

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1104007

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

Дата подготовки карты-плана территории 10 июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04995347515

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0126300008622000012/7, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района «Корочанский район»

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД), раздел 5 «Градостроительное зонирование», о кадастровом квартале 31:09:1104007	№ 788, от 21 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района «Корочанский район»
2	Кадастровый план территории	№ б\н, от 14 декабря 2021 г.
3	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"

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 31:09:1104007:2

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
н10У	—	—	418 252,87	2 157 428,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	418 238,23	2 157 429,44			
н12У	—	—	418 211,04	2 157 432,26			
н13У	—	—	418 195,61	2 157 431,04			
н14У	—	—	418 191,32	2 157 429,45			
н15У	—	—	418 163,07	2 157 416,88			
н16У	—	—	418 105,28	2 157 417,17			
н17У	—	—	418 099,61	2 157 394,40			
н6У	—	—	418 173,44	2 157 393,08			
н5У	—	—	418 202,21	2 157 399,67			
н4У	—	—	418 213,58	2 157 401,12			
н3У	—	—	418 258,00	2 157 401,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	418 258,36	2 157 427,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	418 252,80	2 157 428,03			
н10У	—	—	418 252,87	2 157 428,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:2

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
н10У	н11У	14,66	—	—
н11У	н12У	27,34		
н12У	н13У	15,48		
н13У	н14У	4,58		
н14У	н15У	30,92		
н15У	н16У	57,79		
н16У	н17У	23,47		
н17У	н6У	73,84		
н6У	н5У	29,52		
н5У	н4У	11,46		
н4У	н3У	44,42		
н3У	н18У	26,36		
н18У	н19У	5,56		
н19У	н10У	0,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1104007:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Подкопаевка, ул. Калинина, д. 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4206 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 206,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104007:61
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:20

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
н144У	—	—	418 048,73	2 157 698,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
779	—	—	418 049,36	2 157 717,55			
н174У	—	—	418 049,91	2 157 738,22			
н180У	—	—	418 011,73	2 157 739,67			
н181У	—	—	418 009,76	2 157 719,36			
н139У	—	—	418 005,01	2 157 693,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	418 048,73	2 157 698,33	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 31:09:1104007:20

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
н144У	779	19,23	—	—
779	н174У	20,68		
н174У	н180У	38,21		
н180У	н181У	20,41		
н181У	н139У	26,03		
н139У	н144У	43,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1104007:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Подкопаевка.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1729 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 729,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:206
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	418 023,36	2 157 589,02	—	—	—	—	—
7	417 999,97	2 157 629,37	—	—			
2	417 984,64	2 157 637,82	—	—			
3	417 977,74	2 157 642,29	—	—			
4	417 917,42	2 157 686,68	—	—			
н 2	417 899,38	2 157 654,95	—	—			
5	417 968,75	2 157 621,64	—	—			
6	417 983,42	2 157 600,34	—	—			
н269У	—	—	417 889,75	2 157 658,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н268У	—	—	417 910,35	2 157 649,57			
н267У	—	—	417 959,12	2 157 625,07			
н264У	—	—	417 973,79	2 157 603,77			
н263У	—	—	418 013,03	2 157 594,28			
н272У	—	—	417 989,80	2 157 632,28			
н273У	—	—	417 974,81	2 157 640,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	417 968,10	2 157 645,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275У	—	—	417 907,78	2 157 690,11			
н276У	—	—	417 900,62	2 157 677,51			
н269У	—	—	417 889,75	2 157 658,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:28

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
н269У	н268У	22,40	—	—
н268У	н267У	54,58		
н267У	н264У	25,86		
н264У	н263У	40,37		
н263У	н272У	44,54		
н272У	н273У	17,02		
н273У	н274У	8,19		
н274У	н275У	75,30		
н275У	н276У	14,49		
н276У	н269У	22,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3449 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 449,00)} = 21$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43747683/3112, от 28 апреля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40211997/3112, от 24 ноября 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 38778891/3112, от 10 сентября 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 37381021/3112, от 9 июля 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:41

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
75	418 123,50	2 157 774,75	—	—	—	—	—
76	418 086,39	2 157 778,47	—	—			
77	418 083,73	2 157 748,68	—	—			
78	418 081,96	2 157 721,03	—	—			
79	418 112,18	2 157 716,01	—	—			
н162У	—	—	418 121,37	2 157 773,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	418 110,22	2 157 775,14			
н166У	—	—	418 099,62	2 157 776,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	418 085,55	2 157 778,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	418 080,89	2 157 748,08			
н169У	—	—	418 078,46	2 157 717,18			
н163У	—	—	418 106,15	2 157 713,83			
н162У	—	—	418 121,37	2 157 773,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:41

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
н162У	н165У	11,25	—	—
н165У	н166У	10,69		
н166У	н167У	14,20		
н167У	н168У	30,76		
н168У	н169У	31,00		
н169У	н163У	27,89		
н163У	н162У	61,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2003 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 003,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	11 455,27	9 351,78	—	—	—	—	—
2	11 479,23	9 332,54	—	—			
3	11 491,30	9 327,71	—	—			
4	11 551,16	9 374,62	—	—			
5	11 529,79	9 402,41	—	—			
н145У	—	—	418 248,53	2 157 663,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	418 245,31	2 157 696,44			
н152У	—	—	418 242,37	2 157 705,55			
н153У	—	—	418 169,85	2 157 727,80			
н148У	—	—	418 160,12	2 157 695,05			
н147У	—	—	418 166,96	2 157 693,08			
н146У	—	—	418 223,80	2 157 669,49			
н145У	—	—	418 248,53	2 157 663,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:12

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

1	2	3	4	5
н145У	н151У	32,96	—	—
н151У	н152У	9,57		
н152У	н153У	75,86		
н153У	н148У	34,16		
н148У	н147У	7,12		
н147У	н146У	61,54		
н146У	н145У	25,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3190 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 190,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:69

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
н169У	—	—	418 078,46	2 157 717,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	418 080,89	2 157 748,08			
н167У	—	—	418 085,55	2 157 778,48			
774	418 062,15	2 157 781,66	418 062,15	2 157 781,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
775	418 061,91	2 157 779,34	418 061,91	2 157 779,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
776	418 059,00	2 157 748,42	418 059,00	2 157 748,42			
777	418 058,08	2 157 738,56	418 058,08	2 157 738,56			
н 5	418 049,99	2 157 738,83	—	—	—	—	—
н174У	—	—	418 049,91	2 157 738,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
779	418 049,36	2 157 717,55	418 049,36	2 157 717,55			
н 1	418 077,58	2 157 715,86	—	—			
н 2	418 082,32	2 157 779,01	—	—	—	—	—
н169У	—	—	418 078,46	2 157 717,18	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 31:09:1104007:69

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
н169У	н168У	31,00	—	—
н168У	н167У	30,76		
н167У	774	23,62		
774	775	2,33		
775	776	31,06		
776	777	9,90		
777	н174У	8,18		
н174У	779	20,68		
779	н169У	29,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1568 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 568,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	418 034,30	2 157 484,72	—	—	—	—	—
90	418 036,45	2 157 510,84	—	—			
7	417 976,23	2 157 513,90	—	—			
н 1	417 951,73	2 157 520,81	—	—			
н 8	417 945,08	2 157 497,94	—	—			
20	417 969,93	2 157 493,34	—	—			
19	418 006,19	2 157 490,63	—	—			
18	418 017,32	2 157 487,05	—	—			
н201У	—	—	418 024,67	2 157 488,15			
н206У	—	—	418 026,04	2 157 514,05			
н207У	—	—	417 966,60	2 157 517,33			
н208У	—	—	417 941,01	2 157 525,96			
н209У	—	—	417 933,41	2 157 503,39			
н205У	—	—	417 935,98	2 157 502,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	417 960,30	2 157 496,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н203У	—	—	417 996,56	2 157 494,06			
н202У	—	—	418 007,69	2 157 490,48			
н201У	—	—	418 024,67	2 157 488,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:70

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
н201У	н206У	25,94	—	—
н206У	н207У	59,53		
н207У	н208У	27,01		
н208У	н209У	23,82		
н209У	н205У	2,65		
н205У	н204У	25,05		
н204У	н203У	36,36		
н203У	н202У	11,69		
н202У	н201У	17,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2028 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 028,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	417 862,28	2 157 588,70	—	—	—	—	—
251	417 837,94	2 157 604,40	—	—			
252	417 824,78	2 157 586,73	—	—			
253	417 874,44	2 157 551,36	—	—			
254	417 910,10	2 157 533,20	—	—			
255	417 935,92	2 157 525,27	—	—			
7	417 976,23	2 157 513,90	—	—			
90	418 036,45	2 157 510,84	—	—			
97	418 035,03	2 157 532,93	—	—			
96	418 034,44	2 157 541,02	—	—			
145	418 022,99	2 157 540,50	—	—			
144	418 020,79	2 157 539,32	—	—			
143	417 995,61	2 157 538,17	—	—			
142	417 984,95	2 157 538,30	—	—			
141	417 958,45	2 157 542,58	—	—			
140	417 943,17	2 157 545,18	—	—			
139	417 922,68	2 157 553,01	—	—			
н230У	—	—	417 854,04	2 157 562,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н229У	—	—	417 863,59	2 157 556,07			
н219У	—	—	417 891,65	2 157 544,79			
н216У	—	—	417 902,31	2 157 539,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	417 915,40	2 157 534,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н212У	—	—	417 928,46	2 157 530,07			
н208У	—	—	417 941,01	2 157 525,96			
н207У	—	—	417 966,60	2 157 517,33			
н206У	—	—	418 026,04	2 157 514,05			
н231У	—	—	418 025,40	2 157 536,36			
н232У	—	—	418 024,81	2 157 544,45			
н233У	—	—	418 013,35	2 157 543,93			
н234У	—	—	418 011,16	2 157 542,75			
н235У	—	—	417 985,98	2 157 541,60			
н236У	—	—	417 975,32	2 157 541,73			
н237У	—	—	417 948,82	2 157 546,01			
н238У	—	—	417 933,54	2 157 548,61			
н239У	—	—	417 913,05	2 157 556,44			
н240У	—	—	417 852,65	2 157 592,13			
н241У	—	—	417 828,31	2 157 607,83			
н242У	—	—	417 815,15	2 157 590,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	417 854,04	2 157 562,68	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 31:09:1104007:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н229У	11,61	—	—
н229У	н219У	30,24		
н219У	н216У	11,90		
н216У	н214У	13,90		
н214У	н212У	13,89		
н212У	н208У	13,21		
н208У	н207У	27,01		
н207У	н206У	59,53		
н206У	н231У	22,32		
н231У	н232У	8,11		
н232У	н233У	11,47		
н233У	н234У	2,49		
н234У	н235У	25,21		
н235У	н236У	10,66		
н236У	н237У	26,84		
н237У	н238У	15,50		
н238У	н239У	21,94		
н239У	н240У	70,16		
н240У	н241У	28,96		
н241У	н242У	22,03		
н242У	н230У	47,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5181 ± 25

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 181,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:297

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
13	417 894,58	2 157 519,59	—	—	—	—	—
14	417 902,25	2 157 537,19	—	—			
15	417 901,30	2 157 537,68	—	—			
253	417 874,44	2 157 551,36	—	—			
17	417 865,61	2 157 557,65	—	—			
8	417 855,24	2 157 540,02	—	—			
н219У	—	—	417 891,65	2 157 544,79			
н229У	—	—	417 863,59	2 157 556,07			
н230У	—	—	417 854,04	2 157 562,68			
н226У	—	—	417 843,91	2 157 541,85			
н220У	—	—	417 883,96	2 157 524,53			
н219У	—	—	417 891,65	2 157 544,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н229У	30,24	—	—
н229У	н230У	11,61		
н230У	н226У	23,16		
н226У	н220У	43,63		
н220У	н219У	21,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(916,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	418 172,19	2 157 469,14	—	—	—	—	—
194	418 177,79	2 157 439,15	—	—			
112	418 179,18	2 157 439,46	—	—			
111	418 232,74	2 157 451,90	—	—			
110	418 263,72	2 157 444,76	—	—			
256	418 267,32	2 157 464,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	418 243,88	2 157 470,34	—	—	—	—	—
107	418 217,14	2 157 473,74	—	—			
106	418 203,33	2 157 473,38	—	—			
н36У	—	—	418 166,65	2 157 466,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	418 170,42	2 157 440,42			
н31У	—	—	418 196,01	2 157 447,75			
н30У	—	—	418 218,30	2 157 447,75			
н29У	—	—	418 230,14	2 157 449,74			
н28У	—	—	418 253,62	2 157 445,91			
н37У	—	—	418 263,72	2 157 443,53			
н38У	—	—	418 267,32	2 157 463,45			
н39У	—	—	418 243,88	2 157 469,11			
н40У	—	—	418 217,14	2 157 472,51			
н41У	—	—	418 203,33	2 157 472,15			
н42У	—	—	418 172,19	2 157 467,91			
н36У	—	—	418 166,65	2 157 466,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н32У	26,16	—	—
н32У	н31У	26,62		

1	2	3	4	5
н31У	н30У	22,29	—	—
н30У	н29У	12,01		
н29У	н28У	23,79		
н28У	н37У	10,38		
н37У	н38У	20,24		
н38У	н39У	24,11		
н39У	н40У	26,96		
н40У	н41У	13,81		
н41У	н42У	31,43		
н42У	н36У	5,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2260 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 260,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	418 271,95	2 157 486,16	—	—	—	—	—
266	418 274,22	2 157 501,28	—	—			
242	418 243,27	2 157 503,63	—	—			
243	418 199,93	2 157 508,92	—	—			
225	418 165,21	2 157 507,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
236	418 142,82	2 157 506,35	—	—	—	—	
244	418 142,75	2 157 488,05	—	—			
98	418 157,99	2 157 487,18	—	—			
97	418 170,23	2 157 487,83	—	—			
96	418 180,64	2 157 490,30	—	—			
95	418 189,17	2 157 493,37	—	—			
94	418 211,78	2 157 494,01	—	—			
93	418 227,71	2 157 492,08	—	—			
92	418 255,42	2 157 488,24	—	—			
н43У	—	—	418 271,95	2 157 484,93			
н62У	—	—	418 274,22	2 157 500,05			
н63У	—	—	418 270,89	2 157 500,30			
н64У	—	—	418 243,27	2 157 502,40			
н65У	—	—	418 199,93	2 157 507,69			
н66У	—	—	418 177,60	2 157 506,70			
н67У	—	—	418 163,27	2 157 506,07			
н68У	—	—	418 142,82	2 157 505,12			
н51У	—	—	418 142,75	2 157 486,82			
н50У	—	—	418 157,99	2 157 485,95			
н49У	—	—	418 170,23	2 157 486,60			
н48У	—	—	418 180,64	2 157 489,07			
н47У	—	—	418 189,17	2 157 492,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	418 211,78	2 157 492,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	418 227,71	2 157 490,85			
н44У	—	—	418 255,42	2 157 487,01			
н43У	—	—	418 271,95	2 157 484,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н62У	15,29	—	—
н62У	н63У	3,34		
н63У	н64У	27,70		
н64У	н65У	43,66		
н65У	н66У	22,35		
н66У	н67У	14,34		
н67У	н68У	20,47		
н68У	н51У	18,30		
н51У	н50У	15,26		
н50У	н49У	12,26		
н49У	н48У	10,70		
н48У	н47У	9,07		
н47У	н46У	22,62		
н46У	н45У	16,05		
н45У	н44У	27,97		
н44У	н43У	16,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2062 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 062,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:36

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
270	418 054,76	2 157 449,32	—	—	—	—	—
271	418 054,21	2 157 429,80	—	—			
272	418 107,99	2 157 432,86	—	—			
273	418 161,56	2 157 435,48	—	—			
274	418 160,63	2 157 456,31	—	—			
н26У	—	—	418 045,77	2 157 433,40			
н25У	—	—	418 051,67	2 157 433,94			
н24У	—	—	418 064,35	2 157 435,93			
н23У	—	—	418 072,75	2 157 435,62			
н22У	—	—	418 098,78	2 157 436,83			
н33У	—	—	418 153,23	2 157 436,34			
н34У	—	—	418 152,92	2 157 461,32			
н35У	—	—	418 046,82	2 157 452,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
81	418 165,28	2 157 763,96	—	—	—	—	—
211	418 159,73	2 157 765,18	—	—			
212	418 149,90	2 157 707,36	—	—			
213	418 169,37	2 157 702,50	—	—			
214	418 180,99	2 157 737,34	—	—			
85	418 202,71	2 157 728,39	—	—			
275	418 209,14	2 157 754,26	—	—			
н160У	—	—	418 153,02	2 157 767,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	418 141,23	2 157 700,50			
н148У	—	—	418 160,12	2 157 695,05			
н153У	—	—	418 169,85	2 157 727,80			
н156У	—	—	418 173,00	2 157 738,41			
н155У	—	—	418 194,92	2 157 730,12			
н159У	—	—	418 201,91	2 157 755,77			
н161У	—	—	418 174,93	2 157 762,66			
н160У	—	—	418 153,02	2 157 767,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н149У	68,16	—	—
н149У	н148У	19,66		
н148У	н153У	34,16		
н153У	н156У	11,07		
н156У	н155У	23,44		

1	2	3	4	5
н155У	н159У	26,59	—	—
н159У	н161У	27,85		
н161У	н160У	22,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2202 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 202,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:21

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
775	418 061,91	2 157 779,34	418 061,91	2 157 779,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
781	418 028,30	2 157 782,89	418 028,30	2 157 782,89			
782	418 019,76	2 157 783,92	418 019,76	2 157 783,92			
783	418 014,28	2 157 774,63	418 014,28	2 157 774,63			
784	418 013,13	2 157 750,05	418 013,13	2 157 750,05			
776	418 059,00	2 157 748,42	418 059,00	2 157 748,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
775	418 061,91	2 157 779,34	418 061,91	2 157 779,34	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 31:09:1104007:21

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
775	781	33,80	—	—
781	782	8,60		
782	783	10,79		
783	784	24,61		
784	776	45,90		
776	775	31,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:46

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	418 261,85	2 157 427,86	—	—	—	—	—
110	418 263,72	2 157 444,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
111	418 232,74	2 157 451,90	—	—	—	—	
112	418 179,18	2 157 439,46	—	—			
273	418 161,56	2 157 435,48	—	—			
272	418 107,99	2 157 432,86	—	—			
297	418 114,11	2 157 415,09	—	—			
298	418 166,50	2 157 416,35	—	—			
299	418 195,02	2 157 429,46	—	—			
300	418 221,11	2 157 431,86	—	—			
н16У	—	—	418 105,28	2 157 417,17			
н15У	—	—	418 163,07	2 157 416,88			
н14У	—	—	418 191,32	2 157 429,45			
н13У	—	—	418 195,61	2 157 431,04			
н12У	—	—	418 211,04	2 157 432,26			
н11У	—	—	418 238,23	2 157 429,44			
н10У	—	—	418 252,87	2 157 428,69			
н27У	—	—	418 254,15	2 157 439,11			
н28У	—	—	418 253,62	2 157 445,91			
н29У	—	—	418 230,14	2 157 449,74			
н30У	—	—	418 218,30	2 157 447,75			
н31У	—	—	418 196,01	2 157 447,75			
н32У	—	—	418 170,42	2 157 440,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	418 153,23	2 157 436,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	418 098,78	2 157 436,83			
н16У	—	—	418 105,28	2 157 417,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	57,79	—	—
н15У	н14У	30,92		
н14У	н13У	4,58		
н13У	н12У	15,48		
н12У	н11У	27,34		
н11У	н10У	14,66		
н10У	н27У	10,50		
н27У	н28У	6,82		
н28У	н29У	23,79		
н29У	н30У	12,01		
н30У	н31У	22,29		
н31У	н32У	26,62		
н32У	н33У	17,67		
н33У	н22У	54,45		
н22У	н16У	20,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2827 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 827,00)} = 19$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:38

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	71 913,56	61 298,14	—	—	—	—	—
40	71 909,08	61 323,37	—	—			
41	71 905,10	61 326,80	—	—			
42	71 875,96	61 332,84	—	—			
43	71 870,97	61 309,56	—	—			
н154У	—	—	418 239,67	2 157 716,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157У	—	—	418 234,40	2 157 744,29			
н158У	—	—	418 230,42	2 157 747,72			
н159У	—	—	418 201,91	2 157 755,77			
н155У	—	—	418 194,92	2 157 730,12			
н154У	—	—	418 239,67	2 157 716,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:38

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
н154У	н157У	28,43	—	—
н157У	н158У	5,25	—	—

1	2	3	4	5
н158У	н159У	29,62	—	—
н159У	н155У	26,59		
н155У	н154У	46,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1079 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 079,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:35

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
14	11 415,55	9 363,49	—	—	—	—	—
15	11 431,58	9 355,30	—	—			
16	11 500,93	9 398,26	—	—			
17	11 530,12	9 422,05	—	—			
18	11 515,32	9 436,95	—	—			
19	11 485,41	9 415,26	—	—			
н115У	—	—	418 259,56	2 157 623,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	418 257,10	2 157 640,72			
н135У	—	—	418 252,49	2 157 642,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	418 179,18	2 157 672,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	418 142,77	2 157 682,41			
н119У	—	—	418 140,04	2 157 661,69			
н118У	—	—	418 208,99	2 157 638,27			
н117У	—	—	418 234,06	2 157 629,68			
н116У	—	—	418 248,26	2 157 625,56			
н115У	—	—	418 259,56	2 157 623,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н115У	н134У	17,33	—	—
н134У	н135У	4,98		
н135У	н136У	79,20		
н136У	н137У	37,72		
н137У	н119У	20,90		
н119У	н118У	72,82		
н118У	н117У	26,50		
н117У	н116У	14,79		
н116У	н115У	11,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2543 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 543,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
179	418 252,50	2 157 648,33	—	—	—	—	—			
306	418 252,17	2 157 651,69	—	—						
305	418 247,44	2 157 669,75	—	—						
182	418 243,77	2 157 669,87	—	—						
183	418 230,53	2 157 671,45	—	—						
184	418 215,58	2 157 676,75	—	—						
83	418 166,84	2 157 694,91	—	—						
82	418 147,54	2 157 701,31	—	—						
185	418 117,57	2 157 708,78	—	—						
186	418 115,81	2 157 694,99	—	—						
166	418 137,66	2 157 694,68	—	—						
187	418 134,88	2 157 689,13	—	—						
188	418 160,32	2 157 680,57	—	—						
189	418 208,93	2 157 664,78	—	—						
190	418 227,58	2 157 657,31	—	—						
191	418 248,16	2 157 650,29	—	—						
н145У	—	—	418 248,53	2 157 663,64				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	418 223,80	2 157 669,49						

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	418 166,96	2 157 693,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н148У	—	—	418 160,12	2 157 695,05			
н149У	—	—	418 141,23	2 157 700,50			
н150У	—	—	418 117,46	2 157 708,47			
н142У	—	—	418 115,40	2 157 695,01			
н141У	—	—	418 129,10	2 157 694,46			
н138У	—	—	418 125,35	2 157 686,71			
н137У	—	—	418 142,77	2 157 682,41			
н136У	—	—	418 179,18	2 157 672,56			
н135У	—	—	418 252,49	2 157 642,60			
н145У	—	—	418 248,53	2 157 663,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	25,41	—	—
н146У	н147У	61,54		
н147У	н148У	7,12		
н148У	н149У	19,66		
н149У	н150У	25,07		
н150У	н142У	13,62		
н142У	н141У	13,71		
н141У	н138У	8,61		

1	2	3	4	5
н138У	н137У	17,94	—	—
н137У	н136У	37,72		
н136У	н135У	79,20		
н135У	н145У	21,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2187 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 187,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:30

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
314	418 003,29	2 157 656,06	—	—	—	—	—
319	418 007,25	2 157 703,13	—	—			
72	417 949,23	2 157 719,25	—	—			
73	417 938,89	2 157 697,14	—	—			
74	417 975,25	2 157 672,24	—	—			
н280У	—	—	417 929,26	2 157 700,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279У	—	—	417 970,34	2 157 671,44			
н278У	—	—	417 993,38	2 157 658,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	417 996,83	2 157 678,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н287У	—	—	417 998,14	2 157 706,26			
н288У	—	—	417 981,83	2 157 709,78			
н289У	—	—	417 939,49	2 157 723,59			
н280У	—	—	417 929,26	2 157 700,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:30

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
н280У	н279У	50,36	—	—
н279У	н278У	26,59		
н278У	н286У	20,58		
н286У	н287У	27,84		
н287У	н288У	16,69		
н288У	н289У	44,54		
н289У	н280У	25,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2466 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 466,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	418 165,21	2 157 507,37	—	—	—	—	—
226	418 165,55	2 157 526,75	—	—			
227	418 130,18	2 157 526,19	—	—			
228	418 060,90	2 157 524,67	—	—			
229	418 039,19	2 157 523,04	—	—			
230	418 039,21	2 157 516,26	—	—			
231	418 039,08	2 157 510,38	—	—			
232	418 039,38	2 157 500,07	—	—			
233	418 062,22	2 157 502,09	—	—			
234	418 129,21	2 157 505,72	—	—			
235	418 134,37	2 157 506,00	—	—			
236	418 142,82	2 157 506,35	—	—			
н60У	—	—	418 037,10	2 157 496,97			
н59У	—	—	418 047,29	2 157 497,67			
н58У	—	—	418 053,74	2 157 498,44			
н57У	—	—	418 057,89	2 157 499,97			
н56У	—	—	418 093,46	2 157 503,14			
н55У	—	—	418 129,04	2 157 503,97			
н68У	—	—	418 142,82	2 157 505,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	418 163,27	2 157 506,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	418 162,97	2 157 526,18			
н70У	—	—	418 145,17	2 157 525,66			
н71У	—	—	418 127,08	2 157 525,78			
н72У	—	—	418 058,62	2 157 521,57			
н73У	—	—	418 036,85	2 157 519,51			
н74У	—	—	418 036,81	2 157 513,26			
н75У	—	—	418 036,77	2 157 507,57			
н76У	—	—	418 036,73	2 157 501,41			
н60У	—	—	418 037,10	2 157 496,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	10,21	—	—
н59У	н58У	6,50		
н58У	н57У	4,42		
н57У	н56У	35,71		
н56У	н55У	35,59		
н55У	н68У	13,83		
н68У	н67У	20,47		
н67У	н69У	20,11		
н69У	н70У	17,81		
н70У	н71У	18,09		

1	2	3	4	5
н71У	н72У	68,59	—	—
н72У	н73У	21,87		
н73У	н74У	6,25		
н74У	н75У	5,69		
н75У	н76У	6,16		
н76У	н60У	4,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2685 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 685,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:6

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:39

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
65	417 979,13	2 157 590,49	—	—	—	—	—
6	417 983,42	2 157 600,34	—	—			
5	417 968,75	2 157 621,64	—	—			
68	417 896,19	2 157 656,48	—	—			
69	417 878,74	2 157 632,85	—	—			
н264У	—	—	417 973,79	2 157 603,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н267У	—	—	417 959,12	2 157 625,07			
н268У	—	—	417 910,35	2 157 649,57			
н269У	—	—	417 889,75	2 157 658,38			
н270У	—	—	417 886,56	2 157 659,91			
н271У	—	—	417 869,11	2 157 636,28			
н266У	—	—	417 876,01	2 157 633,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	417 969,50	2 157 593,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н264У	—	—	417 973,79	2 157 603,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:39

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
н264У	н267У	25,86	—	—
н267У	н268У	54,58		
н268У	н269У	22,40		
н269У	н270У	3,54		
н270У	н271У	29,37		
н271У	н266У	7,49		
н266У	н265У	101,47		
н265У	н264У	10,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2660 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 660,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:296

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			
8	417 855,24	2 157 540,02	—	—	—	—	—			
9	417 852,15	2 157 534,77	—	—						
10	417 858,70	2 157 529,51	—	—						
11	417 863,87	2 157 527,06	—	—						
12	417 867,92	2 157 525,28	—	—						
5	417 859,85	2 157 507,15	—	—						
6	417 884,58	2 157 496,63	—	—						
13	417 894,58	2 157 519,59	—	—						
н226У	—	—	417 843,91	2 157 541,85				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227У	—	—	417 840,83	2 157 536,61						
н228У	—	—	417 857,20	2 157 529,03						
н223У	—	—	417 850,17	2 157 510,47						
н221У	—	—	417 875,02	2 157 500,66						
н220У	—	—	417 883,96	2 157 524,53						
н226У	—	—	417 843,91	2 157 541,85						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:296

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

1	2	3	4	5
н226У	н227У	6,08	—	—
н227У	н228У	18,04		
н228У	н223У	19,85		
н223У	н221У	26,72		
н221У	н220У	25,49		
н220У	н226У	43,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:296

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:292

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	417 917,52	2 157 457,30	—	—	—	—	—
5	417 939,02	2 157 524,39	—	—			
255	417 935,92	2 157 525,27	—	—			
7	417 926,73	2 157 528,09	—	—			
8	417 908,10	2 157 476,73	—	—			
9	417 902,12	2 157 461,72	—	—			
н213У	—	—	417 904,63	2 157 463,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	417 928,46	2 157 530,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	417 915,40	2 157 534,81			
н215У	—	—	417 890,95	2 157 468,53			
н213У	—	—	417 904,63	2 157 463,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н212У	70,33	—	—
н212У	н214У	13,89		
н214У	н215У	70,65		
н215У	н213У	14,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:47

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
326	418 109,64	2 157 393,89	—	—	—	—	—
297	418 114,11	2 157 415,09	—	—			
327	418 059,14	2 157 406,29	—	—			
328	418 064,06	2 157 382,78	—	—			
329	418 087,06	2 157 388,75	—	—			
н17У	—	—	418 099,61	2 157 394,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	418 105,28	2 157 417,17			
н20У	—	—	418 050,10	2 157 409,77			
н21У	—	—	418 054,86	2 157 384,79			
н17У	—	—	418 099,61	2 157 394,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:47

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
н17У	н16У	23,47	—	—
н16У	н20У	55,67		
н20У	н21У	25,43		
н21У	н17У	45,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:47

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:43

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	418 133,81	2 157 656,27	—	—	—	—	—
169	418 150,36	2 157 657,36	—	—			
170	418 153,10	2 157 678,01	—	—			
164	418 135,65	2 157 682,34	—	—			
н120У	—	—	418 123,52	2 157 660,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	418 140,04	2 157 661,69			
н137У	—	—	418 142,77	2 157 682,41			
н138У	—	—	418 125,35	2 157 686,71			
н120У	—	—	418 123,52	2 157 660,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:43

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
н120У	н119У	16,56	—	—
н119У	н137У	20,90		
н137У	н138У	17,94		
н138У	н120У	26,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление главы администрации Корочанского района Белгородской области № 528, от 18 июня 2008 г.. Договор аренды земельного участка от 18 июня 2008 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	418 015,30	2 157 689,44	—	—	—	—	—
158	418 013,07	2 157 671,89	—	—			
159	418 011,79	2 157 650,44	—	—			
160	418 038,28	2 157 652,11	—	—			
161	418 038,84	2 157 648,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
162	418 111,32	2 157 654,80	—	—	—	—	
163	418 133,81	2 157 656,27	—	—			
164	418 135,65	2 157 682,34	—	—			
165	418 131,94	2 157 683,26	—	—			
166	418 137,66	2 157 694,68	—	—			
167	418 084,63	2 157 695,41	—	—			
168	418 059,94	2 157 694,19	—	—			
н139У	—	—	418 005,01	2 157 693,77			
н140У	—	—	418 002,78	2 157 676,22			
н124У	—	—	418 001,49	2 157 654,77			
н123У	—	—	418 027,99	2 157 656,44			
н122У	—	—	418 028,55	2 157 652,53			
н121У	—	—	418 101,03	2 157 659,13			
н120У	—	—	418 123,52	2 157 660,60			
н138У	—	—	418 125,35	2 157 686,71			
н141У	—	—	418 129,10	2 157 694,46			
н142У	—	—	418 115,40	2 157 695,01			
н143У	—	—	418 074,34	2 157 699,74			
н144У	—	—	418 048,73	2 157 698,33			
н139У	—	—	418 005,01	2 157 693,77			

1	2	3	4	5	6	7	8			
334	418 269,27	2 157 553,91	—	—	—	—				
333	418 267,21	2 157 570,81	—	—						
335	418 258,91	2 157 571,06	—	—						
336	418 231,46	2 157 575,13	—	—						
337	418 177,70	2 157 583,66	—	—						
338	418 176,91	2 157 568,94	—	—						
339	418 176,65	2 157 559,32	—	—						
340	418 220,98	2 157 556,07	—	—						
341	418 239,40	2 157 553,39	—	—						
342	418 257,79	2 157 553,73	—	—						
н86У	—	—	418 268,65	2 157 554,27				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	418 266,72	2 157 570,67						
н90У	—	—	418 265,20	2 157 570,72						
н91У	—	—	418 258,42	2 157 570,92						
н92У	—	—	418 230,98	2 157 574,99						
н93У	—	—	418 177,21	2 157 583,52						
н88У	—	—	418 176,26	2 157 558,26						
н87У	—	—	418 239,55	2 157 553,79						
н86У	—	—	418 268,65	2 157 554,27						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:7

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
н86У	н89У	16,51	—	—
н89У	н90У	1,52	—	—

1	2	3	4	5
н90У	н91У	6,78	—	—
н91У	н92У	27,74		
н92У	н93У	54,44		
н93У	н88У	25,28		
н88У	н87У	63,45		
н87У	н86У	29,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1921 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 921,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:79

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
350	418 029,72	2 157 568,25	—	—	—	—	—
349	418 026,44	2 157 580,96	—	—			
348	418 022,74	2 157 581,45	—	—			
347	418 022,10	2 157 589,37	—	—			
6	417 983,42	2 157 600,34	—	—			
65	417 979,13	2 157 590,49	—	—			
7	417 885,65	2 157 629,93	—	—			
8	417 878,54	2 157 619,94	—	—			
9	417 884,41	2 157 616,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	417 909,22	2 157 601,80	—	—	—	—	—
11	417 925,82	2 157 592,58	—	—			
12	417 946,36	2 157 584,04	—	—			
13	417 958,73	2 157 579,72	—	—			
14	417 983,02	2 157 572,88	—	—			
15	417 988,77	2 157 571,45	—	—			
н251У	—	—	418 020,09	2 157 571,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н261У	—	—	418 016,81	2 157 584,39			
н262У	—	—	418 015,05	2 157 585,33			
н263У	—	—	418 013,03	2 157 594,28			
н264У	—	—	417 973,79	2 157 603,77			
н265У	—	—	417 969,50	2 157 593,92			
н266У	—	—	417 876,01	2 157 633,37			
н259У	—	—	417 868,91	2 157 623,37			
н258У	—	—	417 874,78	2 157 620,11			
н257У	—	—	417 899,59	2 157 605,23			
н256У	—	—	417 916,19	2 157 596,01			
н255У	—	—	417 936,73	2 157 587,47			
н254У	—	—	417 949,10	2 157 583,15			
н253У	—	—	417 973,39	2 157 576,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	417 979,14	2 157 574,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н251У	—	—	418 020,09	2 157 571,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:79

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
н251У	н261У	13,13	—	—
н261У	н262У	2,00		
н262У	н263У	9,18		
н263У	н264У	40,37		
н264У	н265У	10,74		
н265У	н266У	101,47		
н266У	н259У	12,26		
н259У	н258У	6,71		
н258У	н257У	28,93		
н257У	н256У	18,99		
н256У	н255У	22,24		
н255У	н254У	13,10		
н254У	н253У	25,23		
н253У	н252У	5,93		
н252У	н251У	41,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2941 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 941,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:68

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
360	418 014,19	2 157 785,96	—	—	—	—	—
н 2	417 997,46	2 157 787,69	—	—			
н 3	417 996,96	2 157 786,49	—	—			
н 4	417 977,78	2 157 789,70	—	—			
н 8	417 975,30	2 157 748,65	—	—			
356	418 010,02	2 157 744,31	—	—			
361	418 010,88	2 157 755,33	—	—			
н297У	—	—	418 004,56	2 157 789,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н298У	—	—	417 987,83	2 157 791,12			
н299У	—	—	417 987,33	2 157 789,92			
н300У	—	—	417 968,15	2 157 793,13			
н296У	—	—	417 965,67	2 157 752,32			
н295У	—	—	418 001,98	2 157 746,34			
н301У	—	—	418 001,25	2 157 758,76			
н297У	—	—	418 004,56	2 157 789,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:68

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
н297У	н298У	16,82	—	—
н298У	н299У	1,30		
н299У	н300У	19,45		
н300У	н296У	40,89		
н296У	н295У	36,80		
н295У	н301У	12,44		
н301У	н297У	30,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1493 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 493,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	11 321,07	9 414,29	—	—	—	—	—
7	11 337,42	9 403,84	—	—			
8	11 351,47	9 396,61	—	—			
9	11 409,16	9 469,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	11 403,93	9 473,24	—	—	—	—	—
11	11 423,20	9 496,58	—	—			
12	11 402,68	9 515,58	—	—			
13	11 334,34	9 431,87	—	—			
н82У	—	—	418 141,83	2 157 560,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	418 142,86	2 157 541,29			
н70У	—	—	418 145,17	2 157 525,66			
н69У	—	—	418 162,97	2 157 526,18			
н81У	—	—	418 179,22	2 157 526,66			
н80У	—	—	418 205,26	2 157 524,68			
н79У	—	—	418 235,51	2 157 521,04			
н78У	—	—	418 249,97	2 157 519,32			
н77У	—	—	418 272,39	2 157 518,65			
н84У	—	—	418 272,35	2 157 524,66			
н85У	—	—	418 271,58	2 157 534,06			
н86У	—	—	418 268,65	2 157 554,27			
н87У	—	—	418 239,55	2 157 553,79			
н88У	—	—	418 176,26	2 157 558,26			
н82У	—	—	418 141,83	2 157 560,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	19,41	—	—
н83У	н70У	15,80		
н70У	н69У	17,81		
н69У	н81У	16,26		
н81У	н80У	26,12		
н80У	н79У	30,47		
н79У	н78У	14,56		
н78У	н77У	22,43		
н77У	н84У	6,01		
н84У	н85У	9,43		
н85У	н86У	20,42		
н86У	н87У	29,10		
н87У	н88У	63,45		
н88У	н82У	34,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4220 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 220,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:48

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
297	418 114,11	2 157 415,09	—	—	—	—	—
272	418 107,99	2 157 432,86	—	—			
271	418 054,21	2 157 429,80	—	—			
327	418 059,14	2 157 406,29	—	—			
н22У	—	—	418 098,78	2 157 436,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	418 072,75	2 157 435,62			
н24У	—	—	418 064,35	2 157 435,93			
н25У	—	—	418 051,67	2 157 433,94			
н26У	—	—	418 045,77	2 157 433,40			
н20У	—	—	418 050,10	2 157 409,77			
н16У	—	—	418 105,28	2 157 417,17			
н22У	—	—	418 098,78	2 157 436,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:48

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
н22У	н23У	26,06	—	—

1	2	3	4	5
н23У	н24У	8,41	—	—
н24У	н25У	12,84		
н25У	н26У	5,92		
н26У	н20У	24,02		
н20У	н16У	55,67		
н16У	н22У	20,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке от 5 декабря 2013 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	418 023,78	2 157 426,77	—	—	—	—	—
2	418 030,60	2 157 432,91	—	—			
3	418 034,81	2 157 456,00	—	—			
н 7	417 939,60	2 157 478,65	—	—			
н 6	417 932,22	2 157 453,07	—	—			
н194У	—	—	418 014,15	2 157 430,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	418 022,11	2 157 436,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	418 029,37	2 157 452,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197У	—	—	418 031,86	2 157 460,35			
н198У	—	—	417 929,97	2 157 482,08			
н199У	—	—	417 922,59	2 157 456,50			
н194У	—	—	418 014,15	2 157 430,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:72

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
н194У	н195У	10,15	—	—
н195У	н196У	17,83		
н196У	н197У	7,97		
н197У	н198У	104,18		
н198У	н199У	26,62		
н199У	н194У	95,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3068 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 068,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:16

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	418 035,36	2 157 587,28	—	—	—	—	—
н 2	418 038,89	2 157 574,52	—	—			
1	418 042,47	2 157 556,11	—	—			
н 3	418 138,47	2 157 568,26	—	—			
н 4	418 135,69	2 157 601,04	—	—			
н 5	418 095,24	2 157 597,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	418 032,44	2 157 559,35			
н186У	—	—	418 110,34	2 157 568,57			
н187У	—	—	418 128,03	2 157 569,01			
н184У	—	—	418 125,75	2 157 604,46			
н183У	—	—	418 085,58	2 157 600,42			
н182У	—	—	418 025,61	2 157 590,58			
н188У	—	—	418 029,02	2 157 577,79			
н185У	—	—	418 032,44	2 157 559,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:16

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

1	2	3	4	5
н185У	н186У	78,44	—	—
н186У	н187У	17,70		
н187У	н184У	35,52		
н184У	н183У	40,37		
н183У	н182У	60,77		
н182У	н188У	13,24		
н188У	н185У	18,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3319 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 319,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:22

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
86	418 158,89	2 157 769,81	—	—	—	—	—
87	418 127,39	2 157 773,79	—	—			
88	418 111,55	2 157 711,78	—	—			
89	418 147,53	2 157 701,31	—	—			
н160У	—	—	418 153,02	2 157 767,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162У	—	—	418 121,37	2 157 773,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	418 106,15	2 157 713,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	—	—	418 105,81	2 157 711,78			
н150У	—	—	418 117,46	2 157 708,47			
н149У	—	—	418 141,23	2 157 700,50			
н160У	—	—	418 153,02	2 157 767,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н162У	32,21	—	—
н162У	н163У	61,71		
н163У	н164У	2,08		
н164У	н150У	12,11		
н150У	н149У	25,07		
н149У	н160У	68,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2279 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 279,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:71

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			
3	418 034,81	2 157 456,00	—	—	—	—	—			
372	418 037,72	2 157 471,99	—	—						
80	418 034,30	2 157 484,72	—	—						
18	418 017,32	2 157 487,05	—	—						
19	418 006,19	2 157 490,63	—	—						
20	417 969,93	2 157 493,34	—	—						
н 8	417 945,08	2 157 497,94	—	—						
н 7	417 939,60	2 157 478,65	—	—						
н197У	—	—	418 031,86	2 157 460,35				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	418 028,09	2 157 475,42						
н201У	—	—	418 024,67	2 157 488,15						
н202У	—	—	418 007,69	2 157 490,48						
н203У	—	—	417 996,56	2 157 494,06						
н204У	—	—	417 960,30	2 157 496,77						
н205У	—	—	417 935,98	2 157 502,76						
н198У	—	—	417 929,97	2 157 482,08						
н197У	—	—	418 031,86	2 157 460,35						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:71

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
н197У	н200У	15,53	—	—
н200У	н201У	13,18		
н201У	н202У	17,14		
н202У	н203У	11,69		
н203У	н204У	36,36		
н204У	н205У	25,05		
н205У	н198У	21,54		
н198У	н197У	104,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2265 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 265,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:18

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	418 264,81	2 157 609,18	—	—	—	—	—
382	418 261,64	2 157 623,30	—	—			
386	418 247,63	2 157 625,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
387	418 234,13	2 157 629,60	—	—			
388	418 187,86	2 157 645,48	—	—			
389	418 150,33	2 157 657,36	—	—			
163	418 133,81	2 157 656,27	—	—			
162	418 111,32	2 157 654,80	—	—			
161	418 038,84	2 157 648,20	—	—			
160	418 038,28	2 157 652,11	—	—			
159	418 011,79	2 157 650,44	—	—			
390	418 011,99	2 157 639,34	—	—			
391	418 018,69	2 157 624,78	—	—			
392	418 051,04	2 157 627,08	—	—			
393	418 082,22	2 157 629,66	—	—			
394	418 129,78	2 157 635,17	—	—			
395	418 137,76	2 157 636,10	—	—			
396	418 149,88	2 157 639,58	—	—			
397	418 158,63	2 157 637,19	—	—			
398	418 181,19	2 157 631,02	—	—			
399	418 197,77	2 157 624,56	—	—			
400	418 216,66	2 157 617,78	—	—			
401	418 238,71	2 157 610,26	—	—			
402	418 245,11	2 157 608,91	—	—			
403	418 251,62	2 157 608,61	—	—			
384	418 263,12	2 157 609,11	—	—			
н106У	—	—	418 262,64	2 157 608,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	418 259,56	2 157 623,57			
н116У	—	—	418 248,26	2 157 625,56			
н117У	—	—	418 234,06	2 157 629,68			
н118У	—	—	418 208,99	2 157 638,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	418 140,04	2 157 661,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	418 123,52	2 157 660,60			
н121У	—	—	418 101,03	2 157 659,13			
н122У	—	—	418 028,55	2 157 652,53			
н123У	—	—	418 027,99	2 157 656,44			
н124У	—	—	418 001,49	2 157 654,77			
н125У	—	—	418 001,70	2 157 643,67			
н126У	—	—	418 008,39	2 157 629,11			
н127У	—	—	418 014,66	2 157 629,69			
н128У	—	—	418 040,75	2 157 631,41			
н129У	—	—	418 071,93	2 157 633,99			
н130У	—	—	418 119,49	2 157 639,50			
н131У	—	—	418 127,47	2 157 640,43			
н132У	—	—	418 139,58	2 157 643,91			
н133У	—	—	418 148,33	2 157 641,52			
н113У	—	—	418 158,14	2 157 637,05			
н112У	—	—	418 180,70	2 157 630,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	418 197,29	2 157 624,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	418 216,18	2 157 617,64			
н109У	—	—	418 238,23	2 157 610,12			
н108У	—	—	418 244,62	2 157 608,77			
н107У	—	—	418 251,14	2 157 608,47			
н106У	—	—	418 262,64	2 157 608,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:18

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
н106У	н115У	14,92	—	—
н115У	н116У	11,47		
н116У	н117У	14,79		
н117У	н118У	26,50		
н118У	н119У	72,82		
н119У	н120У	16,56		
н120У	н121У	22,54		
н121У	н122У	72,78		
н122У	н123У	3,95		
н123У	н124У	26,55		
н124У	н125У	11,10		
н125У	н126У	16,02		
н126У	н127У	6,30		
н127У	н128У	26,15		
н128У	н129У	31,29		
н129У	н130У	47,88		
н130У	н131У	8,03		
н131У	н132У	12,60		

1	2	3	4	5
н132У	н133У	9,07	—	—
н133У	н113У	10,78		
н113У	н112У	23,39		
н112У	н111У	17,80		
н111У	н110У	20,07		
н110У	н109У	23,30		
н109У	н108У	6,53		
н108У	н107У	6,53		
н107У	н106У	11,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5189 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 189,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:26

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
96	418 034,44	2 157 541,02	—	—	—	—	—
409	418 032,99	2 157 555,53	—	—			
131	418 005,33	2 157 557,21	—	—			
132	417 984,38	2 157 557,97	—	—			
133	417 964,42	2 157 561,38	—	—			
134	417 952,42	2 157 564,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
135	417 931,65	2 157 570,84	—	—	—	—	—			
136	417 914,48	2 157 581,40	—	—						
137	417 877,09	2 157 606,51	—	—						
138	417 862,28	2 157 588,70	—	—						
139	417 922,68	2 157 553,01	—	—						
140	417 943,17	2 157 545,18	—	—						
141	417 958,45	2 157 542,58	—	—						
142	417 984,95	2 157 538,30	—	—						
143	417 995,61	2 157 538,17	—	—						
144	418 020,79	2 157 539,32	—	—						
145	418 022,99	2 157 540,50	—	—						
н232У	—	—	418 024,81	2 157 544,45				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н243У	—	—	418 023,36	2 157 558,96						
н244У	—	—	417 995,70	2 157 560,64						
н245У	—	—	417 974,75	2 157 561,40						
н246У	—	—	417 954,79	2 157 564,81						
н247У	—	—	417 942,79	2 157 567,48						
н248У	—	—	417 922,02	2 157 574,27						
н249У	—	—	417 904,85	2 157 584,83						
н250У	—	—	417 867,46	2 157 609,94						
н240У	—	—	417 852,65	2 157 592,13						
н239У	—	—	417 913,05	2 157 556,44						
н238У	—	—	417 933,54	2 157 548,61						

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	417 948,82	2 157 546,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н236У	—	—	417 975,32	2 157 541,73			
н235У	—	—	417 985,98	2 157 541,60			
н234У	—	—	418 011,16	2 157 542,75			
н233У	—	—	418 013,35	2 157 543,93			
н232У	—	—	418 024,81	2 157 544,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:26

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
н232У	н243У	14,58	—	—
н243У	н244У	27,71		
н244У	н245У	20,96		
н245У	н246У	20,25		
н246У	н247У	12,29		
н247У	н248У	21,85		
н248У	н249У	20,16		
н249У	н250У	45,04		
н250У	н240У	23,16		
н240У	н239У	70,16		
н239У	н238У	21,94		
н238У	н237У	15,50		
н237У	н236У	26,84		
н236У	н235У	10,66		
н235У	н234У	25,21		
н234У	н233У	2,49		
н233У	н232У	11,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3480 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 480,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:294

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
10	417 888,22	2 157 465,71	—	—	—	—	—
5	417 913,64	2 157 532,11	—	—			
254	417 910,10	2 157 533,20	—	—			
14	417 902,25	2 157 537,19	—	—			
8	417 880,63	2 157 487,56	—	—			
9	417 873,11	2 157 470,05	—	—			
н218У	—	—	417 876,68	2 157 473,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н217У	—	—	417 894,44	2 157 520,73			
н216У	—	—	417 902,31	2 157 539,50			
н219У	—	—	417 891,65	2 157 544,79			
н220У	—	—	417 883,96	2 157 524,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	417 875,02	2 157 500,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222У	—	—	417 865,51	2 157 474,19			
н218У	—	—	417 876,68	2 157 473,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н217У	50,72	—	—
н217У	н216У	20,35		
н216У	н219У	11,90		
н219У	н220У	21,67		
н220У	н221У	25,49		
н221У	н222У	28,13		
н222У	н218У	11,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(819,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	418 275,40	2 157 519,58	—	—	—	—	—
н 3	418 259,55	2 157 521,00	—	—			
н 4	418 243,92	2 157 522,72	—	—			
н 5	418 216,70	2 157 527,33	—	—			
н 6	418 178,80	2 157 531,27	—	—			
н 7	418 177,60	2 157 507,93	—	—			
243	418 199,93	2 157 508,92	—	—			
242	418 243,27	2 157 503,63	—	—			
266	418 274,22	2 157 501,28	—	—			
н77У	—	—	418 272,39	2 157 518,65			
н78У	—	—	418 249,97	2 157 519,32			
н79У	—	—	418 235,51	2 157 521,04			
н80У	—	—	418 205,26	2 157 524,68			
н81У	—	—	418 179,22	2 157 526,66			
н66У	—	—	418 177,60	2 157 506,70			
н65У	—	—	418 199,93	2 157 507,69			
н64У	—	—	418 243,27	2 157 502,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	418 270,89	2 157 500,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	418 272,39	2 157 518,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	22,43	—	—
н78У	н79У	14,56		
н79У	н80У	30,47		
н80У	н81У	26,12		
н81У	н66У	20,03		
н66У	н65У	22,35		
н65У	н64У	43,66		
н64У	н63У	27,70		
н63У	н77У	18,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	418 264,99	2 157 370,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	418 261,63	2 157 397,52			
н3У	—	—	418 258,00	2 157 401,48			
н4У	—	—	418 213,58	2 157 401,12			
н5У	—	—	418 202,21	2 157 399,67			
н6У	—	—	418 173,44	2 157 393,08			
н7У	—	—	418 066,70	2 157 385,43			
н8У	—	—	418 070,57	2 157 355,80			
484	418 172,87	2 157 360,51	418 172,87	2 157 360,51			
123	418 262,82	2 157 370,81	—	—	—	—	—
124	418 259,52	2 157 401,22	—	—			
125	418 168,29	2 157 388,66	—	—			
126	418 066,32	2 157 380,40	—	—			
127	418 070,85	2 157 350,50	—	—			
н1У	—	—	418 264,99	2 157 370,29	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 31:09:1104007:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27,44	—	—
н2У	н3У	5,37		
н3У	н4У	44,42		
н4У	н5У	11,46		
н5У	н6У	29,52		
н6У	н7У	107,01		
н7У	н8У	29,88		
н8У	484	102,41		
484	н1У	92,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6337 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 337,00)} = 28$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке от 9 февраля 2016 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:42

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
256	418 267,32	2 157 464,68	—	—	—	—	—
263	418 271,95	2 157 486,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
92	418 255,42	2 157 488,24	—	—	—	—	
93	418 227,71	2 157 492,08	—	—			
94	418 211,78	2 157 494,01	—	—			
95	418 189,17	2 157 493,37	—	—			
96	418 180,64	2 157 490,30	—	—			
97	418 170,23	2 157 487,83	—	—			
98	418 157,99	2 157 487,18	—	—			
99	418 134,32	2 157 488,50	—	—			
100	418 134,74	2 157 486,67	—	—			
419	418 052,61	2 157 482,57	—	—			
102	418 054,49	2 157 455,93	—	—			
103	418 161,14	2 157 463,20	—	—			
104	418 166,65	2 157 467,54	—	—			
105	418 172,19	2 157 469,14	—	—			
106	418 203,33	2 157 473,38	—	—			
107	418 217,14	2 157 473,74	—	—			
108	418 243,88	2 157 470,34	—	—			
н38У	—	—	418 267,32	2 157 463,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	418 271,95	2 157 484,93			
н44У	—	—	418 255,42	2 157 487,01			
н45У	—	—	418 227,71	2 157 490,85			
н46У	—	—	418 211,78	2 157 492,78			
н47У	—	—	418 189,17	2 157 492,14			
н48У	—	—	418 180,64	2 157 489,07			
н49У	—	—	418 170,23	2 157 486,60			
н50У	—	—	418 157,99	2 157 485,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	418 142,75	2 157 486,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	418 128,79	2 157 486,64			
н53У	—	—	418 044,40	2 157 479,16			
н35У	—	—	418 046,82	2 157 452,90			
н34У	—	—	418 152,92	2 157 461,32			
н54У	—	—	418 161,14	2 157 461,97			
н36У	—	—	418 166,65	2 157 466,31			
н42У	—	—	418 172,19	2 157 467,91			
н41У	—	—	418 203,33	2 157 472,15			
н40У	—	—	418 217,14	2 157 472,51			
н39У	—	—	418 243,88	2 157 469,11			
н38У	—	—	418 267,32	2 157 463,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:42

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
н38У	н43У	21,97	—	—
н43У	н44У	16,66		
н44У	н45У	27,97		
н45У	н46У	16,05		
н46У	н47У	22,62		
н47У	н48У	9,07		

1	2	3	4	5
н48У	н49У	10,70	—	—
н49У	н50У	12,26		
н50У	н51У	15,26		
н51У	н52У	13,96		
н52У	н53У	84,72		
н53У	н35У	26,37		
н35У	н34У	106,43		
н34У	н54У	8,25		
н54У	н36У	7,01		
н36У	н42У	5,77		
н42У	н41У	31,43		
н41У	н40У	13,81		
н40У	н39У	26,96		
н39У	н38У	24,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5284 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 284,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:29

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	417 999,97	2 157 629,37	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
430	418 001,93	2 157 642,57	—	—	—	—	
314	418 003,29	2 157 656,06	—	—			
74	417 975,25	2 157 672,24	—	—			
73	417 938,89	2 157 697,14	—	—			
431	417 923,27	2 157 706,95	—	—			
432	417 913,02	2 157 715,59	—	—			
433	417 897,30	2 157 724,06	—	—			
434	417 886,56	2 157 701,49	—	—			
435	417 882,40	2 157 687,69	—	—			
436	417 905,50	2 157 671,56	—	—			
4	417 917,42	2 157 686,68	—	—			
3	417 977,74	2 157 642,29	—	—			
2	417 984,64	2 157 637,82	—	—			
н275У	—	—	417 907,78	2 157 690,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н274У	—	—	417 968,10	2 157 645,04			
н273У	—	—	417 974,81	2 157 640,34			
н272У	—	—	417 989,80	2 157 632,28			
н277У	—	—	417 992,30	2 157 646,00			
н278У	—	—	417 993,38	2 157 658,16			
н279У	—	—	417 970,34	2 157 671,44			
н280У	—	—	417 929,26	2 157 700,57			
н281У	—	—	417 913,64	2 157 710,38			
н282У	—	—	417 902,72	2 157 718,70			
н283У	—	—	417 887,03	2 157 727,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	417 876,93	2 157 704,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н285У	—	—	417 872,76	2 157 691,12			
н276У	—	—	417 900,62	2 157 677,51			
н275У	—	—	417 907,78	2 157 690,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н274У	75,30	—	—
н274У	н273У	8,19		
н273У	н272У	17,02		
н272У	н277У	13,95		
н277У	н278У	12,21		
н278У	н279У	26,59		
н279У	н280У	50,36		
н280У	н281У	18,45		
н281У	н282У	13,73		
н282У	н283У	17,90		
н283У	н284У	24,56		
н284У	н285У	14,42		
н285У	н276У	31,01		
н276У	н275У	14,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3426 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 426,00)} = 20$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 4	417 977,78	2 157 789,70	—	—	—	—	—
н 5	417 965,46	2 157 789,81	—	—			
н 6	417 944,09	2 157 793,33	—	—			
н 7	417 940,37	2 157 750,44	—	—			
1	417 966,00	2 157 745,98	—	—			
2	417 966,57	2 157 749,74	—	—			
н 8	417 975,30	2 157 748,65	—	—			
н 292У	—	—	417 930,86	2 157 754,84			
н 291У	—	—	417 958,00	2 157 749,73			
н 290У	—	—	417 958,58	2 157 753,49			
н 296У	—	—	417 965,67	2 157 752,32			
н 300У	—	—	417 968,15	2 157 793,13			
н 302У	—	—	417 955,83	2 157 793,24			
н 303У	—	—	417 934,46	2 157 796,76			
н 292У	—	—	417 930,86	2 157 754,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:67

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
н292У	н291У	27,62	—	—
н291У	н290У	3,80		
н290У	н296У	7,19		
н296У	н300У	40,89		
н300У	н302У	12,32		
н302У	н303У	21,66		
н303У	н292У	42,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1447 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 447,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	11 605,81	9 525,91	—	—	—	—	—
21	11 580,32	9 551,33	—	—			
22	11 490,21	9 495,83	—	—			
23	11 506,14	9 468,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	418 025,61	2 157 590,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	—	—	418 085,58	2 157 600,42			
н184У	—	—	418 125,75	2 157 604,46			
н130У	—	—	418 119,49	2 157 639,50			
н129У	—	—	418 071,93	2 157 633,99			
н128У	—	—	418 040,75	2 157 631,41			
н127У	—	—	418 014,66	2 157 629,69			
н182У	—	—	418 025,61	2 157 590,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:17

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
н182У	н183У	60,77	—	—
н183У	н184У	40,37		
н184У	н130У	35,59		
н130У	н129У	47,88		
н129У	н128У	31,29		
н128У	н127У	26,15		
н127У	н182У	40,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3763 ± 21

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 763,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	418 044,14	2 157 526,15	—	—	—	—	—
148	418 144,31	2 157 532,86	—	—			
247	418 143,08	2 157 547,81	—	—			
440	418 043,31	2 157 541,13	—	—			
н192У	—	—	418 035,18	2 157 530,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н193У	—	—	418 135,13	2 157 539,55			
н190У	—	—	418 133,49	2 157 554,46			
н189У	—	—	418 033,94	2 157 545,06			
н192У	—	—	418 035,18	2 157 530,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:45

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
н192У	н193У	100,39	—	—
н193У	н190У	15,00		

1	2	3	4	5
н190У	н189У	99,99	—	—
н189У	н192У	15,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:45

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:77

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
409	418 032,99	2 157 555,53	—	—	—	—	—
350	418 029,72	2 157 568,25	—	—			
15	417 988,77	2 157 571,45	—	—			
14	417 983,02	2 157 572,88	—	—			
13	417 958,73	2 157 579,72	—	—			
12	417 946,36	2 157 584,04	—	—			
11	417 925,82	2 157 592,58	—	—			
10	417 909,22	2 157 601,80	—	—			
9	417 884,41	2 157 616,68	—	—			
8	417 878,54	2 157 619,94	—	—			
1	417 871,49	2 157 610,03	—	—			
137	417 877,09	2 157 606,51	—	—			
136	417 914,48	2 157 581,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
135	417 931,65	2 157 570,84	—	—	—	—	—
134	417 952,42	2 157 564,05	—	—			
133	417 964,42	2 157 561,38	—	—			
132	417 984,38	2 157 557,97	—	—			
131	418 005,33	2 157 557,21	—	—			
н243У	—	—	418 023,36	2 157 558,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н251У	—	—	418 020,09	2 157 571,68			
н252У	—	—	417 979,14	2 157 574,88			
н253У	—	—	417 973,39	2 157 576,31			
н254У	—	—	417 949,10	2 157 583,15			
н255У	—	—	417 936,73	2 157 587,47			
н256У	—	—	417 916,19	2 157 596,01			
н257У	—	—	417 899,59	2 157 605,23			
н258У	—	—	417 874,78	2 157 620,11			
н259У	—	—	417 868,91	2 157 623,37			
н260У	—	—	417 861,86	2 157 613,46			
н250У	—	—	417 867,46	2 157 609,94			
н249У	—	—	417 904,85	2 157 584,83			
н248У	—	—	417 922,02	2 157 574,27			
н247У	—	—	417 942,79	2 157 567,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	417 954,79	2 157 564,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н245У	—	—	417 974,75	2 157 561,40			
н244У	—	—	417 995,70	2 157 560,64			
н243У	—	—	418 023,36	2 157 558,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:77

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
н243У	н251У	13,13	—	—
н251У	н252У	41,07		
н252У	н253У	5,93		
н253У	н254У	25,23		
н254У	н255У	13,10		
н255У	н256У	22,24		
н256У	н257У	18,99		
н257У	н258У	28,93		
н258У	н259У	6,71		
н259У	н260У	12,16		
н260У	н250У	6,61		
н250У	н249У	45,04		
н249У	н248У	20,16		
н248У	н247У	21,85		
н247У	н246У	12,29		
н246У	н245У	20,25		
н245У	н244У	20,96		
н244У	н243У	27,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:77

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2450 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 450,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:37

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
3	11 491,30	9 327,71	—	—	—	—	—
37	11 500,65	9 323,97	—	—			
38	11 556,77	9 367,18	—	—			
4	11 551,16	9 374,62	—	—			
н152У	—	—	418 242,37	2 157 705,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	—	—	418 239,67	2 157 716,35			
н155У	—	—	418 194,92	2 157 730,12			
н156У	—	—	418 173,00	2 157 738,41			
н153У	—	—	418 169,85	2 157 727,80			
н152У	—	—	418 242,37	2 157 705,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:37

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
н152У	н154У	11,13	—	—
н154У	н155У	46,82		
н155У	н156У	23,44		
н156У	н153У	11,07		
н153У	н152У	75,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	418 269,61	2 157 570,97	—	—	—	—	—
453	418 267,75	2 157 590,28	—	—			
454	418 248,64	2 157 589,35	—	—			
455	418 233,48	2 157 591,66	—	—			
456	418 217,77	2 157 594,85	—	—			
457	418 200,17	2 157 598,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
458	418 179,16	2 157 609,87	—	—	—	—	
459	418 177,55	2 157 598,50	—	—			
460	418 176,77	2 157 583,90	—	—			
337	418 177,70	2 157 583,66	—	—			
336	418 231,46	2 157 575,13	—	—			
335	418 258,91	2 157 571,06	—	—			
333	418 267,21	2 157 570,81	—	—			
н94У	—	—	418 264,26	2 157 589,61			
н95У	—	—	418 250,65	2 157 589,01			
н96У	—	—	418 232,99	2 157 591,52			
н97У	—	—	418 217,28	2 157 594,71			
н98У	—	—	418 201,02	2 157 599,80			
н99У	—	—	418 178,79	2 157 610,18			
н100У	—	—	418 177,07	2 157 598,36			
н101У	—	—	418 176,29	2 157 583,76			
н93У	—	—	418 177,21	2 157 583,52			
н92У	—	—	418 230,98	2 157 574,99			
н91У	—	—	418 258,42	2 157 570,92			
н102У	—	—	418 265,25	2 157 570,71			
н89У	—	—	418 266,72	2 157 570,67			
н103У	—	—	418 265,63	2 157 589,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	418 264,26	2 157 589,61	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 31:09:1104007:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	13,62	—	—
н95У	н96У	17,84		
н96У	н97У	16,03		
н97У	н98У	17,04		
н98У	н99У	24,53		
н99У	н100У	11,94		
н100У	н101У	14,62		
н101У	н93У	0,95		
н93У	н92У	54,44		
н92У	н91У	27,74		
н91У	н102У	6,83		
н102У	н89У	1,47		
н89У	н103У	19,18		
н103У	н94У	1,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1721 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 721,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:295

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
9	417 873,11	2 157 470,05	—	—	—	—	—
8	417 880,63	2 157 487,56	—	—			
6	417 884,58	2 157 496,63	—	—			
5	417 859,85	2 157 507,15	—	—			
4	417 856,01	2 157 498,53	—	—			
3	417 846,71	2 157 477,63	—	—			
2	417 870,77	2 157 470,72	—	—			
н222У	—	—	417 865,51	2 157 474,19			
н221У	—	—	417 875,02	2 157 500,66			
н223У	—	—	417 850,17	2 157 510,47			
н224У	—	—	417 843,03	2 157 495,83			
н225У	—	—	417 837,83	2 157 483,64			
н222У	—	—	417 865,51	2 157 474,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н221У	28,13	—	—
н221У	н223У	26,72	—	—

1	2	3	4	5
н223У	н224У	16,29	—	—
н224У	н225У	13,25		
н225У	н222У	29,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:295

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке № 10-19-2021-1278-1, от 29 октября 2021 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:293

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
9	417 902,12	2 157 461,72	—	—	—	—	—
8	417 908,10	2 157 476,73	—	—			
7	417 926,73	2 157 528,09	—	—			
4	417 925,63	2 157 528,43	—	—			
5	417 913,64	2 157 532,11	—	—			
10	417 888,22	2 157 465,71	—	—			
11	417 901,51	2 157 461,89	—	—			
н216У	—	—	417 902,31	2 157 539,50			
н217У	—	—	417 894,44	2 157 520,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	417 876,68	2 157 473,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н215У	—	—	417 890,95	2 157 468,53			
н214У	—	—	417 915,40	2 157 534,81			
н216У	—	—	417 902,31	2 157 539,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	20,35	—	—
н217У	н218У	50,72		
н218У	н215У	15,02		
н215У	н214У	70,65		
н214У	н216У	13,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:293

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1044 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 044,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	417 949,23	2 157 719,25	—	—	—	—	—
464	418 006,46	2 157 703,35	—	—			
356	418 010,02	2 157 744,31	—	—			
2	417 966,57	2 157 749,74	—	—			
1	417 966,00	2 157 745,98	—	—			
154	417 936,00	2 157 751,20	—	—			
155	417 932,48	2 157 731,30	—	—			
431	417 923,27	2 157 706,95	—	—			
73	417 938,89	2 157 697,14	—	—			
н290У	—	—	417 958,58	2 157 753,49			
н291У	—	—	417 958,00	2 157 749,73			
н292У	—	—	417 930,86	2 157 754,84			
н293У	—	—	417 927,25	2 157 755,61			
н294У	—	—	417 922,85	2 157 734,73			
н281У	—	—	417 913,64	2 157 710,38			
н280У	—	—	417 929,26	2 157 700,57			
н289У	—	—	417 939,49	2 157 723,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	417 981,83	2 157 709,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н287У	—	—	417 998,14	2 157 706,26			
н295У	—	—	418 001,98	2 157 746,34			
н296У	—	—	417 965,67	2 157 752,32			
н290У	—	—	417 958,58	2 157 753,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	3,80	—	—
н291У	н292У	27,62		
н292У	н293У	3,69		
н293У	н294У	21,34		
н294У	н281У	26,03		
н281У	н280У	18,45		
н280У	н289У	25,19		
н289У	н288У	44,54		
н288У	н287У	16,69		
н287У	н295У	40,26		
н295У	н296У	36,80		
н296У	н290У	7,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3074 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 074,00)} = 19$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:10

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
470	418 265,07	2 157 590,15	—	—	—	—	—
469	418 264,04	2 157 601,25	—	—			
468	418 263,45	2 157 606,99	—	—			
384	418 263,12	2 157 609,11	—	—			
403	418 251,62	2 157 608,61	—	—			
402	418 245,11	2 157 608,91	—	—			
401	418 238,71	2 157 610,26	—	—			
400	418 216,66	2 157 617,78	—	—			
399	418 197,77	2 157 624,56	—	—			
398	418 181,19	2 157 631,02	—	—			
397	418 158,63	2 157 637,19	—	—			
471	418 159,19	2 157 601,19	—	—			
459	418 177,55	2 157 598,50	—	—			
458	418 179,16	2 157 609,87	—	—			
457	418 200,17	2 157 598,35	—	—			
456	418 217,77	2 157 594,85	—	—			
455	418 233,48	2 157 591,66	—	—			
454	418 248,64	2 157 589,35	—	—			
н100У	—	—	418 177,07	2 157 598,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	418 178,79	2 157 610,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	418 201,02	2 157 599,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	418 217,28	2 157 594,71			
н96У	—	—	418 232,99	2 157 591,52			
н95У	—	—	418 250,65	2 157 589,01			
н94У	—	—	418 264,26	2 157 589,61			
н104У	—	—	418 263,82	2 157 599,67			
н105У	—	—	418 262,93	2 157 607,23			
н106У	—	—	418 262,64	2 157 608,97			
н107У	—	—	418 251,14	2 157 608,47			
н108У	—	—	418 244,62	2 157 608,77			
н109У	—	—	418 238,23	2 157 610,12			
н110У	—	—	418 216,18	2 157 617,64			
н111У	—	—	418 197,29	2 157 624,42			
н112У	—	—	418 180,70	2 157 630,88			
н113У	—	—	418 158,14	2 157 637,05			
н114У	—	—	418 158,71	2 157 601,05			
н100У	—	—	418 177,07	2 157 598,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:10

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
н100У	н99У	11,94	—	—
н99У	н98У	24,53		
н98У	н97У	17,04		
н97У	н96У	16,03		
н96У	н95У	17,84		
н95У	н94У	13,62		
н94У	н104У	10,07		
н104У	н105У	7,61		
н105У	н106У	1,76		
н106У	н107У	11,51		
н107У	н108У	6,53		
н108У	н109У	6,53		
н109У	н110У	23,30		
н110У	н111У	20,07		
н111У	н112У	17,80		
н112У	н113У	23,39		
н113У	н114У	36,00		
н114У	н100У	18,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:10

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:13

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
232	418 039,38	2 157 500,07	—	—	—	—	—
246	418 041,32	2 157 481,40	—	—			
419	418 052,61	2 157 482,57	—	—			
245	418 129,63	2 157 486,42	—	—			
234	418 129,21	2 157 505,72	—	—			
233	418 062,22	2 157 502,09	—	—			
н55У	—	—	418 129,04	2 157 503,97			
н56У	—	—	418 093,46	2 157 503,14			
н57У	—	—	418 057,89	2 157 499,97			
н58У	—	—	418 053,74	2 157 498,44			
н59У	—	—	418 047,29	2 157 497,67			
н60У	—	—	418 037,10	2 157 496,97			
н61У	—	—	418 039,23	2 157 478,74			
н53У	—	—	418 044,40	2 157 479,16			
н52У	—	—	418 128,79	2 157 486,64			
н55У	—	—	418 129,04	2 157 503,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:13

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
н55У	н56У	35,59	—	—
н56У	н57У	35,71		
н57У	н58У	4,42		
н58У	н59У	6,50		
н59У	н60У	10,21		
н60У	н61У	18,35		
н61У	н53У	5,19		
н53У	н52У	84,72		
н52У	н55У	17,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1718 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 718,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:291

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 6	417 932,22	2 157 453,07	—	—	—	—	—
н 7	417 939,60	2 157 478,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 8	417 945,08	2 157 497,94	—	—	—	—	—
н 1	417 951,73	2 157 520,81	—	—			
5	417 939,02	2 157 524,39	—	—			
10	417 917,52	2 157 457,30	—	—			
н210У	—	—	417 918,69	2 157 459,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н211У	—	—	417 927,13	2 157 484,34			
н209У	—	—	417 933,41	2 157 503,39			
н208У	—	—	417 941,01	2 157 525,96			
н212У	—	—	417 928,46	2 157 530,07			
н213У	—	—	417 904,63	2 157 463,90			
н210У	—	—	417 918,69	2 157 459,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	26,62	—	—
н211У	н209У	20,06		
н209У	н208У	23,82		
н208У	н212У	13,21		
н212У	н213У	70,33		
н213У	н210У	14,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104007:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(987,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) _____

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 _____

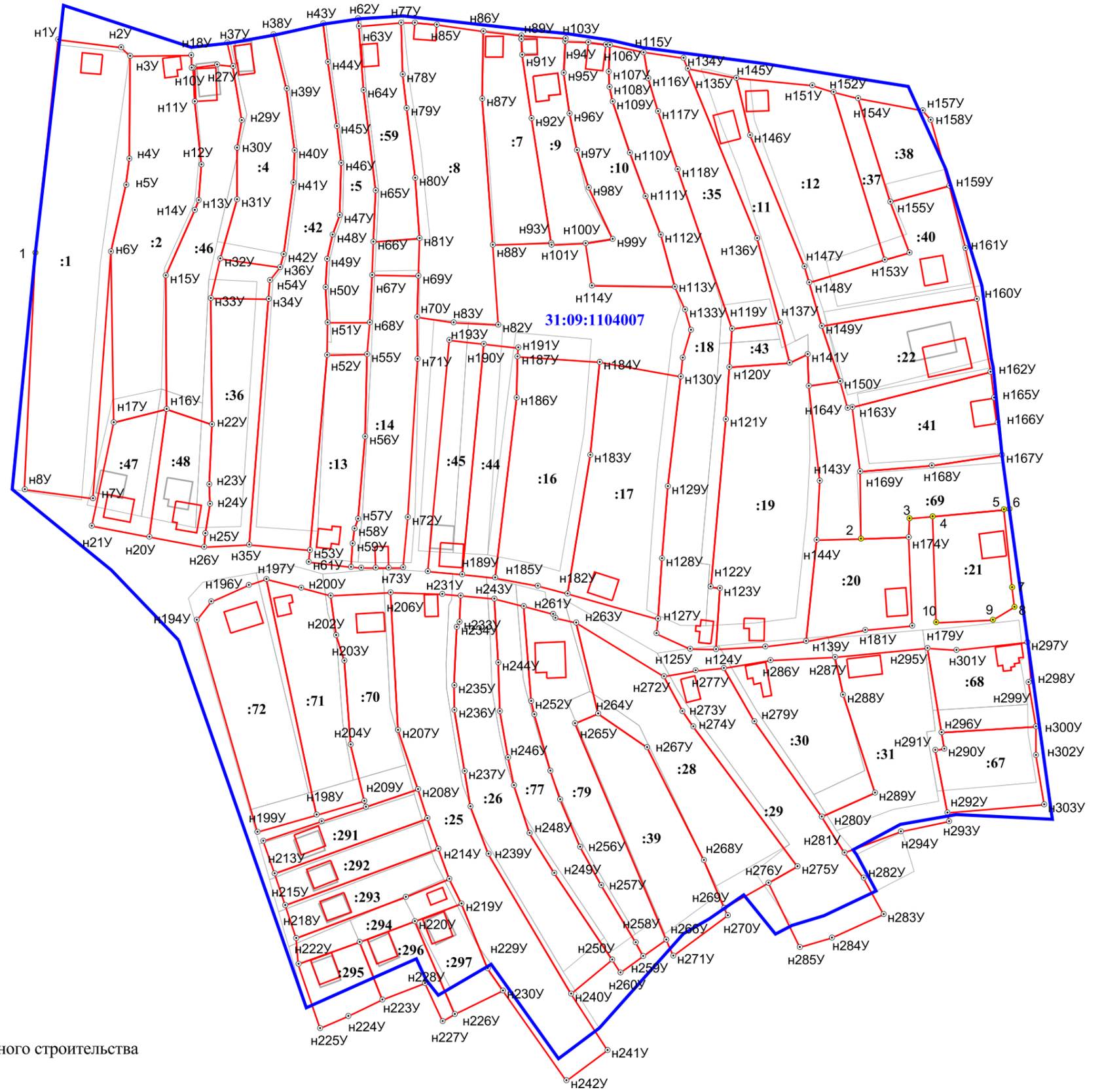
Зона № _____

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 31:09:1104007 в границах с.Подкопаевка Погореловского сельского поселения Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения

- граница уточняемого земельного участка, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :105** кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :101** кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
- н104У характерная точка границы земельного участка
- н96О характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 31:09:1104007 граница и номер кадастрового квартала

Масштаб 1: 2000