

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0905011

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

Дата подготовки карты-плана территории 10 июня 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04995347515

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ksenia\_264@mail.ru  
308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, д.110

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 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	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД). раздел 5 «Градостроительное тонирование», о кадастровом квартале 31:09:0905011	№ 779, от 21 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района «Корочанский район»
2	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"
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 31:09:0905011:34**

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
855	—	—	418 504,30	2 158 899,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234У	—	—	418 514,96	2 158 928,71			
н233У	—	—	418 502,08	2 158 933,16			
н232У	—	—	418 485,53	2 158 939,36			
н231У	—	—	418 459,68	2 158 949,75			
н238У	—	—	418 457,49	2 158 950,25			
н239У	—	—	418 446,90	2 158 921,21			
н240У	—	—	418 473,89	2 158 910,82			
855	—	—	418 504,30	2 158 899,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:34**

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
855	н234У	30,70	—	—
н234У	н233У	13,63		

1	2	3	4	5
н233У	н232У	17,67	—	—
н232У	н231У	27,86		
н231У	н238У	2,25		
н238У	н239У	30,91		
н239У	н240У	28,92		
н240У	855	32,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0905011:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Корочанский, г .Короча, ул .Новая, д .16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1890 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 890,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	390
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	31:09:0901001:2821
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:37**

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
н248У	—	—	418 477,94	2 158 812,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н247У	—	—	418 485,90	2 158 836,87			
н246У	—	—	418 452,56	2 158 848,28			
н245У	—	—	418 449,34	2 158 853,81			
н244У	—	—	418 425,98	2 158 862,37			
н249У	—	—	418 416,19	2 158 834,12			
н248У	—	—	418 477,94	2 158 812,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:37**

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
н248У	н247У	25,37	—	—
н247У	н246У	35,24		
н246У	н245У	6,40		
н245У	н244У	24,88		
н244У	н249У	29,90		
н249У	н248У	65,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0905011:37

№ 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>	1767 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 767,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	233
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** 31:09:0905011:38

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
н250У	—	—	418 469,43	2 158 787,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	418 477,94	2 158 812,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н249У	—	—	418 416,19	2 158 834,12			
н251У	—	—	418 405,58	2 158 803,51			
н252У	—	—	418 434,29	2 158 794,57			
н253У	—	—	418 435,03	2 158 796,67			
н250У	—	—	418 469,43	2 158 787,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:38

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
н250У	н248У	27,10	—	—
н248У	н249У	65,33		
н249У	н251У	32,40		
н251У	н252У	30,07		
н252У	н253У	2,23		
н253У	н250У	35,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0905011:38

№ 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>	1959 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 959,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	41
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** 31:09:0905011:66

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
н10У	—	—	418 379,34	2 157 924,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	418 374,17	2 157 958,64			
н12У	—	—	418 342,72	2 157 960,52			
н8У	—	—	418 337,98	2 157 927,87			
н10У	—	—	418 379,34	2 157 924,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:66

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



1	2	3	4	5
н10У	н11У	34,22	—	—
н11У	н12У	31,51		
н12У	н8У	32,99		
н8У	н10У	41,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0905011:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., Корочанский р-н, г. Короча, ул. Новая, дом 70
	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>	1210 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	290
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	31:09:0905011:158
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), 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**

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:96**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
177	418 555,00	2 158 709,94	—	—	—	—	—			
266	418 555,88	2 158 709,75	—	—						
267	418 559,16	2 158 724,32	—	—						
274	418 560,20	2 158 731,24	—	—						
275	418 530,58	2 158 736,01	—	—						
276	418 529,40	2 158 728,10	—	—						
277	418 509,66	2 158 731,29	—	—						
278	418 512,62	2 158 751,07	—	—						
279	418 561,97	2 158 743,11	—	—						
268	418 564,39	2 158 759,24	—	—						
269	418 541,88	2 158 764,10	—	—						
270	418 515,86	2 158 769,10	—	—						
271	418 474,85	2 158 776,76	—	—						
272	418 466,26	2 158 729,79	—	—						
273	418 502,55	2 158 723,75	—	—						
179	418 506,20	2 158 719,67	—	—						
178	418 525,49	2 158 716,39	—	—						
н86У	—	—	418 551,47	2 158 710,42				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	418 552,35	2 158 710,23						
н94У	—	—	418 555,63	2 158 724,80						

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	418 556,67	2 158 731,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	418 527,05	2 158 736,49			
н97У	—	—	418 525,87	2 158 728,58			
н98У	—	—	418 506,13	2 158 731,77			
н99У	—	—	418 509,09	2 158 751,55			
н100У	—	—	418 558,44	2 158 743,59			
н101У	—	—	418 560,86	2 158 759,72			
н102У	—	—	418 538,35	2 158 764,58			
н103У	—	—	418 512,33	2 158 769,58			
н104У	—	—	418 500,72	2 158 771,75			
н105У	—	—	418 471,32	2 158 777,24			
н90У	—	—	418 462,72	2 158 730,27			
н106У	—	—	418 499,02	2 158 724,23			
н88У	—	—	418 502,67	2 158 720,15			
н87У	—	—	418 521,96	2 158 716,87			
н86У	—	—	418 551,47	2 158 710,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:96

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
н86У	н93У	0,90	—	—
н93У	н94У	14,93		
н94У	н95У	7,00		
н95У	н96У	30,00		
н96У	н97У	8,00		
н97У	н98У	20,00		
н98У	н99У	20,00		
н99У	н100У	49,99		
н100У	н101У	16,31		
н101У	н102У	23,03		
н102У	н103У	26,50		
н103У	н104У	11,81		
н104У	н105У	29,91		
н105У	н90У	47,75		
н90У	н106У	36,80		
н106У	н88У	5,47		
н88У	н87У	19,57		
н87У	н86У	30,21		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3740 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 740,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:148**

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
792	418 504,45	2 159 191,74	418 504,45	2 159 191,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
793	418 502,60	2 159 197,45	418 502,60	2 159 197,45			
794	418 496,90	2 159 195,59	418 496,90	2 159 195,59			
795	418 498,75	2 159 189,88	418 498,75	2 159 189,88			
792	418 504,45	2 159 191,74	418 504,45	2 159 191,74			
792	418 504,45	2 159 191,74	418 504,45	2 159 191,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:148**

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
792	793	6,00	—	—
793	794	6,00		
794	795	6,00		
795	792	6,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:148**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	36 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:56**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	4 734,36	4 030,93	—	—	—	—	—
36	4 752,67	4 001,22	—	—			
37	4 787,79	4 015,75	—	—			
38	4 777,14	4 052,70	—	—			
н320У	—	—	418 425,37	2 158 246,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н319У	—	—	418 408,88	2 158 249,13			
н318У	—	—	418 390,27	2 158 250,68			
н316У	—	—	418 377,71	2 158 251,32			
н322У	—	—	418 376,44	2 158 215,95			
н323У	—	—	418 416,61	2 158 209,92			
н320У	—	—	418 425,37	2 158 246,93			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н319У	16,64	—	—
н319У	н318У	18,67		
н318У	н316У	12,58		
н316У	н322У	35,39		
н322У	н323У	40,62		
н323У	н320У	38,03		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1635 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 635,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 15 января 2014 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	72 243,10	62 410,90	—	—	—	—	—
96	72 245,47	62 422,48	—	—			
97	72 249,10	62 425,63	—	—			
98	72 255,53	62 459,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
99	72 223,56	62 465,71	—	—	—	—	—
100	72 210,31	62 417,71	—	—			
н120У	—	—	418 575,49	2 158 837,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	418 577,86	2 158 849,00			
н122У	—	—	418 581,49	2 158 852,15			
н123У	—	—	418 587,92	2 158 886,36			
н124У	—	—	418 555,95	2 158 892,23			
н125У	—	—	418 542,70	2 158 844,23			
н120У	—	—	418 575,49	2 158 837,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	11,82	—	—
н121У	н122У	4,81		
н122У	н123У	34,81		
н123У	н124У	32,50		
н124У	н125У	49,80		
н125У	н120У	33,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1689 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 689,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:97**

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
274	418 560,20	2 158 731,24	—	—	—	—	—
279	418 561,97	2 158 743,11	—	—			
278	418 512,62	2 158 751,07	—	—			
277	418 509,66	2 158 731,29	—	—			
276	418 529,40	2 158 728,10	—	—			
275	418 530,58	2 158 736,01	—	—			
н95У	—	—	418 556,67	2 158 731,72			
н100У	—	—	418 558,44	2 158 743,59			
н99У	—	—	418 509,09	2 158 751,55			
н98У	—	—	418 506,13	2 158 731,77			
н97У	—	—	418 525,87	2 158 728,58			
н96У	—	—	418 527,05	2 158 736,49			
н95У	—	—	418 556,67	2 158 731,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:97**

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
н95У	н100У	12,00	—	—
н100У	н99У	49,99		
н99У	н98У	20,00		
н98У	н97У	20,00		
н97У	н96У	8,00		
н96У	н95У	30,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	760 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:44

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	418 398,56	2 158 627,04	—	—	—	—	—
296	418 397,64	2 158 607,73	—	—			
297	418 397,20	2 158 598,01	—	—			
298	418 397,20	2 158 595,95	—	—			
167	418 445,21	2 158 594,12	—	—			
295	418 446,84	2 158 625,00	—	—			
185	418 420,40	2 158 626,26	—	—			
н274У	—	—	418 394,71	2 158 596,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	418 417,78	2 158 595,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н276У	—	—	418 444,95	2 158 594,74			
н272У	—	—	418 446,98	2 158 625,58			
н271У	—	—	418 420,34	2 158 626,56			
н270У	—	—	418 394,80	2 158 628,55			
н274У	—	—	418 394,71	2 158 596,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:44

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
н274У	н275У	23,12	—	—
н275У	н276У	27,17		
н276У	н272У	30,91		
н272У	н271У	26,66		
н271У	н270У	25,62		
н270У	н274У	31,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:44

№ 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>	1610 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 610,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:28**

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
85	72 184,22	62 704,39	—	—	—	—	—
86	72 169,65	62 673,11	—	—			
87	72 222,59	62 648,45	—	—			
88	72 236,34	62 680,11	—	—			
н205У	—	—	418 524,36	2 159 136,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н209У	—	—	418 512,55	2 159 103,80			
н210У	—	—	418 556,41	2 159 087,89			
н211У	—	—	418 567,64	2 159 083,79			
н212У	—	—	418 578,85	2 159 116,80			
н206У	—	—	418 561,12	2 159 123,06			
н205У	—	—	418 524,36	2 159 136,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н209У	34,34	—	—
н209У	н210У	46,66		
н210У	н211У	11,96		

1	2	3	4	5
н211У	н212У	34,86	—	—
н212У	н206У	18,80		
н206У	н205У	38,99		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:28

№ 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>	2013 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2013,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:92

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	418 553,45	2 158 648,45	—	—	—	—	—
245	418 553,47	2 158 655,00	—	—			
304	418 544,88	2 158 655,40	—	—			
303	418 545,45	2 158 667,58	—	—			
252	418 525,02	2 158 668,53	—	—			
251	418 524,86	2 158 664,53	—	—			
247	418 497,85	2 158 665,50	—	—			
248	418 494,92	2 158 637,33	—	—			
249	418 526,67	2 158 634,90	—	—			
250	418 528,17	2 158 650,15	—	—			
н74У	—	—	418 549,92	2 158 648,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	418 549,94	2 158 655,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	418 541,35	2 158 655,88			
н77У	—	—	418 541,92	2 158 668,06			
н78У	—	—	418 521,49	2 158 669,01			
н79У	—	—	418 521,33	2 158 665,01			
н80У	—	—	418 494,32	2 158 665,98			
н81У	—	—	418 491,39	2 158 637,81			
н82У	—	—	418 523,14	2 158 635,38			
н83У	—	—	418 524,64	2 158 650,63			
н74У	—	—	418 549,92	2 158 648,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	6,55	—	—
н75У	н76У	8,60		
н76У	н77У	12,19		
н77У	н78У	20,45		
н78У	н79У	4,00		
н79У	н80У	27,03		
н80У	н81У	28,32		
н81У	н82У	31,84		
н82У	н83У	15,32		
н83У	н74У	25,34		



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1289 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 289,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:67

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
н1У	—	—	418 334,41	2 157 897,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	418 329,78	2 157 863,66			
н3У	—	—	418 349,91	2 157 863,01			
526	418 383,54	2 157 866,99	418 383,54	2 157 866,99			
527	418 386,24	2 157 893,87	418 386,24	2 157 893,87			
233	418 337,94	2 157 897,35	—	—	—	—	—
234	418 332,91	2 157 863,58	—	—	—	—	—
н6У	—	—	418 383,84	2 157 893,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	418 363,63	2 157 894,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	418 334,41	2 157 897,80	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** 31:09:0905011:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	34,45	—	—
н2У	н3У	20,14		
н3У	526	33,86		
526	527	27,02		
527	н6У	2,40		
н6У	н7У	20,22		
н7У	н1У	29,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:67

№ 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>	1639 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 639,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:71

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	418 564,39	2 158 759,24	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	418 568,32	2 158 786,43	—	—	—	—	—
319	418 556,57	2 158 788,53	—	—			
318	418 510,24	2 158 800,02	—	—			
н 5	418 504,26	2 158 771,27	—	—			
270	418 515,86	2 158 769,10	—	—			
269	418 541,88	2 158 764,10	—	—			
н101У	—	—	418 560,86	2 158 759,72			
н107У	—	—	418 564,79	2 158 786,91			
н108У	—	—	418 553,04	2 158 789,01			
н109У	—	—	418 506,71	2 158 800,50			
н104У	—	—	418 500,72	2 158 771,75			
н103У	—	—	418 512,33	2 158 769,58			
н102У	—	—	418 538,35	2 158 764,58			
н101У	—	—	418 560,86	2 158 759,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н107У	27,47	—	—
н107У	н108У	11,94		
н108У	н109У	47,73		
н109У	н104У	29,37		
н104У	н103У	11,81		
н103У	н102У	26,50		
н102У	н101У	23,03		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:71

№ 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>	1686 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 686,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	418 400,01	2 158 657,41	—	—	—	—	—
184	418 398,56	2 158 627,04	—	—			
185	418 420,40	2 158 626,26	—	—			
186	418 447,74	2 158 624,96	—	—			
187	418 448,55	2 158 656,04	—	—			
188	418 419,47	2 158 656,87	—	—			
н270У	—	—	418 394,80	2 158 628,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н271У	—	—	418 420,34	2 158 626,56			
н272У	—	—	418 446,98	2 158 625,58			
н273У	—	—	418 447,86	2 158 625,53			
н268У	—	—	418 448,78	2 158 656,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	418 418,42	2 158 657,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н266У	—	—	418 395,75	2 158 659,54			
н270У	—	—	418 394,80	2 158 628,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:43

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
н270У	н271У	25,62	—	—
н271У	н272У	26,66		
н272У	н273У	0,88		
н273У	н268У	31,46		
н268У	н267У	30,37		
н267У	н266У	22,73		
н266У	н270У	31,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1659 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 659,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:70**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	9 338,96	8 684,03	—	—	—	—	—
26	9 336,92	8 681,31	—	—			
27	9 341,95	8 677,51	—	—			
28	9 344,03	8 680,20	—	—			
н181У	—	—	418 533,28	2 159 203,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н182У	—	—	418 529,93	2 159 202,45			
н183У	—	—	418 530,95	2 159 196,22			
н184У	—	—	418 534,31	2 159 196,74			
н181У	—	—	418 533,28	2 159 203,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	3,40	—	—
н182У	н183У	6,31		
н183У	н184У	3,40		
н184У	н181У	6,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:70**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:7**

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
624	418 529,33	2 158 551,70	418 529,33	2 158 551,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
625	418 530,62	2 158 560,80	418 530,62	2 158 560,80			
324	418 532,50	2 158 569,71	—	—	—	—	—
н64У	—	—	418 532,50	2 158 569,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
627	418 512,15	2 158 572,95	418 512,15	2 158 572,95			
628	418 492,46	2 158 575,99	418 492,46	2 158 575,99			
629	418 476,61	2 158 578,43	418 476,61	2 158 578,43			
630	418 474,03	2 158 562,72	418 474,03	2 158 562,72			
631	418 498,55	2 158 556,31	418 498,55	2 158 556,31			
632	418 514,60	2 158 554,36	418 514,60	2 158 554,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
624	418 529,33	2 158 551,70	418 529,33	2 158 551,70	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** 31:09:0905011:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
624	625	9,19	—	—
625	н64У	9,12		
н64У	627	20,60		
627	628	19,92		
628	629	16,04		
629	630	15,92		
630	631	25,34		
631	632	16,17		
632	624	14,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:30

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
н214У	—	—	418 501,52	2 159 072,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н216У	—	—	418 485,37	2 159 028,37			
818	418 517,71	2 159 019,01	418 517,71	2 159 019,01			
171	418 532,81	2 159 060,38	—	—	—	—	—
168	418 502,31	2 159 072,77	—	—			
169	418 486,15	2 159 028,41	—	—			
н215У	—	—	418 533,88	2 159 060,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	418 501,52	2 159 072,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:30

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
н214У	н216У	47,27	—	—
н216У	818	33,67		
818	н215У	44,73		
н215У	н214У	34,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:30

№ 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>	1566 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 566,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи недвижимого имущества от 31 марта 2021 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:40**

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
336	418 401,61	2 158 757,88	—	—	—	—	—
335	418 400,31	2 158 724,42	—	—			
229	418 440,81	2 158 723,54	—	—			
230	418 443,14	2 158 723,45	—	—			
231	418 448,15	2 158 756,34	—	—			
232	418 419,83	2 158 757,90	—	—			
н256У	—	—	418 399,02	2 158 762,77			
н261У	—	—	418 398,33	2 158 725,39			
н262У	—	—	418 424,48	2 158 725,50			
н263У	—	—	418 440,57	2 158 724,30			
н259У	—	—	418 443,46	2 158 758,07			
н258У	—	—	418 428,97	2 158 758,99			
н257У	—	—	418 429,01	2 158 760,98			
н256У	—	—	418 399,02	2 158 762,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:40**

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
н256У	н261У	37,39	—	—
н261У	н262У	26,15		
н262У	н263У	16,13		
н263У	н259У	33,89		
н259У	н258У	14,52		
н258У	н257У	1,99		
н257У	н256У	30,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1547 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 547,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:87

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
194	418 386,77	2 158 432,02	—	—	—	—	—
341	418 385,63	2 158 405,10	—	—			
196	418 443,19	2 158 402,69	—	—			
197	418 440,93	2 158 429,54	—	—			
н296У	—	—	418 384,26	2 158 405,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н297У	—	—	418 399,50	2 158 405,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	418 442,22	2 158 405,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н292У	—	—	418 440,82	2 158 432,01			
н291У	—	—	418 385,22	2 158 433,99			
н296У	—	—	418 384,26	2 158 405,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:87

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
н296У	н297У	15,25	—	—
н297У	н298У	42,73		
н298У	н292У	26,27		
н292У	н291У	55,64		
н291У	н296У	28,37		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:87

№ 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>	1566 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 566,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:51**

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
341	418 385,63	2 158 405,10	—	—	—	—	—
н 1	418 385,63	2 158 383,26	—	—			
н 2	418 445,62	2 158 381,71	—	—			
н 3	418 444,51	2 158 356,73	—	—			
н 4	418 449,83	2 158 356,59	—	—			
н 5	418 450,94	2 158 381,57	—	—			
н 6	418 448,51	2 158 402,55	—	—			
196	418 443,19	2 158 402,69	—	—			
н298У	—	—	418 442,22	2 158 405,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н297У	—	—	418 399,50	2 158 405,10			
н296У	—	—	418 384,26	2 158 405,64			
н299У	—	—	418 383,11	2 158 383,45			
н300У	—	—	418 443,71	2 158 381,83			
н301У	—	—	418 442,70	2 158 356,54			
н302У	—	—	418 448,12	2 158 356,41			
н303У	—	—	418 449,03	2 158 381,69			
н304У	—	—	418 445,36	2 158 402,91			



1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 885,07	4 868,60	—	—	—	—	—
6	4 899,90	4 886,56	—	—			
7	4 848,37	4 926,52	—	—			
8	4 833,85	4 908,68	—	—			
н29У	—	—	418 499,59	2 158 157,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	418 495,12	2 158 158,22			
н31У	—	—	418 482,30	2 158 160,82			
н32У	—	—	418 435,72	2 158 170,19			
н33У	—	—	418 431,53	2 158 145,28			
н27У	—	—	418 436,31	2 158 144,19			
н26У	—	—	418 494,68	2 158 132,55			
н29У	—	—	418 499,59	2 158 157,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	4,56	—	—
н30У	н31У	13,08		
н31У	н32У	47,51		
н32У	н33У	25,26		
н33У	н27У	4,90		
н27У	н26У	59,52		
н26У	н29У	25,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:68

№ 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>	1640 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 640,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:93**

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
779	418 522,93	2 159 201,48	418 522,93	2 159 201,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
780	418 523,85	2 159 195,20	418 523,85	2 159 195,20			
781	418 524,32	2 159 191,98	418 524,32	2 159 191,98			
782	418 531,25	2 159 192,98	418 531,25	2 159 192,98			
783	418 529,86	2 159 202,48	418 529,86	2 159 202,48			
779	418 522,93	2 159 201,48	418 522,93	2 159 201,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:93**

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
779	780	6,35	—	—
780	781	3,25		



1	2	3	4	5
781	782	7,00	—	—
782	783	9,60		
783	779	7,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:93

№ 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>	67 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(67,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:169

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
796	418 496,24	2 159 195,30	418 496,24	2 159 195,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
797	418 491,43	2 159 193,92	418 491,43	2 159 193,92			
798	418 493,26	2 159 188,21	418 493,26	2 159 188,21			
799	418 498,07	2 159 189,59	418 498,07	2 159 189,59			
796	418 496,24	2 159 195,30	418 496,24	2 159 195,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:169**

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
796	797	5,00	—	—
797	798	6,00		
798	799	5,00		
799	796	6,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:169**

№ 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>	30 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:39**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	4 518,86	4 406,30	—	—	—	—	—
65	4 522,80	4 391,86	—	—			
66	4 536,37	4 369,69	—	—			
67	4 590,93	4 395,26	—	—			
68	4 582,77	4 425,99	—	—			
69	4 547,58	4 416,55	—	—			
70	4 548,36	4 414,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	418 405,58	2 158 803,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н254У	—	—	418 401,25	2 158 793,49			
н255У	—	—	418 400,89	2 158 789,11			
н256У	—	—	418 399,02	2 158 762,77			
н257У	—	—	418 429,01	2 158 760,98			
н258У	—	—	418 428,97	2 158 758,99			
н259У	—	—	418 443,46	2 158 758,07			
н260У	—	—	418 461,07	2 158 756,96			
н250У	—	—	418 469,43	2 158 787,05			
н253У	—	—	418 435,03	2 158 796,67			
н252У	—	—	418 434,29	2 158 794,57			
н251У	—	—	418 405,58	2 158 803,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:39

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	н254У	10,92	—	—
н254У	н255У	4,39		
н255У	н256У	26,41		
н256У	н257У	30,04		
н257У	н258У	1,99		
н258У	н259У	14,52		

1	2	3	4	5
н259У	н260У	17,64	—	—
н260У	н250У	31,23		
н250У	н253У	35,72		
н253У	н252У	2,23		
н252У	н251У	30,07		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:39

№ 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>	2359 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 359,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:24

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
299	418 642,39	2 159 124,89	—	—	—	—	—
300	418 647,02	2 159 137,04	—	—			
361	418 649,92	2 159 135,63	—	—			
365	418 655,91	2 159 151,73	—	—			
364	418 664,26	2 159 172,32	—	—			
304	418 669,37	2 159 187,91	—	—			
305	418 658,94	2 159 187,78	—	—			
306	418 640,38	2 159 186,55	—	—			
307	418 630,45	2 159 150,15	—	—			
308	418 627,12	2 159 133,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
309	418 634,64	2 159 129,99	—	—	—	—	—
н156У	—	—	418 645,71	2 159 124,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157У	—	—	418 648,69	2 159 136,66			
н158У	—	—	418 651,71	2 159 135,63			
н159У	—	—	418 657,70	2 159 151,73			
н160У	—	—	418 666,05	2 159 172,32			
н161У	—	—	418 671,16	2 159 187,91			
н162У	—	—	418 660,73	2 159 187,78			
н163У	—	—	418 642,17	2 159 186,55			
н164У	—	—	418 632,24	2 159 150,15			
н165У	—	—	418 628,91	2 159 133,32			
н166У	—	—	418 636,43	2 159 129,99			
н156У	—	—	418 645,71	2 159 124,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:24

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
н156У	н157У	12,64	—	—
н157У	н158У	3,19		
н158У	н159У	17,18		
н159У	н160У	22,22		
н160У	н161У	16,41		

1	2	3	4	5
н161У	н162У	10,43	—	—
н162У	н163У	18,60		
н163У	н164У	37,73		
н164У	н165У	17,16		
н165У	н166У	8,22		
н166У	н156У	10,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1472 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 472,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:106

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
367	418 545,01	2 159 055,67	—	—	—	—	—
368	418 556,05	2 159 086,91	—	—			
369	418 544,06	2 159 091,68	—	—			
370	418 514,77	2 159 103,46	—	—			
168	418 502,31	2 159 072,77	—	—			
371	418 526,36	2 159 063,00	—	—			
н213У	—	—	418 545,67	2 159 056,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	418 556,41	2 159 087,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н209У	—	—	418 512,55	2 159 103,80			
н214У	—	—	418 501,52	2 159 072,80			
н215У	—	—	418 533,88	2 159 060,71			
н213У	—	—	418 545,67	2 159 056,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:106

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
н213У	н210У	33,19	—	—
н210У	н209У	46,66		
н209У	н214У	32,90		
н214У	н215У	34,54		
н215У	н213У	12,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:106

№ 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>	1551 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 551,00)} = 14$
3	Иные сведения	Под домом, площадью 136 кв.м. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, от 13 октября 2011 г., документ выдан Кадастровый инженер Чурсина О.Т. Под сараем , площадью 92 кв.м.. Обременение возникает на основании: межевой план № б/н, от 13 октября 2011 г., документ выдан Кадастровый инженер Чурсина О.Т. Под баней, площадью 45 кв.м. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, от 13 октября 2011 г., документ выдан Кадастровый инженер Чурсина О.Т. Под гаражом, площадью 25 кв.м.. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, от 13 октября 2011 г., документ выдан Кадастровый инженер Чурсина О.Т.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:13**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	418 573,02	2 158 785,59	—	—	—	—	—
130	418 577,11	2 158 807,01	—	—			
131	418 569,87	2 158 808,17	—	—			
132	418 557,49	2 158 812,07	—	—			
133	418 545,39	2 158 817,50	—	—			
134	418 548,55	2 158 833,35	—	—			
135	418 541,30	2 158 834,81	—	—			
136	418 537,89	2 158 816,59	—	—			
137	418 508,65	2 158 823,77	—	—			
138	418 503,72	2 158 801,64	—	—			
319	418 556,57	2 158 788,53	—	—			
н110У	—	—	418 569,49	2 158 786,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	418 573,58	2 158 807,49			
н112У	—	—	418 566,34	2 158 808,65			
н113У	—	—	418 553,96	2 158 812,55			
н114У	—	—	418 541,86	2 158 817,98			
н115У	—	—	418 545,02	2 158 833,83			
н116У	—	—	418 537,77	2 158 835,29			



1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	418 534,36	2 158 817,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	418 505,12	2 158 824,25			
н119У	—	—	418 500,19	2 158 802,12			
н109У	—	—	418 506,71	2 158 800,50			
н108У	—	—	418 553,04	2 158 789,01			
н110У	—	—	418 569,49	2 158 786,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	21,81	—	—
н111У	н112У	7,33		
н112У	н113У	12,98		
н113У	н114У	13,26		
н114У	н115У	16,16		
н115У	н116У	7,40		
н116У	н117У	18,54		
н117У	н118У	30,11		
н118У	н119У	22,67		
н119У	н109У	6,72		
н109У	н108У	47,73		
н108У	н110У	16,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1754 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 754,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:10**

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
176	418 554,40	2 158 677,75	—	—	—	—	—
177	418 555,00	2 158 709,94	—	—			
178	418 525,49	2 158 716,39	—	—			
179	418 506,20	2 158 719,67	—	—			
180	418 502,55	2 158 723,76	—	—			
181	418 459,80	2 158 730,86	—	—			
182	418 453,55	2 158 683,20	—	—			
н84У	—	—	418 550,87	2 158 678,23			
н86У	—	—	418 551,47	2 158 710,42			
н87У	—	—	418 521,96	2 158 716,87			
н88У	—	—	418 502,67	2 158 720,15			
н89У	—	—	418 499,02	2 158 724,24			
н90У	—	—	418 462,72	2 158 730,27			
н91У	—	—	418 456,27	2 158 731,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	418 450,48	2 158 683,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	418 496,15	2 158 681,21			
н84У	—	—	418 550,87	2 158 678,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:10

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
н84У	н86У	32,20	—	—
н86У	н87У	30,21		
н87У	н88У	19,57		
н88У	н89У	5,48		
н89У	н90У	36,80		
н90У	н91У	6,54		
н91У	н92У	47,99		
н92У	н85У	45,74		
н85У	н84У	54,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:10

№ 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>	3987 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 987,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:45**

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
153	418 394,08	2 158 566,03	—	—	—	—	—
166	418 444,05	2 158 564,16	—	—			
167	418 445,21	2 158 594,12	—	—			
165	418 395,25	2 158 596,01	—	—			
н276У	—	—	418 444,95	2 158 594,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275У	—	—	418 417,78	2 158 595,17			
н274У	—	—	418 394,71	2 158 596,70			
н277У	—	—	418 393,16	2 158 567,57			
н278У	—	—	418 442,90	2 158 565,31			
н276У	—	—	418 444,95	2 158 594,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:45**

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
н276У	н275У	27,17	—	—
н275У	н274У	23,12		
н274У	н277У	29,17		
н277У	н278У	49,79		
н278У	н276У	29,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:45

№ 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>	1452 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 452,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:108

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
389	418 421,21	2 158 174,10	—	—	—	—	—
390	418 422,52	2 158 191,67	—	—			
391	418 377,37	2 158 194,25	—	—			
392	418 376,19	2 158 177,29	—	—			
н327У	—	—	418 419,22	2 158 177,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н324У	—	—	418 420,24	2 158 195,50			
н326У	—	—	418 375,42	2 158 197,19			
н328У	—	—	418 374,13	2 158 179,23			
н327У	—	—	418 419,22	2 158 177,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н324У	18,21	—	—
н324У	н326У	44,85		
н326У	н328У	18,01		
н328У	н327У	45,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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** 31:09:0905011:57

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
51	4 721,14	4 056,87	—	—	—	—	—
52	4 734,35	4 030,93	—	—			
38	4 777,14	4 052,70	—	—			
53	4 770,33	4 081,81	—	—			
н316У	—	—	418 377,71	2 158 251,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	418 390,27	2 158 250,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н319У	—	—	418 408,88	2 158 249,13			
н320У	—	—	418 425,37	2 158 246,93			
н321У	—	—	418 434,66	2 158 278,15			
н315У	—	—	418 432,45	2 158 278,20			
н314У	—	—	418 378,66	2 158 279,50			
н316У	—	—	418 377,71	2 158 251,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:57

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
н316У	н318У	12,58	—	—
н318У	н319У	18,67		
н319У	н320У	16,64		
н320У	н321У	32,57		
н321У	н315У	2,21		
н315У	н314У	53,81		
н314У	н316У	28,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:57

№ 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>	1534 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 534,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:90**

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
н218У	—	—	418 542,36	2 159 011,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	418 557,33	2 159 052,37			
н213У	—	—	418 545,67	2 159 056,49			
н215У	—	—	418 533,88	2 159 060,71			
818	418 517,71	2 159 019,01	418 517,71	2 159 019,01			
394	418 542,63	2 159 011,59	—	—	—	—	—
395	418 556,90	2 159 050,59	—	—			
396	418 544,78	2 159 055,52	—	—			
171	418 532,81	2 159 060,38	—	—			
н218У	—	—	418 542,36	2 159 011,20	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 31:09:0905011:90**

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
н218У	н219У	43,81	—	—
н219У	н213У	12,37		
н213У	н215У	12,52		
н215У	818	44,73		
818	н218У	25,86		



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:90

№ 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>	1122 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 122,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:77

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	72 183,07	61 827,15	—	—	—	—	—
101	72 187,77	61 850,28	—	—			
102	72 159,86	61 855,26	—	—			
91	72 155,63	61 831,64	—	—			
н49У	—	—	418 485,45	2 158 251,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	418 500,84	2 158 249,02			
н47У	—	—	418 514,16	2 158 246,18			
н52У	—	—	418 518,71	2 158 270,01			
н53У	—	—	418 499,25	2 158 273,75			
н54У	—	—	418 490,74	2 158 275,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	418 485,45	2 158 251,39	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** 31:09:0905011:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н48У	15,57	—	—
н48У	н47У	13,62		
н47У	н52У	24,26		
н52У	н53У	19,82		
н53У	н54У	8,67		
н54У	н49У	24,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:81

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	418 502,20	2 158 297,91	—	—	—	—	—
125	418 497,69	2 158 273,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
124	418 517,20	2 158 270,04	—	—	—	—	—
119	418 520,57	2 158 294,81	—	—			
123	418 509,67	2 158 296,32	—	—			
н55У	—	—	418 522,12	2 158 294,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	418 510,21	2 158 296,02			
н57У	—	—	418 503,61	2 158 297,31			
н53У	—	—	418 499,25	2 158 273,75			
н52У	—	—	418 518,71	2 158 270,01			
н55У	—	—	418 522,12	2 158 294,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	11,98	—	—
н56У	н57У	6,72		
н57У	н53У	23,96		
н53У	н52У	19,82		
н52У	н55У	24,93		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:81

№ 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>	467 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(467,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:55**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	418 383,16	2 158 303,53	—	—	—	—	—
173	418 382,18	2 158 278,15	—	—			
174	418 435,45	2 158 276,75	—	—			
175	418 440,54	2 158 299,49	—	—			
н312У	—	—	418 379,31	2 158 305,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н314У	—	—	418 378,66	2 158 279,50			
н315У	—	—	418 432,45	2 158 278,20			
н313У	—	—	418 438,53	2 158 300,79			
н312У	—	—	418 379,31	2 158 305,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:55**

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
н312У	н314У	25,78	—	—
н314У	н315У	53,81		
н315У	н313У	23,39		
н313У	н312У	59,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:55**

№ 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>	1376 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 376,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:36**

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
141	418 437,18	2 158 892,03	—	—	—	—	—
280	418 426,76	2 158 862,84	—	—			
400	418 457,00	2 158 852,95	—	—			
282	418 488,43	2 158 842,69	—	—			
283	418 497,38	2 158 872,89	—	—			
н241У	—	—	418 436,23	2 158 891,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244У	—	—	418 425,98	2 158 862,37			
н245У	—	—	418 449,34	2 158 853,81			
н246У	—	—	418 452,56	2 158 848,28			
н247У	—	—	418 485,90	2 158 836,87			
н243У	—	—	418 496,49	2 158 871,20			
н242У	—	—	418 464,66	2 158 882,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	418 436,23	2 158 891,29	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** 31:09:0905011:36

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
н241У	н244У	30,68	—	—
н244У	н245У	24,88		
н245У	н246У	6,40		
н246У	н247У	35,24		
н247У	н243У	35,93		
н243У	н242У	33,66		
н242У	н241У	29,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:36

№ 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>	2180 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 180,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:159

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	418 379,25	2 158 172,46	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	418 378,58	2 158 138,06	—	—	—	—	—
н 3	418 409,80	2 158 136,58	—	—			
н 4	418 410,36	2 158 171,89	—	—			
н329У	—	—	418 377,47	2 158 177,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н330У	—	—	418 375,42	2 158 136,81			
н331У	—	—	418 404,16	2 158 134,91			
н332У	—	—	418 406,35	2 158 176,54			
н329У	—	—	418 377,47	2 158 177,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н330У	40,77	—	—
н330У	н331У	28,80		
н331У	н332У	41,69		
н332У	н329У	28,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1189 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 189,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:21**

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
410	418 635,99	2 159 082,51	—	—	—	—	—
419	418 640,06	2 159 100,52	—	—			
415	418 645,80	2 159 122,97	—	—			
н 6	418 623,75	2 159 127,58	—	—			
н 5	418 598,99	2 159 033,93	—	—			
н 4	418 604,24	2 159 032,86	—	—			
н 3	418 620,98	2 159 085,41	—	—			
2	418 622,40	2 159 084,52	—	—			
н147У	—	—	418 636,59	2 159 082,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	418 640,74	2 159 100,94			
н151У	—	—	418 646,48	2 159 123,39			
н152У	—	—	418 624,43	2 159 128,00			
н153У	—	—	418 599,67	2 159 034,35			
н154У	—	—	418 604,92	2 159 033,28			
н155У	—	—	418 621,16	2 159 085,38			
н148У	—	—	418 622,79	2 159 084,66			
н147У	—	—	418 636,59	2 159 082,10			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:21**

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
н147У	н150У	19,29	—	—
н150У	н151У	23,17		
н151У	н152У	22,53		
н152У	н153У	96,87		
н153У	н154У	5,36		
н154У	н155У	54,57		
н155У	н148У	1,78		
н148У	н147У	14,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:21**

№ 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>	1328 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 328,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:94**

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
771	418 537,77	2 159 203,63	418 537,77	2 159 203,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
772	418 533,42	2 159 203,00	418 533,42	2 159 203,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
773	418 534,43	2 159 196,12	418 534,43	2 159 196,12			
774	418 538,76	2 159 196,75	418 538,76	2 159 196,75			
771	418 537,77	2 159 203,63	418 537,77	2 159 203,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:94

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
771	772	4,40	—	—
772	773	6,95		
773	774	4,38		
774	771	6,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:94

№ 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>	30 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:53**

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
81	4 683,71	4 130,14	—	—	—	—	—
82	4 695,01	4 107,84	—	—			
83	4 755,67	4 138,56	—	—			
84	4 744,37	4 160,87	—	—			
н305У	—	—	418 381,39	2 158 359,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н307У	—	—	418 380,17	2 158 329,83			
н308У	—	—	418 420,26	2 158 328,62			
н309У	—	—	418 442,20	2 158 328,74			
н310У	—	—	418 448,59	2 158 328,90			
н311У	—	—	418 449,49	2 158 356,38			
н302У	—	—	418 448,12	2 158 356,41			
н301У	—	—	418 442,70	2 158 356,54			
н306У	—	—	418 409,57	2 158 357,29			
н305У	—	—	418 381,39	2 158 359,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:53

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
н305У	н307У	29,55	—	—
н307У	н308У	40,11		
н308У	н309У	21,94		
н309У	н310У	6,39		
н310У	н311У	27,49		
н311У	н302У	1,37		
н302У	н301У	5,42		
н301У	н306У	33,14		
н306У	н305У	28,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:53

№ 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>	1943 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 943,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:79

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
779	418 522,93	2 159 201,48	418 522,93	2 159 201,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
785	418 518,72	2 159 200,87	418 518,72	2 159 200,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
786	418 519,64	2 159 194,59	418 519,64	2 159 194,59			
780	418 523,85	2 159 195,20	418 523,85	2 159 195,20			
779	418 522,93	2 159 201,48	418 522,93	2 159 201,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
779	785	4,25	—	—
785	786	6,35		
786	780	4,25		
780	779	6,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:27**

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
423	418 540,98	2 159 164,07	—	—	—	—	—
332	418 532,18	2 159 133,66	—	—			
333	418 567,49	2 159 119,51	—	—			
334	418 580,36	2 159 157,36	—	—			
424	418 545,79	2 159 168,97	—	—			
н204У	—	—	418 534,63	2 159 167,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205У	—	—	418 524,36	2 159 136,05			
н206У	—	—	418 561,12	2 159 123,06			
н207У	—	—	418 574,01	2 159 160,79			
н208У	—	—	418 539,44	2 159 172,40			
н204У	—	—	418 534,63	2 159 167,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:27**

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
н204У	н205У	33,08	—	—
н205У	н206У	38,99		
н206У	н207У	39,87		
н207У	н208У	36,47		

1	2	3	4	5
н208У	н204У	6,87	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:27

№ 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>	1544 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 544,00)} = 14$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 247891864/3110, от 10 декабря 2020 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:109

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
390	418 422,52	2 158 191,67	—	—	—	—	—
427	418 423,59	2 158 205,95	—	—			
428	418 378,57	2 158 211,61	—	—			
391	418 377,37	2 158 194,25	—	—			
н324У	—	—	418 420,24	2 158 195,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н325У	—	—	418 421,60	2 158 209,17			
н323У	—	—	418 416,61	2 158 209,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	418 376,44	2 158 215,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н326У	—	—	418 375,42	2 158 197,19			
н324У	—	—	418 420,24	2 158 195,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:109

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
н324У	н325У	13,74	—	—
н325У	н323У	5,05		
н323У	н322У	40,62		
н322У	н326У	18,79		
н326У	н324У	44,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:109

№ 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>	735 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:182

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
н225У	—	—	418 470,31	2 158 979,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226У	—	—	418 474,04	2 158 977,79			
н227У	—	—	418 486,45	2 158 973,49			
836	418 494,90	2 158 970,51	418 494,90	2 158 970,51			
5	418 524,10	2 158 959,54	—	—	—	—	—
н 4	418 532,02	2 158 981,79	—	—			
н 16	418 502,04	2 158 993,51	—	—			
н 15	418 504,77	2 159 001,77	—	—			
н 14	418 488,01	2 159 007,66	—	—			
н 13	418 479,64	2 159 011,07	—	—			
12	418 468,00	2 158 980,07	—	—			
11	418 472,87	2 158 978,47	—	—			
10	418 472,78	2 158 978,18	—	—			
9	418 484,68	2 158 974,11	—	—			
8	418 484,76	2 158 974,39	—	—			
7	418 491,97	2 158 971,57	—	—			
н229У	—	—	418 524,74	2 158 959,47			
н224У	—	—	418 532,94	2 158 983,23			
н223У	—	—	418 502,56	2 158 993,85			
н222У	—	—	418 505,20	2 159 001,58			
н221У	—	—	418 490,41	2 159 007,32			
н220У	—	—	418 479,35	2 159 011,05			
н230У	—	—	418 469,19	2 158 979,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	418 470,31	2 158 979,16	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** 31:09:0905011:182

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
н225У	н226У	3,97	—	—
н226У	н227У	13,13		
н227У	836	8,96		
836	н229У	31,82		
н229У	н224У	25,14		
н224У	н223У	32,18		
н223У	н222У	8,17		
н222У	н221У	15,86		
н221У	н220У	11,67		
н220У	н230У	32,87		
н230У	н225У	1,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:182

№ 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>	1701 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 701,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи недвижимого имущества от 1 июля 2021 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:74**

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
21	4 849,62	4 823,32	—	—	—	—	—
22	4 869,35	4 848,52	—	—			
23	4 832,23	4 877,49	—	—			
24	4 812,54	4 852,25	—	—			
н20У	—	—	418 489,38	2 158 107,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	418 484,97	2 158 108,50			
н22У	—	—	418 469,39	2 158 111,47			
н23У	—	—	418 443,61	2 158 116,66			
н24У	—	—	418 445,31	2 158 079,19			
н25У	—	—	418 482,77	2 158 072,16			
н20У	—	—	418 489,38	2 158 107,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	4,48	—	—
н21У	н22У	15,86		
н22У	н23У	26,30		

1	2	3	4	5
н23У	н24У	37,51	—	—
н24У	н25У	38,11		
н25У	н20У	36,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1535 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 535,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:54

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
39	4 696,62	4 105,02	—	—	—	—	—
40	4 707,97	4 082,73	—	—			
41	4 759,97	4 109,08	—	—			
42	4 746,24	4 133,61	—	—			
н307У	—	—	418 380,17	2 158 329,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н312У	—	—	418 379,31	2 158 305,27			
н313У	—	—	418 438,53	2 158 300,79			
н309У	—	—	418 442,20	2 158 328,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	418 420,26	2 158 328,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н307У	—	—	418 380,17	2 158 329,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:54

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
н307У	н312У	24,58	—	—
н312У	н313У	59,39		
н313У	н309У	28,19		
н309У	н308У	21,94		
н308У	н307У	40,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:54

№ 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>	1582 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 582,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:72

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
119	418 520,57	2 158 294,81	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
120	418 524,54	2 158 324,04	—	—	—	—	—
121	418 507,55	2 158 326,47	—	—			
122	418 502,20	2 158 297,91	—	—			
123	418 509,67	2 158 296,32	—	—			
н57У	—	—	418 503,61	2 158 297,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	418 510,21	2 158 296,02			
н55У	—	—	418 522,12	2 158 294,71			
н58У	—	—	418 526,09	2 158 323,94			
н59У	—	—	418 508,63	2 158 326,44			
н57У	—	—	418 503,61	2 158 297,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:72

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	6,72	—	—
н56У	н55У	11,98		
н55У	н58У	29,50		
н58У	н59У	17,64		
н59У	н57У	29,56		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:72

№ 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>	540 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(540,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:18**

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
75	9 446,26	8 533,51	—	—	—	—	—
76	9 445,54	8 548,37	—	—			
77	9 443,39	8 578,70	—	—			
78	9 419,61	8 578,19	—	—			
79	9 420,83	8 548,46	—	—			
80	9 423,05	8 532,34	—	—			
н135У	—	—	418 610,75	2 158 953,90			
н136У	—	—	418 613,98	2 158 968,42			
н137У	—	—	418 620,88	2 158 998,84			
н138У	—	—	418 596,77	2 159 003,98			
н139У	—	—	418 590,18	2 158 975,04			
н140У	—	—	418 588,05	2 158 958,91			
н135У	—	—	418 610,75	2 158 953,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:18**

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
н135У	н136У	14,87	—	—

1	2	3	4	5
н136У	н137У	31,19	—	—
н137У	н138У	24,65		
н138У	н139У	29,68		
н139У	н140У	16,27		
н140У	н135У	23,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:18

№ 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>	1123 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 123,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:183

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
н277У	—	—	418 393,16	2 158 567,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279У	—	—	418 390,92	2 158 534,50			
н280У	—	—	418 436,11	2 158 531,79			
н281У	—	—	418 438,68	2 158 531,79			
939	418 441,01	2 158 533,33	418 441,01	2 158 533,33			



1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	418 443,59	2 158 563,32	—	—	—	—	—
н 3	418 443,49	2 158 564,18	—	—			
153	418 394,08	2 158 566,03	—	—			
2	418 392,84	2 158 534,25	—	—			
3	418 439,31	2 158 532,52	—	—			
н283У	—	—	418 443,28	2 158 563,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278У	—	—	418 442,90	2 158 565,31			
н277У	—	—	418 393,16	2 158 567,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:183

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
н277У	н279У	33,15	—	—
н279У	н280У	45,27		
н280У	н281У	2,57		
н281У	939	2,79		
939	н283У	29,88		
н283У	н278У	2,22		
н278У	н277У	49,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:183

№ 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>	1679 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 679,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:26**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	418 618,30	2 159 239,65	—	—	—	—	—
292	418 576,94	2 159 225,89	—	—			
436	418 582,70	2 159 203,46	—	—			
294	418 626,69	2 159 215,67	—	—			
н167У	—	—	418 618,22	2 159 236,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	418 578,05	2 159 223,16			
н169У	—	—	418 583,81	2 159 200,73			
н170У	—	—	418 626,85	2 159 212,20			
н167У	—	—	418 618,22	2 159 236,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:26**

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
н167У	н168У	42,45	—	—
н168У	н169У	23,16		
н169У	н170У	44,54		
н170У	н167У	26,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:26**

№ 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>	1071 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 071,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:48**

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
н287У	—	—	418 386,73	2 158 463,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н288У	—	—	418 407,04	2 158 462,38			
949	418 407,22	2 158 494,00	418 407,22	2 158 494,00			
950	418 389,53	2 158 494,83	418 389,53	2 158 494,83			
193	418 387,98	2 158 460,74	—	—	—	—	—
218	418 405,84	2 158 460,66	—	—	—	—	—
н287У	—	—	418 386,73	2 158 463,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:48**

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
н287У	н288У	20,32	—	—
н288У	949	31,62	—	—

1	2	3	4	5
949	950	17,71	—	—
950	н287У	31,84	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:48

№ 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>	603 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:78

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
765	418 577,43	2 159 223,98	418 577,43	2 159 223,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
766	418 575,16	2 159 223,50	418 575,16	2 159 223,50			
767	418 568,42	2 159 221,66	418 568,42	2 159 221,66			
768	418 573,43	2 159 197,94	418 573,43	2 159 197,94			
769	418 582,74	2 159 200,05	418 582,74	2 159 200,05			
770	418 579,22	2 159 217,01	418 579,22	2 159 217,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
765	418 577,43	2 159 223,98	418 577,43	2 159 223,98	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** 31:09:0905011:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
765	766	2,32	—	—
766	767	6,99		
767	768	24,24		
768	769	9,55		
769	770	17,32		
770	765	7,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	233 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(233,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:69

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	4 899,90	4 886,56	—	—	—	—	—
1	4 914,50	4 904,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	4 862,89	4 944,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	4 848,37	4 926,52	—	—			
н32У	—	—	418 435,72	2 158 170,19			
н31У	—	—	418 482,30	2 158 160,82			
н30У	—	—	418 495,12	2 158 158,22			
н29У	—	—	418 499,59	2 158 157,31			
н34У	—	—	418 504,39	2 158 179,95			
н35У	—	—	418 499,80	2 158 180,94			
н36У	—	—	418 484,86	2 158 184,05			
н37У	—	—	418 440,35	2 158 192,60			
н32У	—	—	418 435,72	2 158 170,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	47,51	—	—
н31У	н30У	13,08		
н30У	н29У	4,56		
н29У	н34У	23,14		
н34У	н35У	4,70		
н35У	н36У	15,26		
н36У	н37У	45,32		
н37У	н32У	22,88		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:69

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1508 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 508,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:64**

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
540	418 348,18	2 157 993,45	418 348,18	2 157 993,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
209	418 343,05	2 157 963,89	—	—	—	—	—
210	418 375,94	2 157 961,22	—	—			
211	418 380,70	2 157 987,81	—	—			
н12У	—	—	418 342,72	2 157 960,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	418 374,17	2 157 958,64			
н14У	—	—	418 375,09	2 157 963,46			
н15У	—	—	418 378,13	2 157 988,26			
540	418 348,18	2 157 993,45	418 348,18	2 157 993,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:64**

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
540	н12У	33,38	—	—
н12У	н11У	31,51		
н11У	н14У	4,91		
н14У	н15У	24,99		
н15У	540	30,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:64

№ 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>	981 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(981,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:80

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
120	418 524,54	2 158 324,04	—	—	—	—	—
126	418 523,75	2 158 354,13	—	—			
127	418 506,09	2 158 353,52	—	—			
128	418 507,08	2 158 326,54	—	—			
н58У	—	—	418 526,09	2 158 323,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	418 525,30	2 158 354,03			
н61У	—	—	418 507,64	2 158 353,42			



1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	418 508,63	2 158 326,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	418 526,09	2 158 323,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н60У	30,10	—	—
н60У	н61У	17,67		
н61У	н59У	27,00		
н59У	н58У	17,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка от 10 сентября 2004 г.. Постановление главы местного самоуправления Корочанского района Белгородской области № 451, от 10 сентября 2004 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:47

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
10	4 630,67	4 216,88	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
11	4 648,25	4 185,27	—	—	—	—	—
12	4 680,51	4 202,83	—	—			
13	4 671,71	4 238,77	—	—			
н284У	—	—	418 389,70	2 158 534,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н285У	—	—	418 388,03	2 158 498,44			
н286У	—	—	418 424,70	2 158 496,40			
н280У	—	—	418 436,11	2 158 531,79			
н279У	—	—	418 390,92	2 158 534,50			
н284У	—	—	418 389,70	2 158 534,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:47

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
н284У	н285У	36,17	—	—
н285У	н286У	36,73		
н286У	н280У	37,18		
н280У	н279У	45,27		
н279У	н284У	1,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:47

№ 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>	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:52**

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	418 385,63	2 158 383,26	—	—	—	—	—
н 2	418 384,52	2 158 358,28	—	—			
н 3	418 444,51	2 158 356,73	—	—			
н 2	418 445,62	2 158 381,71	—	—			
н299У	—	—	418 383,11	2 158 383,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н305У	—	—	418 381,39	2 158 359,35			
н306У	—	—	418 409,57	2 158 357,29			
н301У	—	—	418 442,70	2 158 356,54			
н300У	—	—	418 443,71	2 158 381,83			
н299У	—	—	418 383,11	2 158 383,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н305У	24,16	—	—
н305У	н306У	28,26		
н306У	н301У	33,14		
н301У	н300У	25,31		
н300У	н299У	60,62		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:52

№ 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>	1532 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 532,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:17

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
457	418 590,54	2 158 914,19	—	—	—	—	—
466	418 599,00	2 158 923,82	—	—			
465	418 600,23	2 158 929,23	—	—			
464	418 601,27	2 158 929,32	—	—			
463	418 603,19	2 158 936,23	—	—			
462	418 604,50	2 158 936,26	—	—			
461	418 606,21	2 158 943,72	—	—			
151	418 581,67	2 158 949,37	—	—			
152	418 577,15	2 158 918,15	—	—			
н126У	—	—	418 593,50	2 158 913,56			
н127У	—	—	418 601,96	2 158 923,19			
н128У	—	—	418 603,19	2 158 928,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	418 604,23	2 158 928,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	418 606,15	2 158 935,60			
н131У	—	—	418 607,46	2 158 935,63			
н132У	—	—	418 609,17	2 158 943,09			
н133У	—	—	418 583,14	2 158 948,05			
н134У	—	—	418 578,70	2 158 917,65			
н126У	—	—	418 593,50	2 158 913,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:17

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
н126У	н127У	12,82	—	—
н127У	н128У	5,55		
н128У	н129У	1,04		
н129У	н130У	7,17		
н130У	н131У	1,31		
н131У	н132У	7,65		
н132У	н133У	26,50		
н133У	н134У	30,72		
н134У	н126У	15,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:17

№ 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>	708 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(708,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:91**

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
176	418 554,40	2 158 677,75	—	—	—	—	—
246	418 499,68	2 158 680,70	—	—			
247	418 497,85	2 158 665,50	—	—			
251	418 524,86	2 158 664,53	—	—			
252	418 525,02	2 158 668,53	—	—			
303	418 545,45	2 158 667,58	—	—			
304	418 544,88	2 158 655,40	—	—			
245	418 553,47	2 158 655,00	—	—			
н84У	—	—	418 550,87	2 158 678,23			
н85У	—	—	418 496,15	2 158 681,21			
н80У	—	—	418 494,32	2 158 665,98			
н79У	—	—	418 521,33	2 158 665,01			
н78У	—	—	418 521,49	2 158 669,01			
н77У	—	—	418 541,92	2 158 668,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	418 541,35	2 158 655,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	418 549,94	2 158 655,48			
н84У	—	—	418 550,87	2 158 678,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:91

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
н84У	н85У	54,80	—	—
н85У	н80У	15,34		
н80У	н79У	27,03		
н79У	н78У	4,00		
н78У	н77У	20,45		
н77У	н76У	12,19		
н76У	н75У	8,60		
н75У	н84У	22,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:91

№ 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>	812 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(812,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:41**

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
103	72 065,89	62 306,61	—	—	—	—	—
104	72 064,12	62 268,85	—	—			
105	72 102,03	62 267,16	—	—			
106	72 106,40	62 305,73	—	—			
н261У	—	—	418 398,33	2 158 725,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н264У	—	—	418 397,19	2 158 688,22			
н265У	—	—	418 436,46	2 158 686,38			
н263У	—	—	418 440,57	2 158 724,30			
н262У	—	—	418 424,48	2 158 725,50			
н261У	—	—	418 398,33	2 158 725,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н264У	37,19	—	—
н264У	н265У	39,31		
н265У	н263У	38,14		
н263У	н262У	16,13		
н262У	н261У	26,15		



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1551 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 551,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:184

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
788	418 519,12	2 159 193,02	418 519,12	2 159 193,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
789	418 518,38	2 159 199,26	418 518,38	2 159 199,26			
790	418 513,39	2 159 198,86	418 513,39	2 159 198,86			
791	418 514,13	2 159 192,62	418 514,13	2 159 192,62			
788	418 519,12	2 159 193,02	418 519,12	2 159 193,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:184

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
788	789	6,28	—	—
789	790	5,01	—	—

1	2	3	4	5
790	791	6,28	—	—
791	788	5,01	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:184

№ 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>	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка от 3 февраля 2021 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:86

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
633	418 534,63	2 158 569,38	418 534,63	2 158 569,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
634	418 537,30	2 158 588,53	418 537,30	2 158 588,53			
635	418 511,93	2 158 592,09	418 511,93	2 158 592,09			
627	418 512,15	2 158 572,95	418 512,15	2 158 572,95			
н64У	—	—	418 532,50	2 158 569,72			
633	418 534,63	2 158 569,38	418 534,63	2 158 569,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:86**

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
633	634	19,34	—	—
634	635	25,62		
635	627	19,14		
627	н64У	20,60		
н64У	633	2,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	462 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(462,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:2**

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
5	4 885,07	4 868,60	—	—	—	—	—
15	4 838,60	4 904,96	—	—			
16	4 823,13	4 884,69	—	—			
14	4 869,36	4 848,52	—	—			
н23У	—	—	418 443,61	2 158 116,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	418 469,39	2 158 111,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	418 484,97	2 158 108,50			
н20У	—	—	418 489,38	2 158 107,69			
н26У	—	—	418 494,68	2 158 132,55			
н27У	—	—	418 436,31	2 158 144,19			
н28У	—	—	418 432,22	2 158 120,85			
н23У	—	—	418 443,61	2 158 116,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:2

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
н23У	н22У	26,30	—	—
н22У	н21У	15,86		
н21У	н20У	4,48		
н20У	н26У	25,42		
н26У	н27У	59,52		
н27У	н28У	23,70		
н28У	н23У	12,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:2

№ 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>	1499 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:5**

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
1	4 914,50	4 904,52	—	—	—	—	—
2	4 928,64	4 922,86	—	—			
3	4 877,16	4 962,35	—	—			
4	4 862,89	4 944,35	—	—			
н38У	—	—	418 508,42	2 158 201,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	418 504,52	2 158 202,40			
н40У	—	—	418 491,07	2 158 205,15			
н41У	—	—	418 444,68	2 158 214,04			
н37У	—	—	418 440,35	2 158 192,60			
н36У	—	—	418 484,86	2 158 184,05			
н35У	—	—	418 499,80	2 158 180,94			
н34У	—	—	418 504,39	2 158 179,95			
н38У	—	—	418 508,42	2 158 201,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:5**

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
н38У	н39У	3,95	—	—
н39У	н40У	13,73		
н40У	н41У	47,23		
н41У	н37У	21,87		
н37У	н36У	45,32		
н36У	н35У	15,26		
н35У	н34У	4,70		
н34У	н38У	22,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:5

№ 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>	1426 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 426,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:20

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
486	418 625,69	2 159 027,78	—	—	—	—	—
487	418 629,89	2 159 047,82	—	—			
488	418 637,51	2 159 082,28	—	—			
2	418 622,40	2 159 084,52	—	—			
489	418 613,92	2 159 055,31	—	—			
490	418 606,37	2 159 031,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	418 626,37	2 159 028,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	418 630,57	2 159 048,24			
н146У	—	—	418 638,03	2 159 081,83			
н147У	—	—	418 636,59	2 159 082,10			
н148У	—	—	418 622,79	2 159 084,66			
н149У	—	—	418 614,60	2 159 055,73			
н142У	—	—	418 607,05	2 159 032,08			
н141У	—	—	418 626,37	2 159 028,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:20

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
н141У	н145У	20,48	—	—
н145У	н146У	34,41		
н146У	н147У	1,47		
н147У	н148У	14,04		
н148У	н149У	30,07		
н149У	н142У	24,83		
н142У	н141У	19,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:20

№ 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>	947 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(947,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:35**

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
н239У	—	—	418 446,90	2 158 921,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н241У	—	—	418 436,23	2 158 891,29			
н242У	—	—	418 464,66	2 158 882,15			
н243У	—	—	418 496,49	2 158 871,20			
855	418 504,30	2 158 899,92	418 504,30	2 158 899,92			
140	418 446,61	2 158 918,77	—	—	—	—	—
141	418 437,18	2 158 892,03	—	—			
142	418 496,22	2 158 873,27	—	—			
н240У	—	—	418 473,89	2 158 910,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н239У	—	—	418 446,90	2 158 921,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:35**

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
н239У	н241У	31,77	—	—
н241У	н242У	29,86		
н242У	н243У	33,66		
н243У	855	29,76		
855	н240У	32,30		
н240У	н239У	28,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:35

№ 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>	1895 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 895,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:63

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
545	418 353,80	2 158 023,74	418 353,80	2 158 023,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
540	418 348,18	2 157 993,45	418 348,18	2 157 993,45			
н15У	—	—	418 378,13	2 157 988,26			
548	418 396,36	2 157 985,10	418 396,36	2 157 985,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
549	418 403,56	2 158 014,55	418 403,56	2 158 014,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
550	—	—	418 395,95	2 158 015,96			
545	418 353,80	2 158 023,74	418 353,80	2 158 023,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:63

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
545	540	30,81	—	—
540	н15У	30,40		
н15У	548	18,50		
548	549	30,32		
549	550	7,74		
550	545	42,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:63

№ 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>	1519 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 519,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 17 июня 2019 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:181**

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
н220У	—	—	418 479,35	2 159 011,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н221У	—	—	418 490,41	2 159 007,32			
н222У	—	—	418 505,20	2 159 001,58			
н223У	—	—	418 502,56	2 158 993,85			
н224У	—	—	418 532,94	2 158 983,23			
н218У	—	—	418 542,36	2 159 011,20			
818	418 517,71	2 159 019,01	418 517,71	2 159 019,01			
169	418 486,15	2 159 028,41	—	—	—	—	
н 13	418 479,64	2 159 011,07	—	—			
н 14	418 488,01	2 159 007,66	—	—			
н 15	418 504,77	2 159 001,77	—	—			
н 16	418 502,04	2 158 993,51	—	—			
н 4	418 532,02	2 158 981,79	—	—			
394	418 542,63	2 159 011,59	—	—			
н216У	—	—	418 485,37	2 159 028,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220У	—	—	418 479,35	2 159 011,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	11,67	—	—
н221У	н222У	15,86		
н222У	н223У	8,17		
н223У	н224У	32,18		
н224У	н218У	29,51		
н218У	818	25,86		
818	н216У	33,67		
н216У	н220У	18,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:181

№ 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>	1458 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 458,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:33

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
н229У	—	—	418 524,74	2 158 959,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
836	418 494,90	2 158 970,51	418 494,90	2 158 970,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	418 491,97	2 158 971,57	—	—			
8	418 484,76	2 158 974,39	—	—			
9	418 484,68	2 158 974,11	—	—			
10	418 472,78	2 158 978,18	—	—			
11	418 472,87	2 158 978,47	—	—			
1	418 469,21	2 158 979,67	—	—			
2	418 458,22	2 158 950,28	—	—			
3	418 484,33	2 158 940,02	—	—			
4	418 517,47	2 158 928,13	—	—			
н227У	—	—	418 486,45	2 158 973,49			
н226У	—	—	418 474,04	2 158 977,79			
н225У	—	—	418 470,31	2 158 979,16			
н231У	—	—	418 459,68	2 158 949,75			
н232У	—	—	418 485,53	2 158 939,36			
н233У	—	—	418 502,08	2 158 933,16			
н234У	—	—	418 514,96	2 158 928,71			
н235У	—	—	418 517,38	2 158 927,88			
854	418 527,48	2 158 958,27	418 527,48	2 158 958,27			
5	418 524,10	2 158 959,54	—	—			
н229У	—	—	418 524,74	2 158 959,47	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** 31:09:0905011:33

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
н229У	836	31,82	—	—
836	н227У	8,96		
н227У	н226У	13,13		
н226У	н225У	3,97		
н225У	н231У	31,27		
н231У	н232У	27,86		
н232У	н233У	17,67		
н233У	н234У	13,63		
н234У	н235У	2,56		
н235У	854	32,02		
854	н229У	2,99		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:33

№ 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>	1972 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 972,00)} = 16$
3	Иные сведения	В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружений - газопроводов на земельные участки, входящие в их охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в п.14 Постановления Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". Учётный номер зоны 31:09-6.816. Обременение возникает на основании: Карта (план) объекта землеустройства № б/н, от 11 ноября 2014 г., документ выдан ООО Геоизыскания. Распоряжение Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей № 62-р, от 3 марта 2015 г., документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области. Письмо Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области № 11-06/981исх, от 8 мая 2015 г.. Письмо № 11-2647/16, от 14 октября 2016 г., документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра"

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:88**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	418 386,73	2 158 463,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н291У	—	—	418 385,22	2 158 433,99			
н292У	—	—	418 440,82	2 158 432,01			
н293У	—	—	418 439,70	2 158 455,14			
н294У	—	—	418 432,56	2 158 459,24			
956	418 418,65	2 158 460,59	418 418,65	2 158 460,59			
193	418 387,98	2 158 460,74	—	—	—	—	—
194	418 386,77	2 158 432,02	—	—			
197	418 440,93	2 158 429,54	—	—			
198	418 438,82	2 158 454,57	—	—			
н288У	—	—	418 407,04	2 158 462,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н287У	—	—	418 386,73	2 158 463,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н291У	29,16	—	—

1	2	3	4	5
н291У	н292У	55,64	—	—
н292У	н293У	23,16		
н293У	н294У	8,23		
н294У	956	13,98		
956	н288У	11,75		
н288У	н287У	20,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1517 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 517,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:42

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
104	72 064,12	62 268,85	—	—	—	—	—
107	72 063,17	62 239,67	—	—			
108	72 115,35	62 238,55	—	—			
109	72 116,79	62 266,51	—	—			
н264У	—	—	418 397,19	2 158 688,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н266У	—	—	418 395,75	2 158 659,54			



1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	418 418,42	2 158 657,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н268У	—	—	418 448,78	2 158 656,98			
н269У	—	—	418 450,29	2 158 685,74			
н265У	—	—	418 436,46	2 158 686,38			
н264У	—	—	418 397,19	2 158 688,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:42

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
н264У	н266У	28,72	—	—
н266У	н267У	22,73		
н267У	н268У	30,37		
н268У	н269У	28,80		
н269У	н265У	13,84		
н265У	н264У	39,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:42

№ 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>	1542 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 542,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905011:73**

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
17	4 928,71	4 922,94	—	—	—	—	—
18	4 942,86	4 941,07	—	—			
19	4 891,40	4 980,62	—	—			
20	4 877,04	4 962,40	—	—			
н41У	—	—	418 444,68	2 158 214,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	418 491,07	2 158 205,15			
н39У	—	—	418 504,52	2 158 202,40			
н38У	—	—	418 508,42	2 158 201,75			
н42У	—	—	418 512,44	2 158 222,89			
н43У	—	—	418 509,02	2 158 223,56			
н44У	—	—	418 493,32	2 158 226,87			
н45У	—	—	418 483,46	2 158 228,48			
н46У	—	—	418 449,05	2 158 237,38			
н41У	—	—	418 444,68	2 158 214,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	47,23	—	—
н40У	н39У	13,73		
н39У	н38У	3,95		
н38У	н42У	21,52		
н42У	н43У	3,49		
н43У	н44У	16,05		
н44У	н45У	9,99		
н45У	н46У	35,54		
н46У	н41У	23,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1440 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 440,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:76

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
89	72 178,49	61 804,61	—	—	—	—	—
90	72 183,07	61 827,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	72 155,63	61 831,64	—	—	—	—	—
92	72 154,06	61 824,38	—	—			
93	72 156,22	61 823,94	—	—			
94	72 156,09	61 808,93	—	—			
н47У	—	—	418 514,16	2 158 246,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	418 500,84	2 158 249,02			
н49У	—	—	418 485,45	2 158 251,39			
н50У	—	—	418 484,25	2 158 245,33			
н51У	—	—	418 486,93	2 158 244,86			
н45У	—	—	418 483,46	2 158 228,48			
н44У	—	—	418 493,32	2 158 226,87			
н43У	—	—	418 509,02	2 158 223,56			
н47У	—	—	418 514,16	2 158 246,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	13,62	—	—
н48У	н49У	15,57		
н49У	н50У	6,18		
н50У	н51У	2,72		
н51У	н45У	16,74		
н45У	н44У	9,99		
н44У	н43У	16,05		
н43У	н47У	23,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(623,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:65

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	418 338,96	2 157 929,09	—	—	—	—	—
н 2	418 335,49	2 157 898,58	—	—			
н 3	418 383,94	2 157 894,34	—	—			
н 4	418 387,41	2 157 925,15	—	—			
н 5	418 371,85	2 157 926,42	—	—			
н8У	—	—	418 337,98	2 157 927,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	418 334,41	2 157 897,80			
н7У	—	—	418 363,63	2 157 894,65			
н6У	—	—	418 383,84	2 157 893,95			
н9У	—	—	418 387,78	2 157 924,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	418 379,34	2 157 924,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8У	—	—	418 337,98	2 157 927,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:65

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
н8У	н1У	30,28	—	—
н1У	н7У	29,39		
н7У	н6У	20,22		
н6У	н9У	30,49		
н9У	н10У	8,46		
н10У	н8У	41,47		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905011:65

№ 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>	1532 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 532,00)} = 14$
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 №** \_\_\_\_\_

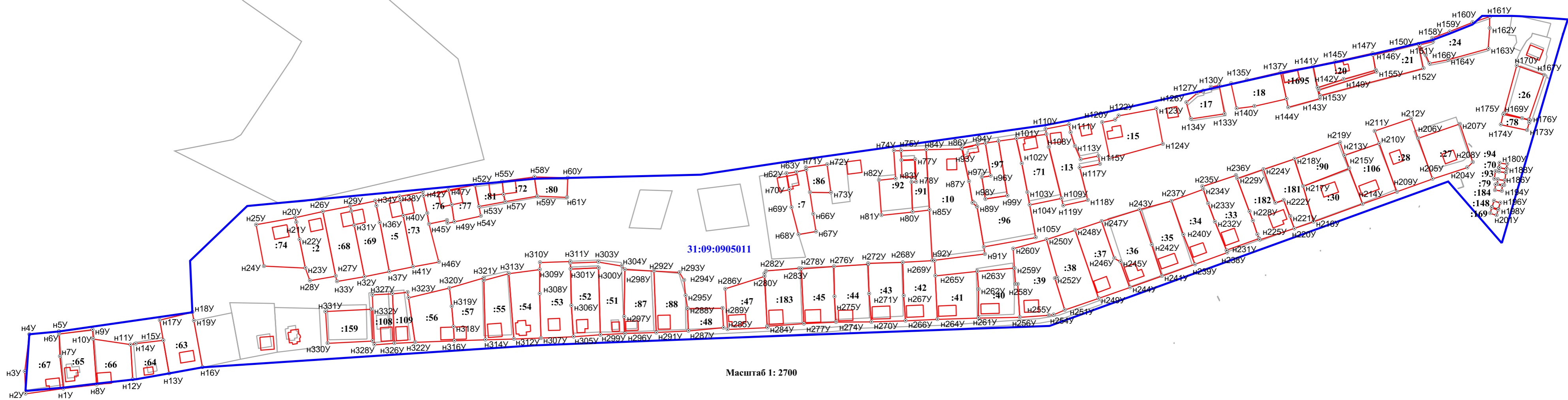
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		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 31:09:0905011 в границах г.Короча Корочанского района Белгородской области



Масштаб 1: 2700

**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
- n104Y характеристика границы земельного участка
- n96O характеристика точки контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 31:09:0905011** граница и номер кадастрового квартала