

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0906005

(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 инженере

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

№ 0126300008622000012/7, от 14 марта 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 проведении комплексных кадастровых работ на территории Погореловского сельского поселения и городского поселения "Город Короча" Корочанского района Белгородской области	№ 79, от 3 февраля 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 31:09:0906005	№ 784, от 21 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района «Корочанский район»
3	Кадастровый план территории	№ б\н, от 14 декабря 2021 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 31:09:0906005:1**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	418 882,35	2 158 271,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	418 865,92	2 158 266,46			
н3У	—	—	418 863,31	2 158 265,33			
н4У	—	—	418 852,59	2 158 261,77			
н5У	—	—	418 858,86	2 158 242,05			
н6У	—	—	418 888,48	2 158 252,14			
н1У	—	—	418 882,35	2 158 271,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17,09	—	—
н2У	н3У	2,84		
н3У	н4У	11,30		
н4У	н5У	20,69		
н5У	н6У	31,29		
н6У	н1У	19,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0906005:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Корочанский, городское поселение "Город Короча", г. Короча, ул. Гагарина, 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 31:09:0906005:14

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
н91У	—	—	418 813,51	2 158 495,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	418 807,65	2 158 514,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	418 767,63	2 158 502,06			
н98У	—	—	418 733,33	2 158 491,33			
н99У	—	—	418 715,66	2 158 485,67			
н100У	—	—	418 712,28	2 158 484,70			
н101У	—	—	418 715,59	2 158 472,57			
н102У	—	—	418 716,92	2 158 466,95			
н103У	—	—	418 720,61	2 158 464,50			
н94У	—	—	418 743,22	2 158 471,45			
н93У	—	—	418 791,45	2 158 486,28			
н92У	—	—	418 798,02	2 158 487,72			
н91У	—	—	418 813,51	2 158 495,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н96У	20,07	—	—
н96У	н97У	41,83		
н97У	н98У	35,94		
н98У	н99У	18,55		
н99У	н100У	3,52		
н100У	н101У	12,57		

1	2	3	4	5
н101У	н102У	5,78	—	—
н102У	н103У	4,43		
н103У	н94У	23,65		
н94У	н93У	50,46		
н93У	н92У	6,73		
н92У	н91У	17,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0906005:14

№ 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, г. Короча, ул. Гагарина, дом 35.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2186 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 186,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 032
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	154
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0906005:89
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:24**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	418 797,21	2 158 341,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	418 801,09	2 158 327,43			
н185У	—	—	418 802,55	2 158 327,76			
н186У	—	—	418 804,23	2 158 321,73			
н187У	—	—	418 805,36	2 158 322,03			
н188У	—	—	418 821,94	2 158 326,96			
н189У	—	—	418 821,69	2 158 327,87			
н18У	—	—	418 831,72	2 158 330,27			
н20У	—	—	418 826,33	2 158 349,20			
н27У	—	—	418 813,83	2 158 345,71			
н26У	—	—	418 797,21	2 158 341,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:24**

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

1	2	3	4	5
н26У	н184У	14,72	—	—
н184У	н185У	1,50		
н185У	н186У	6,26		
н186У	н187У	1,17		
н187У	н188У	17,30		
н188У	н189У	0,94		
н189У	н18У	10,31		
н18У	н20У	19,68		
н20У	н27У	12,98		
н27У	н26У	17,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0906005:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	РФ, Белгородская область, р-н Корочанский, г.п. "Город Короча", г. Короча, пер. Гагарина, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 31:09:0906005:43**

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
н264У	—	—	418 708,35	2 158 344,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н267У	—	—	418 703,45	2 158 364,32			
н268У	—	—	418 702,75	2 158 364,15			
н269У	—	—	418 690,92	2 158 361,36			
н270У	—	—	418 680,37	2 158 358,34			
н271У	—	—	418 643,52	2 158 349,18			
н272У	—	—	418 655,91	2 158 331,88			
н265У	—	—	418 683,17	2 158 338,54			
н264У	—	—	418 708,35	2 158 344,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:43**

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
н264У	н267У	20,16	—	—
н267У	н268У	0,72		
н268У	н269У	12,15		

1	2	3	4	5
н269У	н270У	10,97	—	—
н270У	н271У	37,97		
н271У	н272У	21,28		
н272У	н265У	28,06		
н265У	н264У	25,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0906005:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, пер. Гагарина, д. 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1156 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 156,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	666
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	490
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1040
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:46**

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
н290У	—	—	418 687,78	2 158 408,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н294У	—	—	418 682,95	2 158 425,23			
н295У	—	—	418 665,27	2 158 420,32			
н296У	—	—	418 638,76	2 158 413,29			
н297У	—	—	418 638,26	2 158 393,93			
н293У	—	—	418 656,25	2 158 398,34			
н292У	—	—	418 668,02	2 158 401,73			
н291У	—	—	418 680,54	2 158 405,68			
н290У	—	—	418 687,78	2 158 408,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:46**

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
н290У	н294У	17,55	—	—
н294У	н295У	18,35		
н295У	н296У	27,43		

1	2	3	4	5
н296У	н297У	19,37	—	—
н297У	н293У	18,52		
н293У	н292У	12,25		
н292У	н291У	13,13		
н291У	н290У	7,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0906005:46

№ 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, г. Короча.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	903 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(903,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	599
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	304
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 31:09:0906005:49**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	418 675,31	2 158 460,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н304У	—	—	418 672,47	2 158 470,83			
н305У	—	—	418 666,77	2 158 489,08			
н306У	—	—	418 639,08	2 158 485,61			
н307У	—	—	418 634,70	2 158 485,13			
н308У	—	—	418 636,91	2 158 450,80			
н303У	—	—	418 639,85	2 158 450,98			
н302У	—	—	418 675,31	2 158 460,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н304У	10,65	—	—
н304У	н305У	19,12		
н305У	н306У	27,91		
н306У	н307У	4,41		
н307У	н308У	34,40		



1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	418 696,50	2 158 485,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	418 698,07	2 158 479,85			
н121У	—	—	418 697,90	2 158 479,06			
н122У	—	—	418 699,46	2 158 475,86			
н123У	—	—	418 695,43	2 158 474,87			
н124У	—	—	418 697,98	2 158 463,34			
н125У	—	—	418 702,41	2 158 464,42			
н126У	—	—	418 702,90	2 158 464,57			
н127У	—	—	418 701,92	2 158 467,70			
н128У	—	—	418 702,44	2 158 468,87			
н129У	—	—	418 703,22	2 158 469,59			
н101У	—	—	418 715,59	2 158 472,57			
н100У	—	—	418 712,28	2 158 484,70			
н99У	—	—	418 715,66	2 158 485,67			
н130У	—	—	418 713,91	2 158 489,95			
н119У	—	—	418 696,50	2 158 485,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:96

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
н119У	н120У	5,91	—	—
н120У	н121У	0,81		
н121У	н122У	3,56		
н122У	н123У	4,15		
н123У	н124У	11,81		
н124У	н125У	4,56		
н125У	н126У	0,51		
н126У	н127У	3,28		
н127У	н128У	1,28		
н128У	н129У	1,06		
н129У	н101У	12,72		
н101У	н100У	12,57		
н100У	н99У	3,52		
н99У	н130У	4,62		
н130У	н119У	17,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0906005:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, пер. Гагарина, 2А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	326 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(326,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	469
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0906005:92
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 <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:31**

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
71	10 060,29	8 038,48	—	—	—	—	—
72	10 082,95	8 071,39	—	—			
73	10 065,83	8 082,14	—	—			
74	10 065,24	8 081,57	—	—			
75	10 060,62	8 083,89	—	—			
76	10 054,64	8 075,17	—	—			
77	10 035,05	8 044,02	—	—			
78	10 051,84	8 036,83	—	—			
н209У	—	—	418 777,60	2 158 236,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4	—	—	418 776,81	2 158 235,71			
5	—	—	418 774,51	2 158 240,20			
н210У	—	—	418 770,21	2 158 238,83			
н211У	—	—	418 763,90	2 158 236,94			
н212У	—	—	418 740,85	2 158 226,91			
н213У	—	—	418 732,14	2 158 223,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	418 737,07	2 158 212,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н215У	—	—	418 741,37	2 158 207,72			
н216У	—	—	418 748,40	2 158 203,81			
н217У	—	—	418 754,35	2 158 203,88			
н218У	—	—	418 785,93	2 158 216,20			
н209У	—	—	418 777,60	2 158 236,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:31**

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
н209У	4	0,84	—	—
4	5	5,04		
5	н210У	4,51		
н210У	н211У	6,59		
н211У	н212У	25,14		
н212У	н213У	9,38		
н213У	н214У	11,94		
н214У	н215У	6,47		
н215У	н216У	8,04		
н216У	н217У	5,95		
н217У	н218У	33,90		
н218У	н209У	21,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1184 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 184,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:61**

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
120	418 781,87	2 158 439,29	—	—	—	—	—
221	418 812,34	2 158 444,96	—	—			
220	418 818,65	2 158 446,18	—	—			
219	418 826,25	2 158 448,33	—	—			
239	418 824,85	2 158 453,05	—	—			
240	418 822,81	2 158 459,96	—	—			
248	418 806,61	2 158 455,11	—	—			
246	418 722,87	2 158 437,38	—	—			
247	418 724,11	2 158 428,00	—	—			
235	418 730,43	2 158 429,10	—	—			
137	418 730,68	2 158 427,94	—	—			
136	418 740,36	2 158 430,45	—	—			
121	418 748,78	2 158 432,25	—	—			
н72У	—	—	418 724,65	2 158 426,40			
н73У	—	—	418 732,97	2 158 428,22			
н74У	—	—	418 733,32	2 158 426,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	418 742,21	2 158 429,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	418 750,63	2 158 430,85			
н67У	—	—	418 785,77	2 158 437,87			
н71У	—	—	418 814,19	2 158 443,56			
н70У	—	—	418 819,20	2 158 445,05			
н69У	—	—	418 827,51	2 158 447,36			
н76У	—	—	418 826,13	2 158 451,97			
н77У	—	—	418 824,13	2 158 458,74			
н78У	—	—	418 807,00	2 158 453,56			
н79У	—	—	418 722,45	2 158 435,69			
н80У	—	—	418 723,19	2 158 432,59			
н72У	—	—	418 724,65	2 158 426,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:61

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
н72У	н73У	8,52	—	—
н73У	н74У	1,50		
н74У	н75У	9,18		
н75У	н68У	8,61		
н68У	н67У	35,83		
н67У	н71У	28,98		

1	2	3	4	5
н71У	н70У	5,23	—	—
н70У	н69У	8,63		
н69У	н76У	4,81		
н76У	н77У	7,06		
н77У	н78У	17,90		
н78У	н79У	86,42		
н79У	н80У	3,19		
н80У	н72У	6,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1138 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 138,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:54

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
95	418 745,60	2 158 245,22	—	—	—	—	—
96	418 742,47	2 158 254,64	—	—			
97	418 710,02	2 158 243,98	—	—			
98	418 714,15	2 158 234,44	—	—			
н238У	—	—	418 739,52	2 158 271,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	418 736,37	2 158 280,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	—	—	418 716,77	2 158 273,93			
н261У	—	—	418 703,95	2 158 270,80			
н324У	—	—	418 710,72	2 158 261,29			
н239У	—	—	418 731,75	2 158 268,89			
н238У	—	—	418 739,52	2 158 271,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н254У	9,12	—	—
н254У	н262У	20,61		
н262У	н261У	13,20		
н261У	н324У	11,67		
н324У	н239У	22,36		
н239У	н238У	8,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	316 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(316,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:57

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
186	418 681,31	2 158 524,39	—	—	—	—	—
187	418 668,54	2 158 520,52	—	—			
188	418 666,97	2 158 524,77	—	—			
189	418 655,99	2 158 520,30	—	—			
193	418 634,85	2 158 513,00	—	—			
194	418 638,33	2 158 487,46	—	—			
190	418 666,01	2 158 490,89	—	—			
249	418 689,52	2 158 494,45	—	—			
192	418 683,95	2 158 514,68	—	—			
н309У	—	—	418 682,05	2 158 522,58			
н310У	—	—	418 669,28	2 158 518,71			
н311У	—	—	418 667,71	2 158 522,96			
н312У	—	—	418 656,73	2 158 518,49			
н313У	—	—	418 635,59	2 158 511,19			
н306У	—	—	418 639,08	2 158 485,61			
н305У	—	—	418 666,77	2 158 489,08			
н315У	—	—	418 690,26	2 158 492,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	418 684,69	2 158 512,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н309У	—	—	418 682,05	2 158 522,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:57

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
н309У	н310У	13,34	—	—
н310У	н311У	4,53		
н311У	н312У	11,86		
н312У	н313У	22,36		
н313У	н306У	25,82		
н306У	н305У	27,91		
н305У	н315У	23,76		
н315У	н316У	20,98		
н316У	н309У	10,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1470 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 470,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:38**

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
н 1	418 765,47	2 158 322,20	—	—	—	—	—
н 2	418 745,85	2 158 315,15	—	—			
н 3	418 752,17	2 158 293,12	—	—			
н 4	418 753,10	2 158 293,39	—	—			
1	418 756,59	2 158 294,44	—	—			
н 5	418 771,46	2 158 298,40	—	—			
н248У	—	—	418 765,81	2 158 323,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н249У	—	—	418 746,21	2 158 316,65			
н250У	—	—	418 753,27	2 158 293,63			
н234У	—	—	418 754,18	2 158 293,95			
н233У	—	—	418 772,42	2 158 299,19			
н248У	—	—	418 765,81	2 158 323,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:38**

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
н248У	н249У	20,74	—	—
н249У	н250У	24,08		
н250У	н234У	0,96		

1	2	3	4	5
н234У	н233У	18,98	—	—
н233У	н248У	25,13	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 26 октября 2018 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	418 802,72	2 158 275,64	418 802,72	2 158 275,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21	418 801,42	2 158 280,25	418 801,42	2 158 280,25			
22	418 800,66	2 158 280,17	418 800,66	2 158 280,17			
23	418 800,07	2 158 282,44	418 800,07	2 158 282,44			
24	418 799,93	2 158 282,40	418 799,93	2 158 282,40			
25	418 798,31	2 158 288,69	418 798,31	2 158 288,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	418 798,28	2 158 289,70	418 798,28	2 158 289,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27	418 783,49	2 158 285,66	418 783,49	2 158 285,66			
28	418 760,68	2 158 279,22	418 760,68	2 158 279,22			
29	418 763,74	2 158 270,23	418 763,74	2 158 270,23			
30	418 730,63	2 158 258,45	418 730,63	2 158 258,45			
17	418 733,06	2 158 251,77	418 733,06	2 158 251,77			
16	418 742,32	2 158 255,12	418 742,32	2 158 255,12			
15	418 764,49	2 158 263,15	418 764,49	2 158 263,15			
н228У	—	—	418 770,36	2 158 265,21			
20	418 779,42	2 158 268,38	418 779,42	2 158 268,38			
19	418 792,64	2 158 272,70	418 792,64	2 158 272,70			
18	418 802,72	2 158 275,64	418 802,72	2 158 275,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	21	4,79	—	—
21	22	0,76		
22	23	2,35		
23	24	0,15		
24	25	6,50		
25	26	1,01		

1	2	3	4	5
26	27	15,33	—	—
27	28	23,70		
28	29	9,50		
29	30	35,14		
30	17	7,11		
17	16	9,85		
16	15	23,58		
15	н228У	6,22		
н228У	20	9,60		
20	19	13,91		
19	18	10,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:18

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
255	418 685,15	2 158 482,90	—	—	—	—	—
254	418 691,00	2 158 460,64	—	—			
н 3	418 718,28	2 158 467,62	—	—			
н 4	418 716,95	2 158 473,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н 5	418 704,58	2 158 470,26	—	—	—	—	—			
н 6	418 703,80	2 158 469,54	—	—						
н 7	418 703,28	2 158 468,37	—	—						
н 8	418 704,26	2 158 465,24	—	—						
н 9	418 703,77	2 158 465,09	—	—						
н 10	418 699,34	2 158 464,01	—	—						
н 11	418 696,79	2 158 475,54	—	—						
н 12	418 700,82	2 158 476,53	—	—						
н 13	418 699,26	2 158 479,73	—	—						
н 14	418 699,43	2 158 480,52	—	—						
н 15	418 697,86	2 158 486,22	—	—						
н131У	—	—	418 683,79	2 158 482,23				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	418 689,64	2 158 459,97						
н102У	—	—	418 716,92	2 158 466,95						
н101У	—	—	418 715,59	2 158 472,57						
н129У	—	—	418 703,22	2 158 469,59						
н128У	—	—	418 702,44	2 158 468,87						
н127У	—	—	418 701,92	2 158 467,70						
н126У	—	—	418 702,90	2 158 464,57						
н125У	—	—	418 702,41	2 158 464,42						
н124У	—	—	418 697,98	2 158 463,34						
н123У	—	—	418 695,43	2 158 474,87						
н122У	—	—	418 699,46	2 158 475,86						



1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	418 697,90	2 158 479,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	418 698,07	2 158 479,85			
н119У	—	—	418 696,50	2 158 485,55			
н131У	—	—	418 683,79	2 158 482,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	23,02	—	—
н132У	н102У	28,16		
н102У	н101У	5,78		
н101У	н129У	12,72		
н129У	н128У	1,06		
н128У	н127У	1,28		
н127У	н126У	3,28		
н126У	н125У	0,51		
н125У	н124У	4,56		
н124У	н123У	11,81		
н123У	н122У	4,15		
н122У	н121У	3,56		
н121У	н120У	0,81		
н120У	н119У	5,91		
н119У	н131У	13,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	340 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(340,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:47**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	418 638,03	2 158 435,05	—	—	—	—	—
106	418 637,15	2 158 415,54	—	—			
107	418 662,47	2 158 421,98	—	—			
104	418 680,15	2 158 426,89	—	—			
105	418 675,97	2 158 444,54	—	—			
103	418 669,38	2 158 442,94	—	—			
н298У	—	—	418 639,13	2 158 432,62			
н296У	—	—	418 638,76	2 158 413,29			
н295У	—	—	418 665,27	2 158 420,32			
н294У	—	—	418 682,95	2 158 425,23			
н299У	—	—	418 678,77	2 158 442,88			
н300У	—	—	418 672,18	2 158 441,28			
н298У	—	—	418 639,13	2 158 432,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н296У	19,33	—	—
н296У	н295У	27,43		
н295У	н294У	18,35		
н294У	н299У	18,14		
н299У	н300У	6,78		
н300У	н298У	34,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:42

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
н 1	418 712,07	2 158 324,26	—	—	—	—	—
н 2	418 706,56	2 158 346,10	—	—			
н 3	418 681,40	2 158 339,88	—	—			
н 4	418 688,20	2 158 316,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	418 713,84	2 158 322,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н264У	—	—	418 708,35	2 158 344,76			
н265У	—	—	418 683,17	2 158 338,54			
н266У	—	—	418 689,97	2 158 314,97			
н263У	—	—	418 713,84	2 158 322,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:42

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
н263У	н264У	22,52	—	—
н264У	н265У	25,94		
н265У	н266У	24,53		
н266У	н263У	25,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:62**

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
268	418 770,45	2 158 503,08	—	—	—	—	—
269	418 762,84	2 158 524,27	—	—			
270	418 725,75	2 158 512,99	—	—			
271	418 728,47	2 158 498,51	—	—			
272	418 729,51	2 158 498,24	—	—			
273	418 732,62	2 158 495,39	—	—			
274	418 734,18	2 158 491,47	—	—			
н106У	—	—	418 761,43	2 158 522,81			
н115У	—	—	418 723,71	2 158 511,91			
н116У	—	—	418 728,17	2 158 498,24			
н117У	—	—	418 729,37	2 158 497,78			
н118У	—	—	418 732,50	2 158 493,24			
н98У	—	—	418 733,33	2 158 491,33			
н97У	—	—	418 767,63	2 158 502,06			
н106У	—	—	418 761,43	2 158 522,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н115У	39,26	—	—
н115У	н116У	14,38		
н116У	н117У	1,29		
н117У	н118У	5,51		
н118У	н98У	2,08		
н98У	н97У	35,94		
н97У	н106У	21,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:62

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:4

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	72 541,25	61 889,52	—	—	—	—	—
80	72 536,02	61 907,31	—	—			
81	72 507,07	61 898,61	—	—			
82	72 511,46	61 881,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	418 871,74	2 158 304,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	418 866,40	2 158 323,09			
н16У	—	—	418 837,18	2 158 312,95			
н14У	—	—	418 842,85	2 158 296,44			
н13У	—	—	418 871,74	2 158 304,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н15У	18,92	—	—
н15У	н16У	30,93		
н16У	н14У	17,46		
н14У	н13У	30,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	555 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(555,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:3**

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
7	418 876,89	2 158 288,08	—	—	—	—	—
н 1	418 871,74	2 158 303,57	—	—			
4	418 843,63	2 158 295,46	—	—			
5	418 848,36	2 158 278,84	—	—			
6	418 860,38	2 158 282,55	—	—			
н7У	—	—	418 876,87	2 158 288,57			
н13У	—	—	418 871,74	2 158 304,94			
н14У	—	—	418 842,85	2 158 296,44			
н9У	—	—	418 848,23	2 158 279,24			
н8У	—	—	418 860,25	2 158 282,95			
н7У	—	—	418 876,87	2 158 288,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н13У	17,15	—	—
н13У	н14У	30,11		
н14У	н9У	18,02		
н9У	н8У	12,58		



1	2	3	4	5
н8У	н7У	17,54	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(533,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:8**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	418 848,08	2 158 378,21	—	—	—	—	—
250	418 847,09	2 158 381,01	—	—			
251	418 844,70	2 158 388,77	—	—			
252	418 842,79	2 158 394,90	—	—			
253	418 820,85	2 158 388,03	—	—			
254	418 806,40	2 158 383,22	—	—			
255	418 809,96	2 158 371,06	—	—			
256	418 826,82	2 158 375,47	—	—			
257	418 827,82	2 158 371,61	—	—			
н29У	—	—	418 850,00	2 158 376,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	418 849,01	2 158 379,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	418 846,62	2 158 387,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	418 844,71	2 158 393,62			
н37У	—	—	418 822,77	2 158 386,75			
н38У	—	—	418 807,85	2 158 381,93			
н32У	—	—	418 811,36	2 158 369,78			
н31У	—	—	418 828,74	2 158 374,19			
н30У	—	—	418 829,74	2 158 370,33			
н29У	—	—	418 850,00	2 158 376,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н34У	2,97	—	—
н34У	н35У	8,12		
н35У	н36У	6,42		
н36У	н37У	22,99		
н37У	н38У	15,68		
н38У	н32У	12,65		
н32У	н31У	17,93		
н31У	н30У	3,99		
н30У	н29У	21,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(606,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:29**

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
163	418 827,31	2 158 253,30	—	—	—	—	—
164	418 833,21	2 158 234,76	—	—			
279	418 859,11	2 158 242,29	—	—			
166	418 853,36	2 158 261,62	—	—			
167	418 843,85	2 158 258,73	—	—			
н206У	—	—	418 823,83	2 158 252,69			
н208У	—	—	418 829,90	2 158 233,01			
н5У	—	—	418 858,86	2 158 242,05			
н4У	—	—	418 852,59	2 158 261,77			
н207У	—	—	418 843,72	2 158 259,13			
н206У	—	—	418 823,83	2 158 252,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:29**

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
н206У	н208У	20,59	—	—
н208У	н5У	30,34		
н5У	н4У	20,69		
н4У	н207У	9,25		
н207У	н206У	20,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(627,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:9

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	10 021,10	8 249,78	—	—	—	—	—
13	10 013,08	8 255,06	—	—			
14	10 004,14	8 243,41	—	—			
15	9 984,80	8 222,13	—	—			
16	9 972,21	8 206,63	—	—			
17	9 956,80	8 187,99	—	—			
8	9 971,32	8 178,34	—	—			
7	9 992,73	8 208,27	—	—			
6	9 996,16	8 207,10	—	—			
5	10 004,01	8 220,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	10 001,78	8 221,63	—	—	—	—	—
3	10 009,98	8 233,97	—	—			
н52У	—	—	418 824,79	2 158 409,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	418 814,07	2 158 407,28			
н54У	—	—	418 804,80	2 158 404,19			
н55У	—	—	418 804,10	2 158 406,20			
н56У	—	—	418 796,09	2 158 403,85			
н57У	—	—	418 759,26	2 158 394,44			
н58У	—	—	418 752,60	2 158 392,99			
н59У	—	—	418 755,39	2 158 384,99			
н60У	—	—	418 758,30	2 158 376,74			
н48У	—	—	418 759,45	2 158 376,95			
н47У	—	—	418 794,88	2 158 388,15			
н46У	—	—	418 796,14	2 158 384,57			
н45У	—	—	418 802,12	2 158 386,79			
н44У	—	—	418 809,49	2 158 389,56			
н43У	—	—	418 808,57	2 158 392,58			
н42У	—	—	418 817,34	2 158 395,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	418 823,12	2 158 397,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	418 830,31	2 158 399,76			
н39У	—	—	418 841,35	2 158 403,30			
н61У	—	—	418 838,07	2 158 412,23			
н52У	—	—	418 824,79	2 158 409,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	10,86	—	—
н53У	н54У	9,77		
н54У	н55У	2,13		
н55У	н56У	8,35		
н56У	н57У	38,01		
н57У	н58У	6,82		
н58У	н59У	8,47		
н59У	н60У	8,75		
н60У	н48У	1,17		
н48У	н47У	37,16		
н47У	н46У	3,80		
н46У	н45У	6,38		
н45У	н44У	7,87		
н44У	н43У	3,16		
н43У	н42У	9,22		
н42У	н41У	6,07		
н41У	н40У	7,60		
н40У	н39У	11,59		
н39У	н61У	9,51		
н61У	н52У	13,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0906005:9</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1258 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 258,00)} = 12$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 46278543/3112, от 16 августа 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 45673322/3112, от 23 июля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации от 27 ноября 2016 г.</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:37**

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
160	418 786,90	2 158 332,98	—	—	—	—	—
161	418 766,82	2 158 325,20	—	—			
162	418 773,35	2 158 298,90	—	—			
140	418 794,32	2 158 304,51	—	—			
н245У	—	—	418 786,29	2 158 331,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н246У	—	—	418 772,22	2 158 328,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	418 765,21	2 158 325,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н248У	—	—	418 765,81	2 158 323,44			
н233У	—	—	418 772,42	2 158 299,19			
н232У	—	—	418 793,96	2 158 304,95			
н245У	—	—	418 786,29	2 158 331,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:37

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
н245У	н246У	14,50	—	—
н246У	н247У	7,60		
н247У	н248У	1,74		
н248У	н233У	25,13		
н233У	н232У	22,30		
н232У	н245У	27,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,00)} = 9$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40212534/3112, от 24 ноября 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 16 сентября 2020 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:5**

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
18	10 090,55	8 201,09	—	—	—	—	—
19	10 076,15	8 211,73	—	—			
20	10 058,44	8 187,60	—	—			
21	10 072,74	8 176,67	—	—			
н15У	—	—	418 866,40	2 158 323,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	418 861,17	2 158 340,09			
н18У	—	—	418 831,72	2 158 330,27			
н16У	—	—	418 837,18	2 158 312,95			
н15У	—	—	418 866,40	2 158 323,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н17У	17,79	—	—
н17У	н18У	31,04		
н18У	н16У	18,16		
н16У	н15У	30,93		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:5**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	557 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(557,00)} = 8$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182181/14/12/31, от 10 апреля 2014 г. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182181/14/12/31, от 10 апреля 2014 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:97**

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
1	418 724,35	2 158 316,60	—	—	—	—	—
2	418 715,24	2 158 314,61	—	—			
3	418 715,02	2 158 315,24	—	—			
4	418 710,90	2 158 314,28	—	—			
5	418 709,20	2 158 320,33	—	—			
6	418 678,63	2 158 311,09	—	—			
7	418 696,34	2 158 282,50	—	—			
н 1	418 702,63	2 158 273,02	—	—			
9	418 714,04	2 158 276,11	—	—			
10	418 734,26	2 158 281,58	—	—			
н253У	—	—	418 725,08	2 158 314,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н255У	—	—	418 716,56	2 158 312,39			
н256У	—	—	418 716,34	2 158 313,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	418 712,22	2 158 312,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н258У	—	—	418 710,52	2 158 318,11			
н259У	—	—	418 679,95	2 158 308,87			
н260У	—	—	418 697,66	2 158 280,28			
н261У	—	—	418 703,95	2 158 270,80			
н262У	—	—	418 716,77	2 158 273,93			
н254У	—	—	418 736,37	2 158 280,30			
н253У	—	—	418 725,08	2 158 314,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:97

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
н253У	н255У	8,77	—	—
н255У	н256У	0,67		
н256У	н257У	4,23		
н257У	н258У	6,28		
н258У	н259У	31,94		
н259У	н260У	33,63		
н260У	н261У	11,38		
н261У	н262У	13,20		
н262У	н254У	20,61		
н254У	н253У	36,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:97

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1630 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 630,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:10**

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
114	418 836,22	2 158 413,63	—	—	—	—	—
115	418 834,67	2 158 419,16	—	—			
116	418 829,61	2 158 436,38	—	—			
117	418 816,21	2 158 432,92	—	—			
118	418 810,75	2 158 431,49	—	—			
119	418 788,20	2 158 426,39	—	—			
120	418 781,87	2 158 439,29	—	—			
121	418 748,78	2 158 432,25	—	—			
122	418 757,36	2 158 395,46	—	—			
123	418 794,24	2 158 405,25	—	—			
124	418 812,21	2 158 409,58	—	—			
125	418 812,65	2 158 408,54	—	—			
126	418 822,94	2 158 410,40	—	—			
н57У	—	—	418 759,26	2 158 394,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	418 796,09	2 158 403,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	418 804,10	2 158 406,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	418 804,80	2 158 404,19			
н53У	—	—	418 814,07	2 158 407,28			
н52У	—	—	418 824,79	2 158 409,00			
н61У	—	—	418 838,07	2 158 412,23			
н62У	—	—	418 836,52	2 158 417,76			
н63У	—	—	418 831,10	2 158 435,05			
н64У	—	—	418 818,06	2 158 431,52			
н65У	—	—	418 812,60	2 158 430,09			
н66У	—	—	418 789,81	2 158 424,33			
н67У	—	—	418 785,77	2 158 437,87			
н68У	—	—	418 750,63	2 158 430,85			
н57У	—	—	418 759,26	2 158 394,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н56У	38,01	—	—
н56У	н55У	8,35		
н55У	н54У	2,13		
н54У	н53У	9,77		
н53У	н52У	10,86		

1	2	3	4	5
н52У	н61У	13,67	—	—
н61У	н62У	5,74		
н62У	н63У	18,12		
н63У	н64У	13,51		
н64У	н65У	5,64		
н65У	н66У	23,51		
н66У	н67У	14,13		
н67У	н68У	35,83		
н68У	н57У	37,42		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2319 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 319,00)} = 17$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка с жилым домом от 14 мая 2019 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:39

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
н 1	418 744,04	2 158 321,49	—	—	—	—	—
1	418 724,35	2 158 316,60	—	—			
10	418 734,26	2 158 281,58	—	—			
н 4	418 737,18	2 158 272,07	—	—			
н 5	418 738,37	2 158 271,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 6	418 755,17	2 158 277,28	—	—	—	—	—
н 7	418 756,83	2 158 279,73	—	—			
н 4	418 753,10	2 158 293,39	—	—			
н 3	418 752,17	2 158 293,12	—	—			
н 2	418 745,85	2 158 315,15	—	—			
н251У	—	—	418 744,77	2 158 321,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н252У	—	—	418 724,41	2 158 316,53			
н253У	—	—	418 725,08	2 158 314,48			
н254У	—	—	418 736,37	2 158 280,30			
н238У	—	—	418 739,52	2 158 271,74			
н237У	—	—	418 740,73	2 158 271,43			
н236У	—	—	418 757,18	2 158 277,99			
н235У	—	—	418 758,70	2 158 280,53			
н234У	—	—	418 754,18	2 158 293,95			
н250У	—	—	418 753,27	2 158 293,63			
н249У	—	—	418 746,21	2 158 316,65			
н251У	—	—	418 744,77	2 158 321,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:39**

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
н251У	н252У	20,92	—	—

1	2	3	4	5
н252У	н253У	2,16	—	—
н253У	н254У	36,00		
н254У	н238У	9,12		
н238У	н237У	1,25		
н237У	н236У	17,71		
н236У	н235У	2,96		
н235У	н234У	14,16		
н234У	н250У	0,96		
н250У	н249У	24,08		
н249У	н251У	4,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	962 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(962,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:98**

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	418 800,69	2 158 535,98	—	—	—	—	—
2	418 797,74	2 158 546,77	—	—			
9	418 794,41	2 158 557,46	—	—			
4	418 782,66	2 158 553,80	—	—			
5	418 755,22	2 158 545,64	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
6	418 754,71	2 158 544,85	—	—	—	—	—
269	418 762,84	2 158 524,27	—	—			
8	418 786,79	2 158 531,56	—	—			
н104У	—	—	418 800,51	2 158 535,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н107У	—	—	418 796,52	2 158 546,54			
н108У	—	—	418 793,19	2 158 557,23			
н109У	—	—	418 781,44	2 158 553,57			
н110У	—	—	418 754,00	2 158 545,41			
н111У	—	—	418 753,49	2 158 544,62			
н112У	—	—	418 756,08	2 158 537,50			
н113У	—	—	418 758,68	2 158 530,37			
н106У	—	—	418 761,43	2 158 522,81			
н105У	—	—	418 785,25	2 158 530,60			
н104У	—	—	418 800,51	2 158 535,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:98**

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
н104У	н107У	11,31	—	—
н107У	н108У	11,20		
н108У	н109У	12,31		
н109У	н110У	28,63		
н110У	н111У	0,94		

1	2	3	4	5
н111У	н112У	7,58	—	—
н112У	н113У	7,59		
н113У	н106У	8,04		
н106У	н105У	25,06		
н105У	н104У	16,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	958 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(958,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:50

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
н 1	418 709,98	2 158 534,66	—	—	—	—	—
н 2	418 680,82	2 158 526,10	—	—			
186	418 681,31	2 158 524,39	—	—			
192	418 683,95	2 158 514,68	—	—			
249	418 689,52	2 158 494,45	—	—			
3	418 699,01	2 158 497,08	—	—			
287	418 707,98	2 158 501,44	—	—			
н 5	418 712,47	2 158 505,56	—	—			
н 6	418 714,76	2 158 510,91	—	—			
н 7	418 715,31	2 158 516,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	418 710,72	2 158 532,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н318У	—	—	418 681,56	2 158 524,29			
н309У	—	—	418 682,05	2 158 522,58			
н316У	—	—	418 684,69	2 158 512,87			
н315У	—	—	418 690,26	2 158 492,64			
н319У	—	—	418 699,75	2 158 495,27			
н320У	—	—	418 708,72	2 158 499,63			
н321У	—	—	418 713,21	2 158 503,75			
н322У	—	—	418 715,50	2 158 509,10			
н323У	—	—	418 716,05	2 158 514,49			
н317У	—	—	418 710,72	2 158 532,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	30,39	—	—
н318У	н309У	1,78		
н309У	н316У	10,06		
н316У	н315У	20,98		
н315У	н319У	9,85		
н319У	н320У	9,97		
н320У	н321У	6,09		
н321У	н322У	5,82		

1	2	3	4	5
н322У	н323У	5,42	—	—
н323У	н317У	19,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	937 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(937,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:59

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
137	418 730,68	2 158 427,94	—	—	—	—	—
235	418 730,43	2 158 429,10	—	—			
236	418 722,33	2 158 427,68	—	—			
237	418 720,62	2 158 433,75	—	—			
238	418 708,90	2 158 430,53	—	—			
293	418 697,93	2 158 427,08	—	—			
292	418 702,45	2 158 411,93	—	—			
138	418 732,18	2 158 420,89	—	—			
н141У	—	—	418 704,30	2 158 410,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	418 735,24	2 158 419,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	418 733,32	2 158 426,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	418 732,97	2 158 428,22			
н72У	—	—	418 724,65	2 158 426,40			
н80У	—	—	418 723,19	2 158 432,59			
н140У	—	—	418 710,75	2 158 429,13			
н139У	—	—	418 699,78	2 158 425,68			
н141У	—	—	418 704,30	2 158 410,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:59

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
н141У	н142У	32,26	—	—
н142У	н74У	7,36		
н74У	н73У	1,50		
н73У	н72У	8,52		
н72У	н80У	6,36		
н80У	н140У	12,91		
н140У	н139У	11,50		
н139У	н141У	15,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	460 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:93**

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
298	418 753,90	2 158 336,39	—	—	—	—	—
н 7	418 783,26	2 158 341,33	—	—			
н 4	418 777,86	2 158 364,68	—	—			
7	418 762,96	2 158 361,71	—	—			
н 5	418 748,60	2 158 358,86	—	—			
н183У	—	—	418 755,82	2 158 335,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	418 785,05	2 158 340,50			
н23У	—	—	418 780,00	2 158 362,57			
н50У	—	—	418 763,97	2 158 360,09			
н177У	—	—	418 750,49	2 158 356,93			
н176У	—	—	418 751,46	2 158 352,70			
н180У	—	—	418 753,26	2 158 345,43			
н183У	—	—	418 755,82	2 158 335,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:93

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
н183У	н24У	29,72	—	—
н24У	н23У	22,64		
н23У	н50У	16,22		
н50У	н177У	13,85		
н177У	н176У	4,34		
н176У	н180У	7,49		
н180У	н183У	10,63		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(682,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	10 073,79	8 121,20	—	—	—	—	—
30	10 068,02	8 125,54	—	—			
31	10 061,98	8 117,80	—	—			
32	10 062,37	8 117,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
25	10 048,14	8 098,12	—	—	—	—	—
24	10 053,99	8 093,99	—	—			
н226У	—	—	418 804,41	2 158 269,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
18	—	—	418 802,72	2 158 275,64			
19	—	—	418 792,64	2 158 272,70			
20	—	—	418 779,42	2 158 268,38			
н228У	—	—	418 770,36	2 158 265,21			
н227У	—	—	418 772,24	2 158 259,38			
н226У	—	—	418 804,41	2 158 269,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:34

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
н226У	18	6,61	—	—
18	19	10,50		
19	20	13,91		
20	н228У	9,60		
н228У	н227У	6,13		
н227У	н226У	33,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	222 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(222,00)} = 5$



1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:36**

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
н231У	—	—	418 798,29	2 158 289,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232У	—	—	418 793,96	2 158 304,95			
н233У	—	—	418 772,42	2 158 299,19			
н234У	—	—	418 754,18	2 158 293,95			
н235У	—	—	418 758,70	2 158 280,53			
н236У	—	—	418 757,18	2 158 277,99			
н237У	—	—	418 740,73	2 158 271,43			
н238У	—	—	418 739,52	2 158 271,74			
н239У	—	—	418 731,75	2 158 268,89			
н240У	—	—	418 735,54	2 158 260,88			
н241У	—	—	418 759,69	2 158 270,00			
н242У	—	—	418 758,75	2 158 273,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	418 760,19	2 158 273,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244У	—	—	418 759,73	2 158 278,84			
28	418 760,68	2 158 279,22	418 760,68	2 158 279,22			
144	418 758,28	2 158 278,23	—	—	—	—	—
145	418 732,66	2 158 269,42	—	—			
146	418 736,40	2 158 261,39	—	—			
147	418 760,60	2 158 270,37	—	—			
148	418 759,68	2 158 273,86	—	—			
149	418 761,13	2 158 274,36	—	—			
150	418 760,69	2 158 279,21	—	—			
27	418 783,49	2 158 285,66	418 783,49	2 158 285,66			
26	418 798,28	2 158 289,70	—	—	—	—	—
140	418 794,32	2 158 304,51	—	—			
141	418 787,22	2 158 302,59	—	—			
1	418 756,59	2 158 294,44	—	—			
н231У	—	—	418 798,29	2 158 289,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:36**

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
н231У	н232У	15,83	—	—
н232У	н233У	22,30		
н233У	н234У	18,98		
н234У	н235У	14,16		
н235У	н236У	2,96		
н236У	н237У	17,71		
н237У	н238У	1,25		
н238У	н239У	8,28		
н239У	н240У	8,86		

1	2	3	4	5
н240У	н241У	25,81	—	—
н241У	н242У	3,60		
н242У	н243У	1,53		
н243У	н244У	4,87		
н244У	28	1,02		
28	27	23,70		
27	н231У	15,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	886 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(886,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:86

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
н 2	418 746,33	2 158 452,88	—	—	—	—	—
н 1	418 741,37	2 158 472,85	—	—			
9	418 718,76	2 158 465,90	—	—			
8	418 719,31	2 158 459,32	—	—			
7	418 715,64	2 158 458,51	—	—			
6	418 718,43	2 158 449,00	—	—			
5	418 719,33	2 158 445,92	—	—			
4	418 721,75	2 158 445,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	418 748,18	2 158 451,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	418 743,22	2 158 471,45			
н103У	—	—	418 720,61	2 158 464,50			
н137У	—	—	418 721,16	2 158 457,92			
н136У	—	—	418 717,49	2 158 457,11			
н135У	—	—	418 719,58	2 158 447,18			
н87У	—	—	418 720,36	2 158 444,20			
н86У	—	—	418 723,60	2 158 444,55			
н95У	—	—	418 748,18	2 158 451,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:86

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
н95У	н94У	20,58	—	—
н94У	н103У	23,65		
н103У	н137У	6,60		
н137У	н136У	3,76		
н136У	н135У	10,15		
н135У	н87У	3,08		
н87У	н86У	3,26		
н86У	н95У	25,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:86

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(551,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:27**

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
153	418 817,07	2 158 286,99	—	—	—	—	—
222	418 813,62	2 158 285,95	—	—			
223	418 815,95	2 158 278,17	—	—			
224	418 818,03	2 158 278,82	—	—			
225	418 820,78	2 158 269,08	—	—			
168	418 822,00	2 158 269,48	—	—			
176	418 831,26	2 158 272,53	—	—			
175	418 840,77	2 158 275,23	—	—			
174	418 840,82	2 158 275,73	—	—			
173	418 841,91	2 158 276,32	—	—			
5	418 848,36	2 158 278,84	—	—			
4	418 843,63	2 158 295,46	—	—			
155	418 841,24	2 158 294,46	—	—			
154	418 832,74	2 158 291,73	—	—			
н14У	—	—	418 842,85	2 158 296,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	418 840,42	2 158 295,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	418 831,92	2 158 292,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н193У	—	—	418 815,57	2 158 287,77			
н196У	—	—	418 812,63	2 158 286,47			
н197У	—	—	418 815,63	2 158 278,51			
н198У	—	—	418 817,65	2 158 279,35			
н199У	—	—	418 820,65	2 158 269,48			
н200У	—	—	418 821,87	2 158 269,88			
н201У	—	—	418 831,13	2 158 272,93			
н202У	—	—	418 840,64	2 158 275,63			
н203У	—	—	418 840,69	2 158 276,13			
н204У	—	—	418 841,78	2 158 276,72			
н9У	—	—	418 848,23	2 158 279,24			
н14У	—	—	418 842,85	2 158 296,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:27

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
н14У	н195У	2,69	—	—
н195У	н194У	8,89		
н194У	н193У	17,07		
н193У	н196У	3,21		
н196У	н197У	8,51		

1	2	3	4	5
н197У	н198У	2,19	—	—
н198У	н199У	10,32		
н199У	н200У	1,28		
н200У	н201У	9,75		
н201У	н202У	9,89		
н202У	н203У	0,50		
н203У	н204У	1,24		
н204У	н9У	6,92		
н9У	н14У	18,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(563,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:53

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
43	72 392,80	61 963,69	—	—	—	—	—
44	72 396,13	61 954,05	—	—			
45	72 401,33	61 955,84	—	—			
46	72 400,84	61 957,26	—	—			
47	72 403,49	61 958,17	—	—			
48	72 404,47	61 955,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
49	72 411,09	61 957,61	—	—	—	—	—
50	72 410,86	61 958,27	—	—			
51	72 418,22	61 960,84	—	—			
52	72 417,92	61 961,69	—	—			
53	72 433,90	61 967,62	—	—			
54	72 430,57	61 975,80	—	—			
55	72 419,87	61 973,24	—	—			
56	72 414,29	61 971,06	—	—			
н151У	—	—	418 712,12	2 158 382,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	—	—	418 715,01	2 158 373,10			
н153У	—	—	418 720,29	2 158 374,65			
н154У	—	—	418 719,86	2 158 376,09			
н155У	—	—	418 722,55	2 158 376,88			
н156У	—	—	418 723,40	2 158 374,00			
н157У	—	—	418 730,12	2 158 375,98			
н158У	—	—	418 729,91	2 158 376,65			
н159У	—	—	418 737,39	2 158 378,88			
н160У	—	—	418 737,13	2 158 379,75			
н161У	—	—	418 746,66	2 158 381,90			
н59У	—	—	418 755,39	2 158 384,99			
н58У	—	—	418 752,60	2 158 392,99			



1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	418 735,54	2 158 389,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	418 712,12	2 158 382,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	10,18	—	—
н152У	н153У	5,50		
н153У	н154У	1,50		
н154У	н155У	2,80		
н155У	н156У	3,00		
н156У	н157У	7,01		
н157У	н158У	0,70		
н158У	н159У	7,81		
н159У	н160У	0,91		
н160У	н161У	9,77		
н161У	н59У	9,26		
н59У	н58У	8,47		
н58У	н148У	17,37		
н148У	н151У	24,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(427,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:19**

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
н133У	—	—	418 695,16	2 158 440,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	418 708,47	2 158 444,38			
н135У	—	—	418 719,58	2 158 447,18			
н136У	—	—	418 717,49	2 158 457,11			
н137У	—	—	418 721,16	2 158 457,92			
н103У	—	—	418 720,61	2 158 464,50			
н102У	—	—	418 716,92	2 158 466,95			
н132У	—	—	418 689,64	2 158 459,97			
н133У	—	—	418 695,16	2 158 440,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	13,84	—	—
н134У	н135У	11,46		
н135У	н136У	10,15		

1	2	3	4	5
н136У	н137У	3,76	—	—
н137У	н103У	6,60		
н103У	н102У	4,43		
н102У	н132У	28,16		
н132У	н133У	20,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	554 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(554,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:52

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
252	418 842,79	2 158 394,90	—	—	—	—	—
н 1	418 839,43	2 158 404,58	—	—			
н 2	418 821,02	2 158 398,68	—	—			
н 3	418 807,02	2 158 393,79	—	—			
н 4	418 807,83	2 158 391,16	—	—			
н 5	418 793,79	2 158 385,61	—	—			
н 6	418 791,75	2 158 388,61	—	—			
н 7	418 756,62	2 158 377,68	—	—			
7	418 762,96	2 158 361,71	—	—			
н 9	418 790,80	2 158 367,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 10	418 805,16	2 158 370,10	—	—	—	—	—
н 11	418 801,87	2 158 381,71	—	—			
254	418 806,40	2 158 383,22	—	—			
253	418 820,85	2 158 388,03	—	—			
н39У	—	—	418 841,35	2 158 403,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	418 830,31	2 158 399,76			
н41У	—	—	418 823,12	2 158 397,29			
н42У	—	—	418 817,34	2 158 395,42			
н43У	—	—	418 808,57	2 158 392,58			
н44У	—	—	418 809,49	2 158 389,56			
н45У	—	—	418 802,12	2 158 386,79			
н46У	—	—	418 796,14	2 158 384,57			
н47У	—	—	418 794,88	2 158 388,15			
н48У	—	—	418 759,45	2 158 376,95			
н49У	—	—	418 762,60	2 158 365,20			
н50У	—	—	418 763,97	2 158 360,09			
н23У	—	—	418 780,00	2 158 362,57			
н22У	—	—	418 792,74	2 158 365,79			
н21У	—	—	418 806,39	2 158 368,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	418 803,35	2 158 380,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	418 807,85	2 158 381,93			
н37У	—	—	418 822,77	2 158 386,75			
н36У	—	—	418 844,71	2 158 393,62			
н39У	—	—	418 841,35	2 158 403,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:52

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
н39У	н40У	11,59	—	—
н40У	н41У	7,60		
н41У	н42У	6,07		
н42У	н43У	9,22		
н43У	н44У	3,16		
н44У	н45У	7,87		
н45У	н46У	6,38		
н46У	н47У	3,80		
н47У	н48У	37,16		
н48У	н49У	12,16		
н49У	н50У	5,29		
н50У	н23У	16,22		
н23У	н22У	13,14		
н22У	н21У	13,97		
н21У	н51У	12,02		
н51У	н38У	4,76		
н38У	н37У	15,68		
н37У	н36У	22,99		
н36У	н39У	10,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1249 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 249,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	418 753,49	2 158 544,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	418 752,91	2 158 546,20			
1	418 718,11	2 158 533,82	418 718,11	2 158 533,82			
2	418 721,64	2 158 518,32	418 721,64	2 158 518,32			
3	418 746,31	2 158 526,04	418 746,31	2 158 526,04	—	—	—
112	418 758,85	2 158 530,38	—	—			
113	418 756,21	2 158 538,99	—	—			
108	418 754,01	2 158 545,15	—	—			
н113У	—	—	418 758,68	2 158 530,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	418 756,08	2 158 537,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	418 753,49	2 158 544,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н114У	1,68	—	—
н114У	1	36,94		
1	2	15,90		
2	3	25,85		
3	н113У	13,11		
н113У	н112У	7,59		
н112У	н111У	7,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:28

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
166	418 853,36	2 158 261,62	—	—	—	—	—
169	418 851,19	2 158 268,66	—	—			
170	418 850,06	2 158 272,90	—	—			
171	418 848,63	2 158 277,35	—	—			
5	418 848,36	2 158 278,84	—	—			
173	418 841,91	2 158 276,32	—	—			
174	418 840,82	2 158 275,73	—	—			
175	418 840,77	2 158 275,23	—	—			
176	418 831,26	2 158 272,53	—	—			
168	418 822,00	2 158 269,48	—	—			
163	418 827,31	2 158 253,30	—	—			
167	418 843,85	2 158 258,73	—	—			
н4У	—	—	418 852,59	2 158 261,77			
н12У	—	—	418 851,06	2 158 269,06			
н11У	—	—	418 849,93	2 158 273,30			
н10У	—	—	418 848,50	2 158 277,75			
н9У	—	—	418 848,23	2 158 279,24			
н204У	—	—	418 841,78	2 158 276,72			
н203У	—	—	418 840,69	2 158 276,13			
н202У	—	—	418 840,64	2 158 275,63			
н201У	—	—	418 831,13	2 158 272,93			
н200У	—	—	418 821,87	2 158 269,88			
н199У	—	—	418 820,65	2 158 269,48			



1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	418 818,77	2 158 268,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206У	—	—	418 823,83	2 158 252,69			
н207У	—	—	418 843,72	2 158 259,13			
н4У	—	—	418 852,59	2 158 261,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:28

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
н4У	н12У	7,45	—	—
н12У	н11У	4,39		
н11У	н10У	4,67		
н10У	н9У	1,51		
н9У	н204У	6,92		
н204У	н203У	1,24		
н203У	н202У	0,50		
н202У	н201У	9,89		
н201У	н200У	9,75		
н200У	н199У	1,28		
н199У	н205У	2,02		
н205У	н206У	16,83		
н206У	н207У	20,91		
н207У	н4У	9,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	527 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(527,00)} = 8$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:33**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	10 079,61	8 116,81	—	—	—	—	—
23	10 073,79	8 121,20	—	—			
24	10 053,99	8 093,99	—	—			
25	10 048,14	8 098,12	—	—			
26	10 044,54	8 093,25	—	—			
27	10 024,77	8 060,84	—	—			
28	10 037,03	8 052,41	—	—			
29	10 053,39	8 081,05	—	—			
12	—	—	418 806,40	2 158 262,65			
н226У	—	—	418 804,41	2 158 269,25			
н227У	—	—	418 772,24	2 158 259,38			
н228У	—	—	418 770,36	2 158 265,21			
15	—	—	418 764,49	2 158 263,15			
16	—	—	418 742,32	2 158 255,12			
17	—	—	418 733,06	2 158 251,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	418 728,97	2 158 250,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	418 734,09	2 158 235,71			
н225У	—	—	418 737,03	2 158 236,91			
н224У	—	—	418 750,36	2 158 242,82			
н223У	—	—	418 760,05	2 158 247,27			
н222У	—	—	418 774,01	2 158 253,09			
14	—	—	418 783,61	2 158 255,46			
13	—	—	418 791,19	2 158 257,66			
12	—	—	418 806,40	2 158 262,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	н226У	6,89	—	—
н226У	н227У	33,65		
н227У	н228У	6,13		
н228У	15	6,22		
15	16	23,58		
16	17	9,85		
17	н229У	4,31		
н229У	н230У	15,57		
н230У	н225У	3,18		
н225У	н224У	14,58		
н224У	н223У	10,66		
н223У	н222У	15,12		

1	2	3	4	5
н222У	14	9,89	—	—
14	13	7,89		
13	12	16,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	849 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(849,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:32

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
н211У	—	—	418 763,90	2 158 236,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210У	—	—	418 770,21	2 158 238,83			
5	418 774,51	2 158 240,20	418 774,51	2 158 240,20			
4	418 776,81	2 158 235,71	418 776,81	2 158 235,71			
н209У	—	—	418 777,60	2 158 236,00			
9	418 794,47	2 158 242,15	418 794,47	2 158 242,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	418 803,17	2 158 244,80	418 803,17	2 158 244,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	418 806,25	2 158 245,72	418 806,25	2 158 245,72			
6	418 811,58	2 158 247,32	418 811,58	2 158 247,32			
10	418 809,93	2 158 252,84	418 809,93	2 158 252,84			
11	418 809,53	2 158 252,81	418 809,53	2 158 252,81			
12	418 806,40	2 158 262,65	418 806,40	2 158 262,65			
13	418 791,19	2 158 257,66	418 791,19	2 158 257,66			
14	418 783,61	2 158 255,46	418 783,61	2 158 255,46			
201	418 770,07	2 158 250,59	—	—	—	—	—
202	418 761,54	2 158 247,10	—	—			
203	418 750,58	2 158 242,09	—	—			
204	418 736,70	2 158 235,83	—	—			
205	418 741,03	2 158 225,73	—	—			
206	418 743,96	2 158 227,01	—	—			
207	418 764,67	2 158 236,40	—	—			
208	418 770,40	2 158 238,22	—	—			
н222У	—	—	418 774,01	2 158 253,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	418 760,05	2 158 247,27			
н224У	—	—	418 750,36	2 158 242,82			
н225У	—	—	418 737,03	2 158 236,91			
н212У	—	—	418 740,85	2 158 226,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	418 763,90	2 158 236,94	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 31:09:0906005:32**

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
н211У	н210У	6,59	—	—
н210У	5	4,51		
5	4	5,04		
4	н209У	0,84		
н209У	9	17,96		
9	8	9,09		
8	7	3,21		
7	6	5,56		
6	10	5,76		
10	11	0,40		
11	12	10,33		
12	13	16,01		
13	14	7,89		
14	н222У	9,89		
н222У	н223У	15,12		
н223У	н224У	10,66		
н224У	н225У	14,58		
н225У	н212У	10,70		
н212У	н211У	25,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1010 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 010,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 11 марта 2021 г.

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:21**

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
121	418 748,78	2 158 432,25	—	—	—	—	—
136	418 740,36	2 158 430,45	—	—			
137	418 730,68	2 158 427,94	—	—			
138	418 732,18	2 158 420,89	—	—			
292	418 702,45	2 158 411,93	—	—			
302	418 706,26	2 158 397,54	—	—			
129	418 718,77	2 158 400,93	—	—			
130	418 728,48	2 158 403,83	—	—			
131	418 731,17	2 158 393,85	—	—			
132	418 731,66	2 158 393,97	—	—			
133	418 732,66	2 158 390,43	—	—			
134	418 747,48	2 158 393,42	—	—			
135	418 749,14	2 158 393,76	—	—			
122	418 757,36	2 158 395,46	—	—			
н143У	—	—	418 708,11	2 158 396,14			
н144У	—	—	418 720,62	2 158 399,53			
н145У	—	—	418 731,49	2 158 402,86			
н146У	—	—	418 734,02	2 158 393,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	418 734,57	2 158 393,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н148У	—	—	418 735,54	2 158 389,71			
н58У	—	—	418 752,60	2 158 392,99			
н57У	—	—	418 759,26	2 158 394,44			
н68У	—	—	418 750,63	2 158 430,85			
н75У	—	—	418 742,21	2 158 429,05			
н74У	—	—	418 733,32	2 158 426,76			
н142У	—	—	418 735,24	2 158 419,65			
н141У	—	—	418 704,30	2 158 410,53			
н143У	—	—	418 708,11	2 158 396,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:21

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
н143У	н144У	12,96	—	—
н144У	н145У	11,37		
н145У	н146У	9,53		
н146У	н147У	0,57		
н147У	н148У	4,21		
н148У	н58У	17,37		
н58У	н57У	6,82		
н57У	н68У	37,42		
н68У	н75У	8,61		
н75У	н74У	9,18		



1	2	3	4	5
н74У	н142У	7,36	—	—
н142У	н141У	32,26		
н141У	н143У	14,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1238 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 238,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:60

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
240	418 822,81	2 158 459,96	—	—	—	—	—
241	418 820,77	2 158 466,86	—	—			
242	418 819,13	2 158 472,60	—	—			
243	418 786,14	2 158 463,44	—	—			
244	418 766,76	2 158 458,64	—	—			
4	418 721,75	2 158 445,95	—	—			
246	418 722,87	2 158 437,38	—	—			
248	418 806,61	2 158 455,11	—	—			
н79У	—	—	418 722,45	2 158 435,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78У	—	—	418 807,00	2 158 453,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	418 824,13	2 158 458,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	418 821,92	2 158 465,92			
н82У	—	—	418 820,64	2 158 471,46			
н83У	—	—	418 810,35	2 158 468,21			
н84У	—	—	418 787,99	2 158 462,04			
н85У	—	—	418 768,61	2 158 457,24			
н86У	—	—	418 723,60	2 158 444,55			
н87У	—	—	418 720,36	2 158 444,20			
н79У	—	—	418 722,45	2 158 435,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н78У	86,42	—	—
н78У	н77У	17,90		
н77У	н81У	7,51		
н81У	н82У	5,69		
н82У	н83У	10,79		
н83У	н84У	23,20		
н84У	н85У	19,97		
н85У	н86У	46,76		
н86У	н87У	3,26		
н87У	н79У	8,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:60

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1172 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 172,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:48**

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
99	418 678,75	2 158 445,21	—	—	—	—	—
100	418 673,87	2 158 462,47	—	—			
101	418 638,58	2 158 453,22	—	—			
102	418 638,03	2 158 435,05	—	—			
103	418 669,38	2 158 442,94	—	—			
н301У	—	—	418 679,99	2 158 443,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н302У	—	—	418 675,31	2 158 460,57			
н303У	—	—	418 639,85	2 158 450,98			
н298У	—	—	418 639,13	2 158 432,62			
н300У	—	—	418 672,18	2 158 441,28			
н299У	—	—	418 678,77	2 158 442,88			
н301У	—	—	418 679,99	2 158 443,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:48

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	н302У	18,00	—	—
н302У	н303У	36,73		
н303У	н298У	18,37		
н298У	н300У	34,17		
н300У	н299У	6,78		
н299У	н301У	1,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:20

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
237	418 720,62	2 158 433,75	—	—	—	—	—
308	418 716,48	2 158 448,26	—	—			
309	418 706,62	2 158 445,78	—	—			
306	418 693,31	2 158 441,97	—	—			
305	418 696,10	2 158 433,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
293	418 697,93	2 158 427,08	—	—	—	—	—
238	418 708,90	2 158 430,53	—	—			
н80У	—	—	418 723,19	2 158 432,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79У	—	—	418 722,45	2 158 435,69			
н87У	—	—	418 720,36	2 158 444,20			
н135У	—	—	418 719,58	2 158 447,18			
н134У	—	—	418 708,47	2 158 444,38			
н133У	—	—	418 695,16	2 158 440,57			
н138У	—	—	418 697,95	2 158 431,66			
н139У	—	—	418 699,78	2 158 425,68			
н140У	—	—	418 710,75	2 158 429,13			
н80У	—	—	418 723,19	2 158 432,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:20

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
н80У	н79У	3,19	—	—
н79У	н87У	8,76		
н87У	н135У	3,08		
н135У	н134У	11,46		
н134У	н133У	13,84		
н133У	н138У	9,34		
н138У	н139У	6,25		
н139У	н140У	11,50		

1	2	3	4	5
н140У	н80У	12,91	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(381,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:26**

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
152	418 812,74	2 158 303,12	—	—	—	—	—
153	418 817,07	2 158 286,99	—	—			
154	418 832,74	2 158 291,73	—	—			
155	418 841,24	2 158 294,46	—	—			
4	418 843,63	2 158 295,46	—	—			
157	418 838,35	2 158 312,10	—	—			
158	418 827,59	2 158 309,10	—	—			
159	418 818,17	2 158 305,45	—	—			
н193У	—	—	418 815,57	2 158 287,77			
н194У	—	—	418 831,92	2 158 292,68			
н195У	—	—	418 840,42	2 158 295,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	418 842,85	2 158 296,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	418 837,18	2 158 312,95			
н192У	—	—	418 832,00	2 158 311,04			
н191У	—	—	418 822,98	2 158 308,14			
н190У	—	—	418 810,47	2 158 304,29			
н193У	—	—	418 815,57	2 158 287,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	17,07	—	—
н194У	н195У	8,89		
н195У	н14У	2,69		
н14У	н16У	17,46		
н16У	н192У	5,52		
н192У	н191У	9,47		
н191У	н190У	13,09		
н190У	н193У	17,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:11**

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
116	418 829,61	2 158 436,38	—	—	—	—	—
219	418 826,25	2 158 448,33	—	—			
220	418 818,65	2 158 446,18	—	—			
221	418 812,34	2 158 444,96	—	—			
120	418 781,87	2 158 439,29	—	—			
119	418 788,20	2 158 426,39	—	—			
118	418 810,75	2 158 431,49	—	—			
117	418 816,21	2 158 432,92	—	—			
н69У	—	—	418 827,51	2 158 447,36			
н70У	—	—	418 819,20	2 158 445,05			
н71У	—	—	418 814,19	2 158 443,56			
н67У	—	—	418 785,77	2 158 437,87			
н66У	—	—	418 789,81	2 158 424,33			
н65У	—	—	418 812,60	2 158 430,09			
н64У	—	—	418 818,06	2 158 431,52			
н63У	—	—	418 831,10	2 158 435,05			
н69У	—	—	418 827,51	2 158 447,36			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	8,63	—	—
н70У	н71У	5,23		
н71У	н67У	28,98		
н67У	н66У	14,13		
н66У	н65У	23,51		
н65У	н64У	5,64		
н64У	н63У	13,51		
н63У	н69У	12,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(563,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:44

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
н 1	418 701,55	2 158 365,91	—	—	—	—	—
н 2	418 700,42	2 158 369,82	—	—			
н 3	418 697,52	2 158 379,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н 4	418 689,02	2 158 377,35	—	—	—	—	—			
н 5	418 674,91	2 158 373,39	—	—						
н 6	418 641,73	2 158 364,89	—	—						
н 7	418 644,67	2 158 351,85	—	—						
н 8	418 661,73	2 158 356,18	—	—						
н 9	418 679,81	2 158 360,28	—	—						
н 10	418 689,83	2 158 363,03	—	—						
н268У	—	—	418 702,75	2 158 364,15				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н273У	—	—	418 701,52	2 158 368,50						
н274У	—	—	418 698,62	2 158 378,49						
н275У	—	—	418 697,12	2 158 378,04						
н276У	—	—	418 696,56	2 158 377,88						
н277У	—	—	418 690,12	2 158 376,03						
н278У	—	—	418 676,01	2 158 372,07						
н279У	—	—	418 641,18	2 158 362,52						
н271У	—	—	418 643,52	2 158 349,18						
н270У	—	—	418 680,37	2 158 358,34						
н269У	—	—	418 690,92	2 158 361,36						
н268У	—	—	418 702,75	2 158 364,15						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:44

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
н268У	н273У	4,52	—	—
н273У	н274У	10,40		
н274У	н275У	1,57		
н275У	н276У	0,58		
н276У	н277У	6,70		
н277У	н278У	14,66		
н278У	н279У	36,12		
н279У	н271У	13,54		
н271У	н270У	37,97		
н270У	н269У	10,97		
н269У	н268У	12,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	855 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(855,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:58

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
н 1	418 695,79	2 158 379,31	—	—	—	—	—
н 2	418 692,12	2 158 392,78	—	—			
н 3	418 688,57	2 158 391,59	—	—			
н 4	418 679,57	2 158 388,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 5	418 679,24	2 158 388,33	—	—	—	—	—
н 6	418 671,83	2 158 385,81	—	—			
н 7	418 671,04	2 158 386,16	—	—			
н 8	418 658,22	2 158 382,66	—	—			
н 9	418 633,91	2 158 375,88	—	—			
н 10	418 636,78	2 158 363,59	—	—			
н 6	418 641,73	2 158 364,89	—	—			
н 5	418 674,91	2 158 373,39	—	—			
н 4	418 689,02	2 158 377,35	—	—			
н275У	—	—	418 697,12	2 158 378,04			
н281У	—	—	418 693,22	2 158 391,46			
н282У	—	—	418 689,67	2 158 390,27			
н283У	—	—	418 680,67	2 158 387,42			
н284У	—	—	418 680,34	2 158 387,01			
н285У	—	—	418 672,93	2 158 384,49			
н286У	—	—	418 672,14	2 158 384,84			
н287У	—	—	418 659,32	2 158 381,34			
н288У	—	—	418 635,01	2 158 374,56			
н289У	—	—	418 637,88	2 158 362,27			
н279У	—	—	418 641,18	2 158 362,52			
н278У	—	—	418 676,01	2 158 372,07			
н277У	—	—	418 690,12	2 158 376,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	418 696,56	2 158 377,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275У	—	—	418 697,12	2 158 378,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:58

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
н275У	н281У	13,98	—	—
н281У	н282У	3,74		
н282У	н283У	9,44		
н283У	н284У	0,53		
н284У	н285У	7,83		
н285У	н286У	0,86		
н286У	н287У	13,29		
н287У	н288У	25,24		
н288У	н289У	12,62		
н289У	н279У	3,31		
н279У	н278У	36,12		
н278У	н277У	14,66		
н277У	н276У	6,70		
н276У	н275У	0,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(814,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:63**

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
311	418 808,59	2 158 515,42	—	—	—	—	—
312	418 801,95	2 158 536,38	—	—			
8	418 786,79	2 158 531,56	—	—			
269	418 762,84	2 158 524,27	—	—			
268	418 770,45	2 158 503,08	—	—			
313	418 787,52	2 158 508,54	—	—			
н96У	—	—	418 807,65	2 158 514,24			
н104У	—	—	418 800,51	2 158 535,96			
н105У	—	—	418 785,25	2 158 530,60			
н106У	—	—	418 761,43	2 158 522,81			
н97У	—	—	418 767,63	2 158 502,06			
н96У	—	—	418 807,65	2 158 514,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н104У	22,86	—	—
н104У	н105У	16,17		
н105У	н106У	25,06		

1	2	3	4	5
н106У	н97У	21,66	—	—
н97У	н96У	41,83	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:87

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
242	418 819,13	2 158 472,60	—	—	—	—	—
15	418 819,10	2 158 473,36	—	—			
14	418 816,33	2 158 482,28	—	—			
13	418 814,09	2 158 490,89	—	—			
12	418 812,61	2 158 495,39	—	—			
11	418 796,17	2 158 489,12	—	—			
10	418 789,60	2 158 487,68	—	—			
н 1	418 741,37	2 158 472,85	—	—			
н 2	418 746,33	2 158 452,88	—	—			
244	418 766,76	2 158 458,64	—	—			
243	418 786,14	2 158 463,44	—	—			
н82У	—	—	418 820,64	2 158 471,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	418 820,79	2 158 472,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	418 818,49	2 158 479,51			
н90У	—	—	418 815,36	2 158 489,25			
н91У	—	—	418 813,51	2 158 495,04			
н92У	—	—	418 798,02	2 158 487,72			
н93У	—	—	418 791,45	2 158 486,28			
н94У	—	—	418 743,22	2 158 471,45			
н95У	—	—	418 748,18	2 158 451,48			
н85У	—	—	418 768,61	2 158 457,24			
н84У	—	—	418 787,99	2 158 462,04			
н83У	—	—	418 810,35	2 158 468,21			
н82У	—	—	418 820,64	2 158 471,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:87**

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
н82У	н88У	0,88	—	—
н88У	н89У	7,54		
н89У	н90У	10,23		
н90У	н91У	6,08		
н91У	н92У	17,13		
н92У	н93У	6,73		



1	2	3	4	5
н93У	н94У	50,46	—	—
н94У	н95У	20,58		
н95У	н85У	21,23		
н85У	н84У	19,97		
н84У	н83У	23,20		
н83У	н82У	10,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1643 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 643,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:95

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
302	418 706,26	2 158 397,54	—	—	—	—	—
316	418 708,54	2 158 389,14	—	—			
315	418 709,89	2 158 384,15	—	—			
133	418 732,66	2 158 390,43	—	—			
132	418 731,66	2 158 393,97	—	—			
131	418 731,17	2 158 393,85	—	—			
130	418 728,48	2 158 403,83	—	—			
129	418 718,77	2 158 400,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	418 735,54	2 158 389,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147У	—	—	418 734,57	2 158 393,81			
н146У	—	—	418 734,02	2 158 393,67			
н145У	—	—	418 731,49	2 158 402,86			
н144У	—	—	418 720,62	2 158 399,53			
н143У	—	—	418 708,11	2 158 396,14			
н149У	—	—	418 710,39	2 158 387,74			
н150У	—	—	418 711,74	2 158 382,75			
н151У	—	—	418 712,12	2 158 382,86			
н148У	—	—	418 735,54	2 158 389,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:95

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
н148У	н147У	4,21	—	—
н147У	н146У	0,57		
н146У	н145У	9,53		
н145У	н144У	11,37		
н144У	н143У	12,96		
н143У	н149У	8,70		
н149У	н150У	5,17		
н150У	н151У	0,40		
н151У	н148У	24,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	336 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(336,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:2

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
166	418 853,36	2 158 261,62	—	—	—	—	—
217	418 863,44	2 158 264,93	—	—			
218	418 866,05	2 158 266,06	—	—			
214	418 882,48	2 158 270,75	—	—			
7	418 876,89	2 158 288,08	—	—			
6	418 860,38	2 158 282,55	—	—			
5	418 848,36	2 158 278,84	—	—			
171	418 848,63	2 158 277,35	—	—			
170	418 850,06	2 158 272,90	—	—			
169	418 851,19	2 158 268,66	—	—			
н4У	—	—	418 852,59	2 158 261,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	418 863,31	2 158 265,33			
н2У	—	—	418 865,92	2 158 266,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	418 882,35	2 158 271,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	418 876,87	2 158 288,57			
н8У	—	—	418 860,25	2 158 282,95			
н9У	—	—	418 848,23	2 158 279,24			
н10У	—	—	418 848,50	2 158 277,75			
н11У	—	—	418 849,93	2 158 273,30			
н12У	—	—	418 851,06	2 158 269,06			
н4У	—	—	418 852,59	2 158 261,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	11,30	—	—
н3У	н2У	2,84		
н2У	н1У	17,09		
н1У	н7У	18,26		
н7У	н8У	17,54		
н8У	н9У	12,58		
н9У	н10У	1,51		
н10У	н11У	4,67		
н11У	н12У	4,39		
н12У	н4У	7,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:2

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(544,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:45**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	418 692,12	2 158 392,78	—	—	—	—	—
н 2	418 686,68	2 158 409,68	—	—			
н 3	418 679,44	2 158 407,00	—	—			
н 4	418 666,92	2 158 403,05	—	—			
н 5	418 655,15	2 158 399,66	—	—			
н 8	418 658,22	2 158 382,66	—	—			
н 7	418 671,04	2 158 386,16	—	—			
н 6	418 671,83	2 158 385,81	—	—			
н 5	418 679,24	2 158 388,33	—	—			
н 4	418 679,57	2 158 388,74	—	—			
н 3	418 688,57	2 158 391,59	—	—			
н281У	—	—	418 693,22	2 158 391,46			
н290У	—	—	418 687,78	2 158 408,36			
н291У	—	—	418 680,54	2 158 405,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	418 668,02	2 158 401,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н293У	—	—	418 656,25	2 158 398,34			
н287У	—	—	418 659,32	2 158 381,34			
н286У	—	—	418 672,14	2 158 384,84			
н285У	—	—	418 672,93	2 158 384,49			
н284У	—	—	418 680,34	2 158 387,01			
н283У	—	—	418 680,67	2 158 387,42			
н282У	—	—	418 689,67	2 158 390,27			
н281У	—	—	418 693,22	2 158 391,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н290У	17,75	—	—
н290У	н291У	7,72		
н291У	н292У	13,13		
н292У	н293У	12,25		
н293У	н287У	17,27		
н287У	н286У	13,29		
н286У	н285У	0,86		
н285У	н284У	7,83		
н284У	н283У	0,53		
н283У	н282У	9,44		
н282У	н281У	3,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:30

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
37	72 487,03	61 811,40	—	—	—	—	—
38	72 480,94	61 830,24	—	—			
39	72 454,31	61 821,66	—	—			
40	72 462,09	61 801,51	—	—			
41	72 477,16	61 807,03	—	—			
42	72 478,03	61 808,29	—	—			
6	—	—	418 811,58	2 158 247,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	—	—	418 806,25	2 158 245,72			
8	—	—	418 803,17	2 158 244,80			
9	—	—	418 794,47	2 158 242,15			
н209У	—	—	418 777,60	2 158 236,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	418 785,93	2 158 216,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	418 807,96	2 158 224,32			
н220У	—	—	418 808,83	2 158 225,58			
н221У	—	—	418 817,83	2 158 228,69			
6	—	—	418 811,58	2 158 247,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:30

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
6	7	5,56	—	—
7	8	3,21		
8	9	9,09		
9	н209У	17,96		
н209У	н218У	21,48		
н218У	н219У	23,48		
н219У	н220У	1,53		
н220У	н221У	9,52		
н221У	6	19,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	733 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(733,00)} = 9$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор залога (ипотеки) № 1714574845 ДЗ, от 11 мая 2018 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:51**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	10 042,18	8 165,62	—	—	—	—	—
34	10 057,25	8 154,13	—	—			
35	10 068,35	8 170,29	—	—			
36	10 053,34	8 180,42	—	—			
н187У	—	—	418 805,36	2 158 322,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190У	—	—	418 810,47	2 158 304,29			
н191У	—	—	418 822,98	2 158 308,14			
н192У	—	—	418 832,00	2 158 311,04			
н16У	—	—	418 837,18	2 158 312,95			
н18У	—	—	418 831,72	2 158 330,27			
н189У	—	—	418 821,69	2 158 327,87			
н188У	—	—	418 821,94	2 158 326,96			
н187У	—	—	418 805,36	2 158 322,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906005:51**

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
н187У	н190У	18,46	—	—
н190У	н191У	13,09		
н191У	н192У	9,47		
н192У	н16У	5,52		
н16У	н18У	18,16		
н18У	н189У	10,31		
н189У	н188У	0,94		
н188У	н187У	17,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	515 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(515,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:94

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
н 1	418 853,76	2 158 358,83	—	—	—	—	—
н 2	418 851,80	2 158 365,63	—	—			
249	418 848,08	2 158 378,21	—	—			
257	418 827,82	2 158 371,61	—	—			
256	418 826,82	2 158 375,47	—	—			
255	418 809,96	2 158 371,06	—	—			
н 3	418 805,35	2 158 369,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 10	418 805,16	2 158 370,10	—	—	—	—	—
н 9	418 790,80	2 158 367,26	—	—			
н 4	418 777,86	2 158 364,68	—	—			
н 7	418 783,26	2 158 341,33	—	—			
н 8	418 795,63	2 158 343,41	—	—			
н 9	418 811,91	2 158 346,99	—	—			
н 10	418 823,96	2 158 350,39	—	—			
н21У	—	—	418 806,39	2 158 368,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	418 792,74	2 158 365,79			
н23У	—	—	418 780,00	2 158 362,57			
н24У	—	—	418 785,05	2 158 340,50			
н25У	—	—	418 797,04	2 158 342,54			
н26У	—	—	418 797,21	2 158 341,63			
н27У	—	—	418 813,83	2 158 345,71			
н20У	—	—	418 826,33	2 158 349,20			
н19У	—	—	418 855,68	2 158 357,55			
н28У	—	—	418 853,72	2 158 364,35			
н29У	—	—	418 850,00	2 158 376,93			
н30У	—	—	418 829,74	2 158 370,33			
н31У	—	—	418 828,74	2 158 374,19			
н32У	—	—	418 811,36	2 158 369,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	418 807,02	2 158 368,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	418 806,39	2 158 368,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:94

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
н21У	н22У	13,97	—	—
н22У	н23У	13,14		
н23У	н24У	22,64		
н24У	н25У	12,16		
н25У	н26У	0,93		
н26У	н27У	17,11		
н27У	н20У	12,98		
н20У	н19У	30,51		
н19У	н28У	7,08		
н28У	н29У	13,12		
н29У	н30У	21,31		
н30У	н31У	3,99		
н31У	н32У	17,93		
н32У	н33У	4,48		
н33У	н21У	0,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906005:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1626 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 626,00)} = 14$
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** \_\_\_\_\_

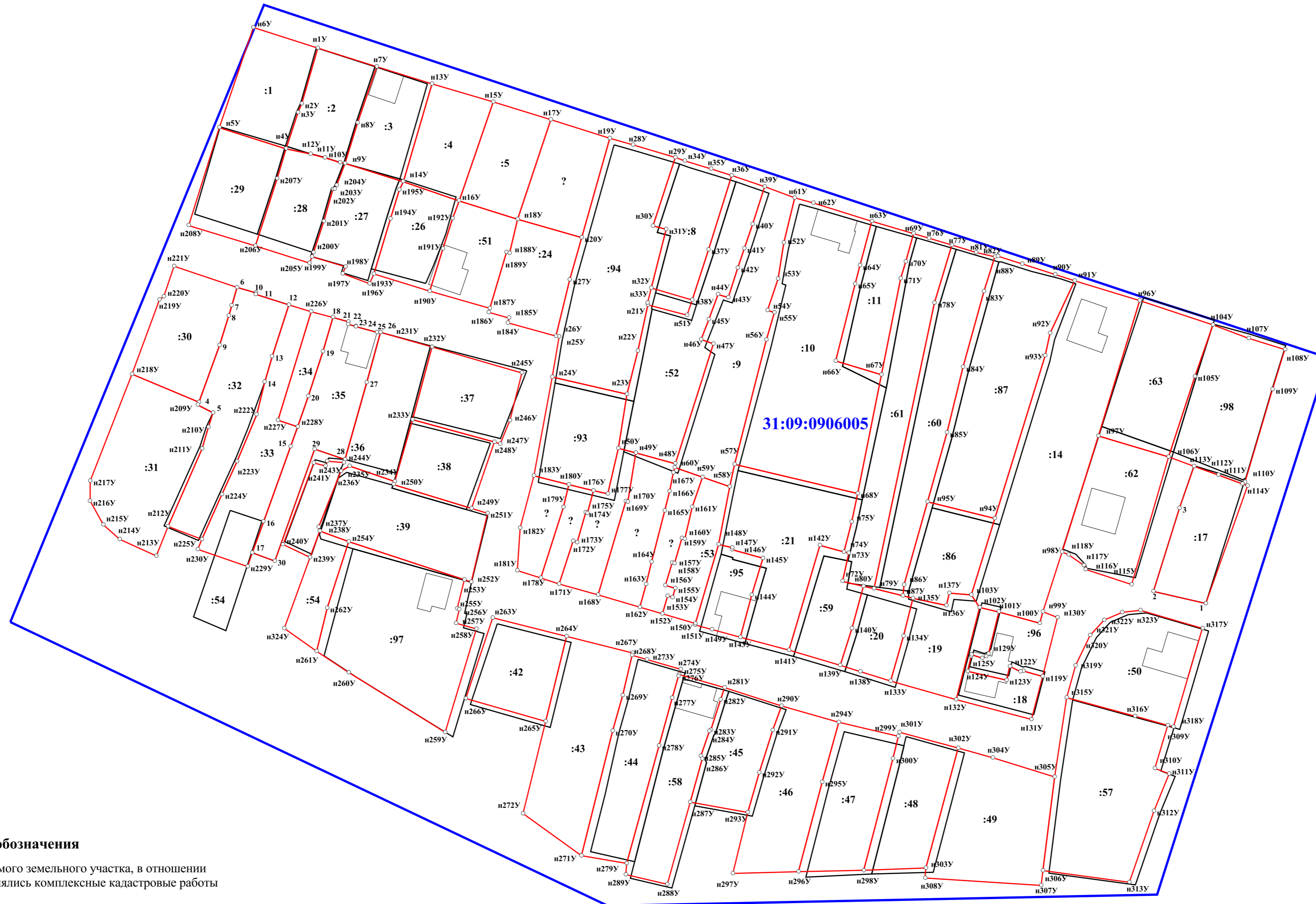
**Зона №** \_\_\_\_\_

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 31:09:0906005  
в границах г.Короча 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

n1У характерная точка границы земельного участка

n10 характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

**31:09:0906005** граница и номер кадастрового квартала

масштаб 1:1000