 740,75	2 157 995,27	—	—			
486	419 740,65	2 157 995,83	—	—			
487	419 746,40	2 157 997,60	—	—			
488	419 788,20	2 158 006,65	—	—			
489	419 823,27	2 158 013,69	—	—			
490	419 826,91	2 158 033,80	—	—			
491	419 789,01	2 158 025,66	—	—			
492	419 743,24	2 158 015,41	—	—			
493	419 728,30	2 158 011,43	—	—			
н145У	—	—	419 715,12	2 158 012,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	419 717,21	2 158 005,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	419 720,17	2 157 996,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н148У	—	—	419 720,88	2 157 994,59			
н149У	—	—	419 734,41	2 157 998,36			
н150У	—	—	419 749,88	2 158 002,39			
н151У	—	—	419 781,34	2 158 009,22			
н152У	—	—	419 816,37	2 158 016,13			
н153У	—	—	419 820,05	2 158 036,37			
н154У	—	—	419 782,15	2 158 028,23			
н155У	—	—	419 736,38	2 158 017,98			
н156У	—	—	419 721,44	2 158 014,00			
н145У	—	—	419 715,12	2 158 012,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:104

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
н145У	н146У	6,82	—	—
н146У	н147У	9,62		
н147У	н148У	2,24		
н148У	н149У	14,05		
н149У	н150У	15,99		
н150У	н151У	32,19		
н151У	н152У	35,71		
н152У	н153У	20,57		

1	2	3	4	5
н153У	н154У	38,76	—	—
н154У	н155У	46,90		
н155У	н156У	15,46		
н156У	н145У	6,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:104

№ 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	1903 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 903,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:60

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
н367У	—	—	419 839,96	2 157 746,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н368У	—	—	419 843,23	2 157 746,78			
н369У	—	—	419 872,59	2 157 751,81			
370	419 864,59	2 157 809,59	419 864,59	2 157 809,59			
371	419 844,80	2 157 807,05	419 844,80	2 157 807,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
372	419 840,61	2 157 806,23	419 840,61	2 157 806,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
373	419 840,43	2 157 785,62	419 840,43	2 157 785,62			
405	419 839,70	2 157 748,92	—	—	—	—	—
408	419 842,97	2 157 749,48	—	—			
692	419 872,18	2 157 754,52	—	—			
н367У	—	—	419 839,96	2 157 746,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н367У	н368У	3,32	—	—
н368У	н369У	29,79		
н369У	370	58,33		
370	371	19,95		
371	372	4,27		
372	373	20,61		
373	н367У	39,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1685 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 685,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:42

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	419 978,37	2 157 534,80	—	—	—	—	—			
243	419 981,53	2 157 523,85	419 981,53	2 157 523,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
354	419 985,16	2 157 512,92	—	—	—	—	—			
355	420 074,27	2 157 541,13	—	—						
356	420 072,57	2 157 547,46	—	—						
1008	420 087,30	2 157 555,49	—	—						
1007	420 080,63	2 157 572,70	—	—						
344	420 079,09	2 157 572,19	—	—						
351	420 071,12	2 157 569,23	—	—						
350	420 049,29	2 157 562,57	—	—						
349	420 021,46	2 157 554,53	—	—						
238	419 976,51	2 157 541,14	—	—						
н314У	—	—	419 986,12	2 157 513,26				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н315У	—	—	420 091,80	2 157 539,68						
н316У	—	—	420 082,55	2 157 567,91						
н317У	—	—	420 080,99	2 157 567,47						
н318У	—	—	420 072,89	2 157 564,89						
н319У	—	—	420 050,77	2 157 559,28						

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	420 022,59	2 157 552,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н321У	—	—	419 977,05	2 157 541,33			
243	419 981,53	2 157 523,85	419 981,53	2 157 523,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	н314У	11,54	—	—
н314У	н315У	108,93		
н315У	н316У	29,71		
н316У	н317У	1,62		
н317У	н318У	8,50		
н318У	н319У	22,82		
н319У	н320У	28,97		
н320У	н321У	46,91		
н321У	243	18,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3198 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 198,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:76

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		
н232У	—	—	419 866,39	2 157 531,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
233	419 870,05	2 157 518,95	419 870,05	2 157 518,95					
234	419 873,55	2 157 519,94	419 873,55	2 157 519,94					
235	419 874,02	2 157 518,26	419 874,02	2 157 518,26					
236	419 879,56	2 157 519,83	419 879,56	2 157 519,83					
237	419 978,37	2 157 534,80	419 978,37	2 157 534,80					
238	419 976,51	2 157 541,14	419 976,51	2 157 541,14					
239	419 969,47	2 157 559,97	419 969,47	2 157 559,97					
1015	419 866,38	2 157 531,90	—	—				—	—
н240У	—	—	419 955,37	2 157 556,13				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н232У	—	—	419 866,39	2 157 531,38					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:76

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

1	2	3	4	5
н232У	233	12,96	—	—
233	234	3,64		
234	235	1,74		
235	236	5,76		
236	237	99,94		
237	238	6,61		
238	239	20,10		
239	н240У	14,61		
н240У	н232У	92,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:76

№ 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	2165 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 165,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:114

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
53	11 771,34	8 035,04	—	—	—	—	—
54	11 760,02	8 082,10	—	—			
55	11 728,07	8 065,13	—	—			
56	11 736,83	8 018,43	—	—			
н55У	—	—	420 178,88	2 157 949,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	420 166,51	2 157 996,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	420 130,05	2 157 985,13			
н41У	—	—	420 125,90	2 157 983,85			
н40У	—	—	420 144,90	2 157 932,47			
н55У	—	—	420 178,88	2 157 949,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:114

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
н55У	н56У	48,42	—	—
н56У	н57У	38,17		
н57У	н41У	4,34		
н41У	н40У	54,78		
н40У	н55У	38,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:114

№ 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	2064 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 064,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:94

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
809	419 765,05	2 157 864,83	—	—	—	—	—
1058	419 766,84	2 157 859,63	—	—			
635	419 769,95	2 157 849,70	—	—			
563	419 780,60	2 157 852,16	—	—			
564	419 794,55	2 157 857,82	—	—			
565	419 808,83	2 157 862,45	—	—			
566	419 815,78	2 157 864,41	—	—			
567	419 811,45	2 157 880,32	—	—			
274	419 789,01	2 157 873,24	—	—			
н104У	—	—	419 769,57	2 157 847,64			
н103У	—	—	419 780,54	2 157 851,40			
н102У	—	—	419 793,96	2 157 855,94			
н101У	—	—	419 815,07	2 157 862,86			
н107У	—	—	419 810,68	2 157 878,98			
н108У	—	—	419 788,42	2 157 871,36			
н109У	—	—	419 764,46	2 157 862,95			
н110У	—	—	419 766,25	2 157 857,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	11 842,91	7 709,73	—	—	—	—	—
37	11 876,12	7 720,42	—	—			
38	11 863,91	7 760,63	—	—			
39	11 829,35	7 750,40	—	—			
н2У	—	—	420 266,38	2 158 058,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	420 255,81	2 158 091,11			
н9У	—	—	420 210,53	2 158 076,99			
н8У	—	—	420 214,47	2 158 064,58			
н3У	—	—	420 221,24	2 158 043,29			
н2У	—	—	420 266,38	2 158 058,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:36

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
н2У	н18У	33,99	—	—
н18У	н9У	47,43		
н9У	н8У	13,02		
н8У	н3У	22,34		
н3У	н2У	47,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:36

№ 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	1650 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:27

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
н46У	—	—	420 071,59	2 157 888,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	420 062,60	2 157 907,19			
н44У	—	—	420 052,33	2 157 927,53			
н43У	—	—	420 043,75	2 157 943,91			
48	420 030,41	2 157 929,44	420 030,41	2 157 929,44			
49	420 027,86	2 157 919,28	420 027,86	2 157 919,28			
50	420 024,36	2 157 900,59	420 024,36	2 157 900,59			
51	420 026,65	2 157 886,81	420 026,65	2 157 886,81			
52	420 030,46	2 157 881,36	420 030,46	2 157 881,36			
53	420 041,58	2 157 872,95	420 041,58	2 157 872,95			
54	420 047,22	2 157 875,68	420 047,22	2 157 875,68			
574	420 072,58	2 157 888,64	—	—	—	—	
573	420 063,34	2 157 906,89	—	—			
572	420 053,59	2 157 926,27	—	—			
571	420 044,72	2 157 943,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	420 071,59	2 157 888,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:27

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
н46У	н45У	20,30	—	—
н45У	н44У	22,79		
н44У	н43У	18,49		
н43У	48	19,68		
48	49	10,48		
49	50	19,01		
50	51	13,97		
51	52	6,65		
52	53	13,94		
53	54	6,27		
54	н46У	27,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1958 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 958,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:111

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
54	11 760,02	8 082,10	—	—	—	—	—
57	11 742,95	8 153,07	—	—			
58	11 711,11	8 144,66	—	—			
59	11 721,52	8 108,93	—	—			
60	11 711,21	8 105,96	—	—			
61	11 723,07	8 072,67	—	—			
н56У	—	—	420 166,51	2 157 996,42			
н58У	—	—	420 155,68	2 158 035,44			
н59У	—	—	420 146,15	2 158 066,71			
н60У	—	—	420 114,99	2 158 057,33			
н61У	—	—	420 126,54	2 158 027,01			
н62У	—	—	420 126,04	2 158 026,05			
н63У	—	—	420 126,88	2 158 021,51			
н64У	—	—	420 118,25	2 158 010,96			
н57У	—	—	420 130,05	2 157 985,13			
н56У	—	—	420 166,51	2 157 996,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:111

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
н56У	н58У	40,50	—	—
н58У	н59У	32,69		
н59У	н60У	32,54		
н60У	н61У	32,45		
н61У	н62У	1,08		
н62У	н63У	4,62		
н63У	н64У	13,63		
н64У	н57У	28,40		
н57У	н56У	38,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:111

№ 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	2598 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 598,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:32

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
57	11 742,95	8 153,07	—	—	—	—	—
68	11 721,23	8 225,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
69	11 694,67	8 209,99	—	—	—	—	—
70	11 691,51	8 195,31	—	—			
71	11 698,20	8 176,35	—	—			
72	11 697,60	8 164,81	—	—			
73	11 704,75	8 150,71	—	—			
74	11 710,49	8 144,50	—	—			
н59У	—	—	420 146,15	2 158 066,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	420 123,77	2 158 139,61			
н66У	—	—	420 096,65	2 158 122,84			
н67У	—	—	420 093,20	2 158 108,22			
н68У	—	—	420 100,79	2 158 089,30			
н69У	—	—	420 099,83	2 158 087,35			
н70У	—	—	420 099,39	2 158 079,60			
н71У	—	—	420 105,85	2 158 065,17			
н72У	—	—	420 107,61	2 158 063,12			
н73У	—	—	420 113,92	2 158 057,02			
н60У	—	—	420 114,99	2 158 057,33			
н59У	—	—	420 146,15	2 158 066,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:32

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

1	2	3	4	5
н59У	н65У	76,26	—	—
н65У	н66У	31,89		
н66У	н67У	15,02		
н67У	н68У	20,39		
н68У	н69У	2,17		
н69У	н70У	7,76		
н70У	н71У	15,81		
н71У	н72У	2,70		
н72У	н73У	8,78		
н73У	н60У	1,11		
н60У	н59У	32,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:32

№ 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	2685 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 685,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:190

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
1	420 255,32	2 158 090,08	—	—	—	—	—
1	420 245,91	2 158 125,29	—	—			
6	420 207,46	2 158 116,37	—	—			
5	420 202,98	2 158 115,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
322	420 208,38	2 158 090,27	—	—	—	—	—
н 1	420 211,92	2 158 078,78	—	—			
6	420 214,66	2 158 079,56	—	—			
н14У	—	—	420 260,30	2 158 092,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	420 252,10	2 158 127,90			
н16У	—	—	420 203,52	2 158 114,33			
н17У	—	—	420 209,18	2 158 089,94			
н10У	—	—	420 206,76	2 158 089,33			
н9У	—	—	420 210,53	2 158 076,99			
н18У	—	—	420 255,81	2 158 091,11			
н14У	—	—	420 260,30	2 158 092,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:190

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
н14У	н15У	36,14	—	—
н15У	н16У	50,44		
н16У	н17У	25,04		
н17У	н10У	2,50		
н10У	н9У	12,90		
н9У	н18У	47,43		
н18У	н14У	4,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:190

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1895 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 895,00)} = 15$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке от 15 сентября 2015 г.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:100

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
217	419 735,87	2 157 960,08	—	—	—	—	—
218	419 741,38	2 157 941,69	—	—			
219	419 775,53	2 157 952,20	—	—			
220	419 810,96	2 157 960,82	—	—			
221	419 816,11	2 157 967,28	—	—			
222	419 825,97	2 157 976,50	—	—			
223	419 825,57	2 157 980,55	—	—			
224	419 766,40	2 157 967,13	—	—			
н139У	—	—	419 735,46	2 157 952,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	419 740,72	2 157 934,65			
н137У	—	—	419 758,97	2 157 940,05			
н136У	—	—	419 761,08	2 157 942,26			
н135У	—	—	419 777,54	2 157 946,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	419 801,70	2 157 952,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140У	—	—	419 810,53	2 157 956,23			
н141У	—	—	419 823,91	2 157 969,44			
н142У	—	—	419 823,83	2 157 975,80			
н143У	—	—	419 820,03	2 157 974,86			
н144У	—	—	419 765,36	2 157 961,19			
н139У	—	—	419 735,46	2 157 952,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н138У	18,22	—	—
н138У	н137У	19,03		
н137У	н136У	3,06		
н136У	н135У	16,95		
н135У	н134У	24,98		
н134У	н140У	9,53		
н140У	н141У	18,80		
н141У	н142У	6,36		
н142У	н143У	3,91		
н143У	н144У	56,35		
н144У	н139У	31,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:100

№ 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	1463 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 463,00)} = 13$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50920239/3112, от 21 марта 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:123

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
405	419 839,70	2 157 748,92	—	—	—	—	—
406	419 833,92	2 157 717,44	—	—			
407	419 848,41	2 157 720,17	—	—			
408	419 842,97	2 157 749,48	—	—			
н367У	—	—	419 839,96	2 157 746,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н213У	—	—	419 833,98	2 157 713,43			
н212У	—	—	419 848,89	2 157 716,37			
н368У	—	—	419 843,23	2 157 746,78			
н367У	—	—	419 839,96	2 157 746,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:123

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
--------------------------------	-------	----------------------------------	-----------------------------------	---

1	2	3	4	5
н367У	н213У	33,33	—	—
н213У	н212У	15,20		
н212У	н368У	30,93		
н368У	н367У	3,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:123

№ 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	287 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(287,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:87

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
83	11 495,40	8 146,31	—	—	—	—	—
84	11 502,08	8 078,67	—	—			
85	11 509,82	8 080,21	—	—			
86	11 524,15	8 083,06	—	—			
87	11 530,44	8 084,31	—	—			
88	11 525,13	8 149,33	—	—			
н212У	—	—	419 848,89	2 157 716,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н211У	—	—	419 917,39	2 157 729,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	419 914,74	2 157 737,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380У	—	—	419 909,95	2 157 751,45			
н375У	—	—	419 907,71	2 157 757,82			
н369У	—	—	419 872,59	2 157 751,81			
н368У	—	—	419 843,23	2 157 746,78			
н212У	—	—	419 848,89	2 157 716,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н211У	69,84	—	—
н211У	н379У	8,12		
н379У	н380У	14,62		
н380У	н375У	6,75		
н375У	н369У	35,63		
н369У	н368У	29,79		
н368У	н212У	30,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2032 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 032,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:134

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
н252У	—	—	419 907,62	2 157 431,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н253У	—	—	419 918,18	2 157 433,99			
н254У	—	—	419 927,25	2 157 435,99			
н255У	—	—	419 944,98	2 157 438,43			
н256У	—	—	419 989,53	2 157 446,46			
н257У	—	—	420 002,75	2 157 448,65			
н258У	—	—	419 997,11	2 157 473,74			
н259У	—	—	419 989,03	2 157 472,11			
260	419 921,88	2 157 461,11	419 921,88	2 157 461,11			
261	419 922,42	2 157 459,28	419 922,42	2 157 459,28			
262	419 904,71	2 157 456,42	419 904,71	2 157 456,42			
263	419 890,14	2 157 451,65	419 890,14	2 157 451,65			
264	419 891,96	2 157 446,69	419 891,96	2 157 446,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
265	419 906,80	2 157 452,18	419 906,80	2 157 452,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
266	419 909,52	2 157 444,78	419 909,52	2 157 444,78			
267	419 911,72	2 157 445,78	419 911,72	2 157 445,78			
268	419 913,49	2 157 440,80	419 913,49	2 157 440,80			
269	419 911,28	2 157 439,99	419 911,28	2 157 439,99			
270	419 912,41	2 157 436,93	419 912,41	2 157 436,93			
271	419 897,53	2 157 431,55	419 897,53	2 157 431,55			
272	419 898,51	2 157 428,88	419 898,51	2 157 428,88			
914	419 907,97	2 157 431,14	—	—	—	—	—
494	419 926,22	2 157 435,16	—	—			
145	419 946,73	2 157 438,09	—	—			
210	419 997,06	2 157 446,79	—	—			
495	419 989,59	2 157 470,63	—	—			
н252У	—	—	419 907,62	2 157 431,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:134

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
н252У	н253У	10,95	—	—
н253У	н254У	9,29		
н254У	н255У	17,90		
н255У	н256У	45,27		
н256У	н257У	13,40		
н257У	н258У	25,72		
н258У	н259У	8,24		

1	2	3	4	5
н259У	260	68,05	—	—
260	261	1,91		
261	262	17,94		
262	263	15,33		
263	264	5,28		
264	265	15,82		
265	266	7,88		
266	267	2,42		
267	268	5,29		
268	269	2,35		
269	270	3,26		
270	271	15,82		
271	272	2,84		
272	н252У	9,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:134

№ 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	2468 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 468,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:103

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
62	11 784,86	8 250,79	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
63	11 763,10	8 245,49	—	—	—	—	—
64	11 771,23	8 206,74	—	—			
65	11 779,30	8 152,84	—	—			
66	11 799,41	8 148,32	—	—			
67	11 791,33	8 214,67	—	—			
н148У	—	—	419 720,88	2 157 994,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	—	—	419 728,58	2 157 973,79			
н160У	—	—	419 765,67	2 157 984,19			
н159У	—	—	419 790,92	2 157 990,76			
н158У	—	—	419 802,52	2 157 993,63			
н157У	—	—	419 817,95	2 157 996,40			
н381У	—	—	419 820,00	2 157 996,85			
н382У	—	—	419 823,12	2 158 016,74			
н152У	—	—	419 816,37	2 158 016,13			
н151У	—	—	419 781,34	2 158 009,22			
н150У	—	—	419 749,88	2 158 002,39			
н149У	—	—	419 734,41	2 157 998,36			
н148У	—	—	419 720,88	2 157 994,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:103

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

1	2	3	4	5
н148У	н161У	22,18	—	—
н161У	н160У	38,52		
н160У	н159У	26,09		
н159У	н158У	11,95		
н158У	н157У	15,68		
н157У	н381У	2,10		
н381У	н382У	20,13		
н382У	н152У	6,78		
н152У	н151У	35,71		
н151У	н150У	32,19		
н150У	н149У	15,99		
н149У	н148У	14,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:103

№ 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	2066 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 066,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:88

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
1210	419 800,04	2 157 743,04	—	—	—	—	—
647	419 814,77	2 157 697,28	—	—			
298	419 919,96	2 157 717,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
299	419 916,34	2 157 730,37	—	—	—	—	—
300	419 831,34	2 157 714,37	—	—			
301	419 826,96	2 157 734,20	—	—			
302	419 818,54	2 157 748,79	—	—			
н208У	—	—	419 816,11	2 157 695,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н207У	—	—	419 823,82	2 157 696,80			
н206У	—	—	419 834,67	2 157 698,06			
н205У	—	—	419 838,94	2 157 699,13			
н204У	—	—	419 917,31	2 157 715,54			
н210У	—	—	419 920,88	2 157 716,57			
н211У	—	—	419 917,39	2 157 729,96			
н212У	—	—	419 848,89	2 157 716,37			
н213У	—	—	419 833,98	2 157 713,43			
н214У	—	—	419 830,01	2 157 733,83			
н215У	—	—	419 819,38	2 157 747,49			
н216У	—	—	419 812,97	2 157 744,74			
н217У	—	—	419 800,23	2 157 740,80			
н208У	—	—	419 816,11	2 157 695,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:88

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

1	2	3	4	5
н208У	н207У	7,91	—	—
н207У	н206У	10,92		
н206У	н205У	4,40		
н205У	н204У	80,07		
н204У	н210У	3,72		
н210У	н211У	13,84		
н211У	н212У	69,84		
н212У	н213У	15,20		
н213У	н214У	20,78		
н214У	н215У	17,31		
н215У	н216У	6,97		
н216У	н217У	13,34		
н217У	н208У	48,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:88

№ 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	2405 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 405,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:97

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
836	419 756,29	2 157 892,08	—	—	—	—	—
400	419 786,76	2 157 898,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
399	419 802,23	2 157 903,26	—	—	—	—	—
293	419 820,76	2 157 906,90	—	—			
402	419 819,29	2 157 925,35	—	—			
403	419 796,37	2 157 919,42	—	—			
404	419 767,54	2 157 912,59	—	—			
401	419 751,79	2 157 907,65	—	—			
н121У	—	—	419 755,70	2 157 890,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	419 785,69	2 157 898,73			
н119У	—	—	419 801,11	2 157 902,31			
н118У	—	—	419 819,74	2 157 906,17			
н123У	—	—	419 818,22	2 157 923,35			
н124У	—	—	419 795,78	2 157 917,54			
н125У	—	—	419 766,95	2 157 910,71			
н126У	—	—	419 750,38	2 157 905,45			
н121У	—	—	419 755,70	2 157 890,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н120У	31,18	—	—
н120У	н119У	15,83		
н119У	н118У	19,03		
н118У	н123У	17,25		
н123У	н124У	23,18		
н124У	н125У	29,63		

1	2	3	4	5
н125У	н126У	17,38	—	—
н126У	н121У	16,15	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1113 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 113,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:30

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
270	420 084,94	2 158 003,54	—	—	—	—	—
179	420 112,78	2 157 938,43	—	—			
172	420 123,68	2 157 911,89	—	—			
1234	420 149,93	2 157 925,35	—	—			
н 5	420 129,71	2 157 982,05	—	—			
н 6	420 097,46	2 158 013,46	—	—			
н 7	420 082,76	2 158 008,63	—	—			
н35У	—	—	420 079,41	2 158 010,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	420 108,59	2 157 945,33			
н33У	—	—	420 122,04	2 157 914,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	420 147,36	2 157 927,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	420 144,90	2 157 932,47			
н41У	—	—	420 125,90	2 157 983,85			
н42У	—	—	420 092,22	2 158 016,73			
н35У	—	—	420 079,41	2 158 010,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н34У	71,02	—	—
н34У	н33У	33,88		
н33У	н39У	28,40		
н39У	н40У	5,92		
н40У	н41У	54,78		
н41У	н42У	47,07		
н42У	н35У	14,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:30

№ 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	2818 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 818,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:58

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
344	419 920,10	2 157 783,76	419 920,10	2 157 783,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
345	419 935,71	2 157 786,84	419 935,71	2 157 786,84			
346	419 941,56	2 157 788,60	419 941,56	2 157 788,60			
н342У	—	—	419 941,47	2 157 789,24			
341	419 937,12	2 157 821,05	419 937,12	2 157 821,05			
347	419 914,12	2 157 817,83	419 914,12	2 157 817,83			
348	419 914,22	2 157 817,11	419 914,22	2 157 817,11			
349	419 915,83	2 157 809,39	419 915,83	2 157 809,39			
350	419 915,90	2 157 803,36	419 915,90	2 157 803,36			
344	419 920,10	2 157 783,76	419 920,10	2 157 783,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
344	345	15,91	—	—

1	2	3	4	5
345	346	6,11	—	—
346	н342У	0,65		
н342У	341	32,11		
341	347	23,22		
347	348	0,73		
348	349	7,89		
349	350	6,03		
350	344	20,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:37

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
2	11 223,99	7 972,12	—	—	—	—	—
27	11 228,59	7 956,25	—	—			
28	11 227,68	7 953,72	—	—			
29	11 230,96	7 940,78	—	—			
30	11 230,07	7 940,50	—	—			
31	11 231,78	7 934,37	—	—			
32	11 232,55	7 934,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	11 250,75	7 875,48	—	—	—	—	—
34	11 281,99	7 887,32	—	—			
35	11 250,69	7 979,39	—	—			
н284У	—	—	420 008,08	2 157 414,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н285У	—	—	420 023,19	2 157 416,77			
н286У	—	—	420 035,40	2 157 417,07			
н287У	—	—	420 046,13	2 157 418,22			
н288У	—	—	420 055,89	2 157 420,07			
н289У	—	—	420 055,66	2 157 421,52			
н290У	—	—	420 123,12	2 157 433,42			
н291У	—	—	420 114,32	2 157 465,43			
н292У	—	—	420 100,16	2 157 461,39			
н293У	—	—	420 088,84	2 157 459,93			
н294У	—	—	420 070,44	2 157 456,03			
н295У	—	—	420 053,86	2 157 452,07			
н296У	—	—	420 044,28	2 157 450,64			
н297У	—	—	420 032,40	2 157 448,09			
н298У	—	—	420 023,60	2 157 446,89			
н299У	—	—	420 011,78	2 157 443,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	420 003,42	2 157 442,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н282У	—	—	420 005,05	2 157 432,38			
н284У	—	—	420 008,08	2 157 414,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:37

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
н284У	н285У	15,29	—	—
н285У	н286У	12,21		
н286У	н287У	10,79		
н287У	н288У	9,93		
н288У	н289У	1,47		
н289У	н290У	68,50		
н290У	н291У	33,20		
н291У	н292У	14,73		
н292У	н293У	11,41		
н293У	н294У	18,81		
н294У	н295У	17,05		
н295У	н296У	9,69		
н296У	н297У	12,15		
н297У	н298У	8,88		
н298У	н299У	12,19		
н299У	н283У	8,50		
н283У	н282У	10,10		
н282У	н284У	18,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:37

№ 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	3578 ± 21

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 578,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:43

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
344	420 079,09	2 157 572,19	—	—	—	—	—
345	420 069,11	2 157 599,16	—	—			
346	420 050,48	2 157 591,52	—	—			
421	419 993,51	2 157 571,19	—	—			
348	419 968,69	2 157 562,06	—	—			
238	419 976,51	2 157 541,14	—	—			
349	420 021,46	2 157 554,53	—	—			
350	420 049,29	2 157 562,57	—	—			
351	420 071,12	2 157 569,23	—	—			
н317У	—	—	420 080,99	2 157 567,47			
н322У	—	—	420 072,30	2 157 594,89			
н323У	—	—	420 053,33	2 157 588,14			
н324У	—	—	419 995,46	2 157 570,54			
н325У	—	—	419 970,23	2 157 562,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	419 977,05	2 157 541,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320У	—	—	420 022,59	2 157 552,57			
н319У	—	—	420 050,77	2 157 559,28			
н318У	—	—	420 072,89	2 157 564,89			
н317У	—	—	420 080,99	2 157 567,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:43

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
н317У	н322У	28,76	—	—
н322У	н323У	20,14		
н323У	н324У	60,49		
н324У	н325У	26,45		
н325У	н321У	22,34		
н321У	н320У	46,91		
н320У	н319У	28,97		
н319У	н318У	22,82		
н318У	н317У	8,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:43

№ 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	2735 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 735,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:78

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
691	419 851,63	2 157 574,49	—	—	—	—	—
1344	419 853,61	2 157 564,80	—	—			
1343	419 857,61	2 157 554,28	—	—			
253	419 865,84	2 157 557,13	—	—			
254	419 865,65	2 157 558,00	—	—			
255	419 868,62	2 157 560,51	—	—			
256	419 878,88	2 157 562,88	—	—			
257	419 878,69	2 157 563,74	—	—			
258	419 900,44	2 157 569,74	—	—			
259	419 926,27	2 157 575,39	—	—			
260	419 952,68	2 157 585,06	—	—			
191	419 946,34	2 157 599,72	—	—			
190	419 888,75	2 157 586,70	—	—			
н163У	—	—	419 854,01	2 157 570,64			
н164У	—	—	419 855,99	2 157 560,95			
н165У	—	—	419 859,99	2 157 550,43			
н166У	—	—	419 868,22	2 157 553,28			
н167У	—	—	419 868,03	2 157 554,15			
н168У	—	—	419 871,00	2 157 556,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	419 881,26	2 157 559,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170У	—	—	419 881,07	2 157 559,89			
н171У	—	—	419 902,82	2 157 565,89			
н172У	—	—	419 928,65	2 157 571,54			
н173У	—	—	419 948,67	2 157 578,87			
н174У	—	—	419 955,06	2 157 581,21			
н175У	—	—	419 948,72	2 157 595,87			
н176У	—	—	419 891,13	2 157 582,85			
н163У	—	—	419 854,01	2 157 570,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:78

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
н163У	н164У	9,89	—	—
н164У	н165У	11,25		
н165У	н166У	8,71		
н166У	н167У	0,89		
н167У	н168У	3,89		
н168У	н169У	10,53		
н169У	н170У	0,88		
н170У	н171У	22,56		
н171У	н172У	26,44		
н172У	н173У	21,32		
н173У	н174У	6,80		
н174У	н175У	15,97		

1	2	3	4	5
н175У	н176У	59,04	—	—
н176У	н163У	39,08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:78

№ 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	1880 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 880,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:99

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
512	419 787,98	2 157 932,31	—	—	—	—	—
603	419 805,92	2 157 936,28	—	—			
604	419 803,00	2 157 951,13	—	—			
605	419 760,64	2 157 943,57	—	—			
601	419 743,07	2 157 938,81	—	—			
602	419 745,81	2 157 928,70	—	—			
507	419 747,27	2 157 924,08	—	—			
515	419 765,05	2 157 927,41	—	—			
514	419 765,39	2 157 926,03	—	—			
513	419 787,72	2 157 930,90	—	—			
н132У	—	—	419 745,24	2 157 921,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	419 763,59	2 157 926,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	419 764,04	2 157 924,54			
н129У	—	—	419 786,18	2 157 930,06			
н128У	—	—	419 786,22	2 157 931,48			
н127У	—	—	419 804,79	2 157 935,97			
н134У	—	—	419 801,70	2 157 952,65			
н135У	—	—	419 777,54	2 157 946,29			
н136У	—	—	419 761,08	2 157 942,26			
н137У	—	—	419 758,97	2 157 940,05			
н138У	—	—	419 740,72	2 157 934,65			
н132У	—	—	419 745,24	2 157 921,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н131У	18,88	—	—
н131У	н130У	1,59		
н130У	н129У	22,82		
н129У	н128У	1,42		
н128У	н127У	19,11		
н127У	н134У	16,96		
н134У	н135У	24,98		
н135У	н136У	16,95		

1	2	3	4	5
н136У	н137У	3,06	—	—
н137У	н138У	19,03		
н138У	н132У	13,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:99

№ 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	1021 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 021,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:83

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
94	73 489,58	61 275,77	—	—	—	—	—
95	73 496,79	61 248,77	—	—			
96	73 517,31	61 254,15	—	—			
97	73 521,74	61 254,30	—	—			
98	73 593,80	61 268,61	—	—			
99	73 587,68	61 297,10	—	—			
100	73 524,27	61 282,50	—	—			
101	73 511,53	61 281,21	—	—			
102	73 502,43	61 279,53	—	—			
н199У	—	—	419 820,79	2 157 679,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	419 828,44	2 157 651,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198У	—	—	419 848,86	2 157 657,28			
н197У	—	—	419 853,28	2 157 657,51			
н196У	—	—	419 926,82	2 157 672,41			
н200У	—	—	419 918,48	2 157 702,16			
н201У	—	—	419 857,24	2 157 687,15			
н202У	—	—	419 845,35	2 157 685,87			
н203У	—	—	419 825,62	2 157 680,85			
н199У	—	—	419 820,79	2 157 679,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н186У	28,92	—	—
н186У	н198У	21,22		
н198У	н197У	4,43		
н197У	н196У	75,03		
н196У	н200У	30,90		
н200У	н201У	63,05		
н201У	н202У	11,96		
н202У	н203У	20,36		
н203У	н199У	5,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103002:83

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2943 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 943,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) _____

Зона № _____

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

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

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

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

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

с кадастровым номером _____

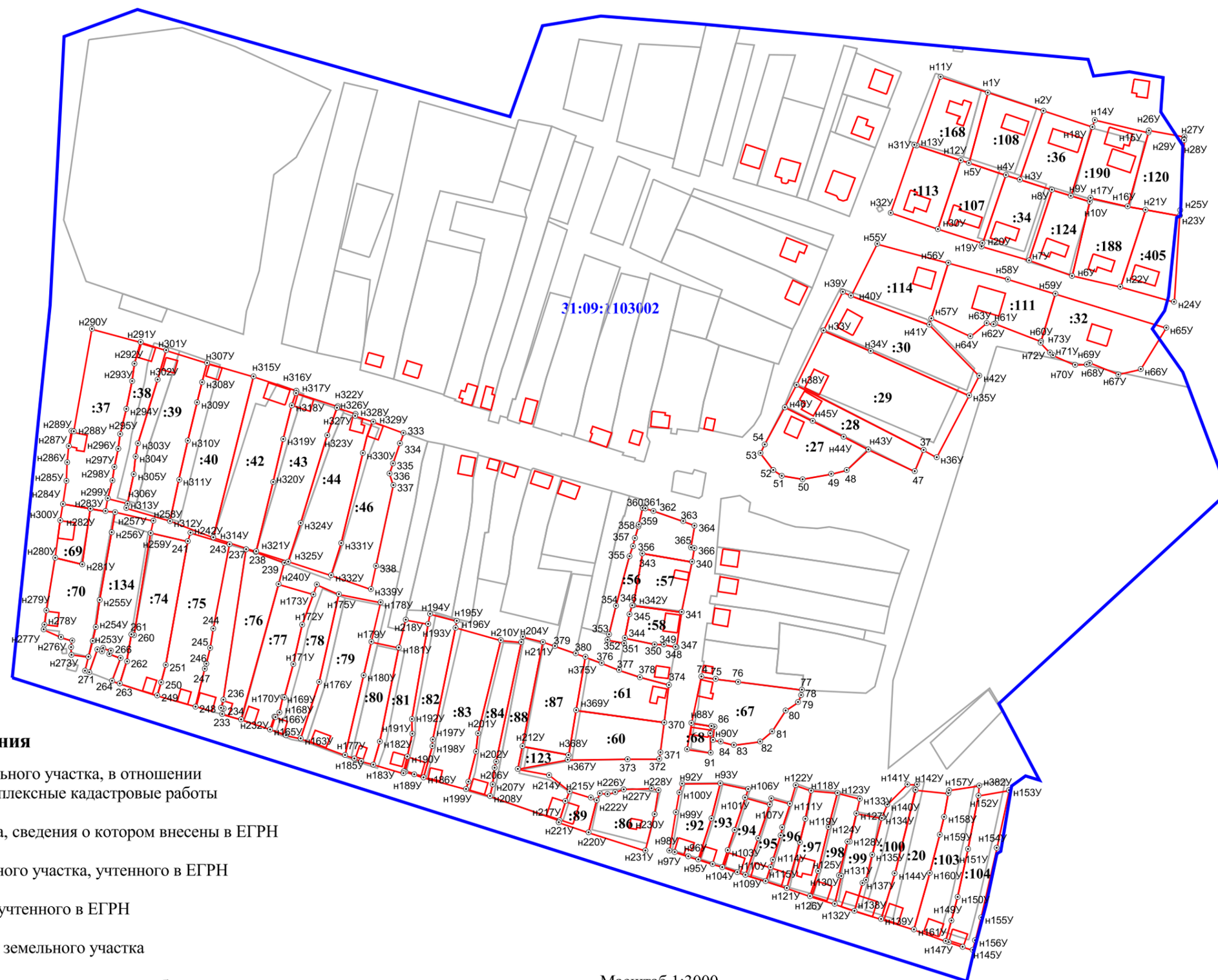
Зона № _____

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема границ земельных участков в квартале 31:09:1103002
в границах с.Погореловка Погореловского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения

- граница уточняемого земельного участка, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :105** кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :101** кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
- н104У характерная точка границы земельного участка
- н96О характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Масштаб 1:3000

31:09:1103002 граница и номер кадастрового квартала