

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1104009

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

Дата подготовки карты-плана территории 10 июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04995347515

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Погореловского сельского поселения и городского поселения "Город Короча" Корочанского района Белгородской области	№ 79, от 3 февраля 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД), раздел 5 «Градостроительное зонирование», о кадастровом квартале 31:09:1104009	№ 786, от 21 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
3	Кадастровый план территории	№ б\н, от 14 декабря 2021 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	418 066,62	2 158 376,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226У	—	—	418 070,04	2 158 391,77			
н225У	—	—	418 062,62	2 158 395,59			
н224У	—	—	418 053,08	2 158 402,42			
н223У	—	—	418 034,67	2 158 417,23			
н229У	—	—	418 030,67	2 158 411,44			
н232У	—	—	418 026,12	2 158 404,87			
н235У	—	—	418 013,02	2 158 413,72			
н234У	—	—	417 989,04	2 158 434,13			
н233У	—	—	417 969,03	2 158 451,11			
н237У	—	—	417 960,60	2 158 437,22			
н238У	—	—	417 982,48	2 158 418,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	417 999,40	2 158 404,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240У	—	—	418 005,88	2 158 399,05			
н241У	—	—	418 016,88	2 158 390,05			
н242У	—	—	418 027,36	2 158 382,73			
н243У	—	—	418 030,66	2 158 386,51			
н244У	—	—	418 038,50	2 158 395,53			
н245У	—	—	418 045,72	2 158 389,31			
н246У	—	—	418 049,19	2 158 387,48			
н247У	—	—	418 048,55	2 158 383,79			
н248У	—	—	418 053,60	2 158 382,57			
н249У	—	—	418 059,86	2 158 381,31			
н250У	—	—	418 059,20	2 158 378,14			
н236У	—	—	418 066,62	2 158 376,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:29

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
н236У	н226У	15,62	—	—
н226У	н225У	8,35		
н225У	н224У	11,73		
н224У	н223У	23,63		
н223У	н229У	7,04		

1	2	3	4	5
н229У	н232У	7,99		
н232У	н235У	15,81		
н235У	н234У	31,49		
н234У	н233У	26,24		
н233У	н237У	16,25		
н237У	н238У	28,56		
н238У	н239У	22,21		
н239У	н240У	8,46		
н240У	н241У	14,21		
н241У	н242У	12,78	—	—
н242У	н243У	5,02		
н243У	н244У	11,95		
н244У	н245У	9,53		
н245У	н246У	3,92		
н246У	н247У	3,75		
н247У	н248У	5,20		
н248У	н249У	6,39		
н249У	н250У	3,24		
н250У	н236У	7,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1104009:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, с. Подкопаевка, ул. Мирная, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2133 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 133,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	233
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104009:127
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:30

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	418 184,50	2 158 382,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	418 184,93	2 158 409,96			
н135У	—	—	418 115,60	2 158 412,17			
н136У	—	—	418 085,07	2 158 414,64			
н133У	—	—	418 083,03	2 158 386,31			
н132У	—	—	418 123,66	2 158 384,97			
н131У	—	—	418 184,50	2 158 382,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:30

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

1	2	3	4	5
н131У	н134У	27,55	—	—
н134У	н135У	69,37		
н135У	н136У	30,63		
н136У	н133У	28,40		
н133У	н132У	40,65		
н132У	н131У	60,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1104009:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Подкопаевка, ул. Мирная, д. 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2755 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 755,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 877
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	122
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:235
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:36

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
н149У	—	—	418 153,04	2 158 439,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	—	—	418 153,72	2 158 446,03			
н155У	—	—	418 155,52	2 158 480,32			
н156У	—	—	418 137,13	2 158 483,61			
н157У	—	—	418 100,48	2 158 492,14			
н152У	—	—	418 086,98	2 158 444,71			
н151У	—	—	418 109,84	2 158 440,93			
н150У	—	—	418 131,45	2 158 439,26			
н149У	—	—	418 153,04	2 158 439,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н154У	6,26	—	—
н154У	н155У	34,34		
н155У	н156У	18,68		

1	2	3	4	5
н156У	н157У	37,63	—	—
н157У	н152У	49,31		
н152У	н151У	23,17		
н151У	н150У	21,67		
н150У	н149У	21,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1104009:36

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2810 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 810,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	310
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	31:09:1104009:105
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 31:09:1104009:20

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			
5	418 058,67	2 158 210,13	—	—	—	—	—			
4	418 064,28	2 158 235,01	—	—						
6	418 057,77	2 158 237,93	—	—						
7	418 046,92	2 158 244,69	—	—						
8	418 025,42	2 158 259,43	—	—						
9	417 999,00	2 158 278,68	—	—						
10	417 962,92	2 158 305,60	—	—						
11	417 953,53	2 158 289,92	—	—						
12	417 975,11	2 158 273,86	—	—						
13	418 002,06	2 158 252,65	—	—						
14	418 020,50	2 158 237,13	—	—						
15	418 032,46	2 158 230,83	—	—						
16	418 045,81	2 158 221,68	—	—						
н294У	—	—	418 056,66	2 158 209,61				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н293У	—	—	418 061,95	2 158 233,84						
н292У	—	—	418 055,44	2 158 236,76						
н291У	—	—	418 044,59	2 158 243,52						
н290У	—	—	418 023,09	2 158 258,26						

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	417 996,67	2 158 277,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н288У	—	—	417 967,25	2 158 299,46			
н295У	—	—	417 960,59	2 158 304,43			
н296У	—	—	417 951,20	2 158 288,75			
н297У	—	—	417 972,78	2 158 272,69			
н298У	—	—	417 999,73	2 158 251,48			
н299У	—	—	418 018,17	2 158 235,96			
н300У	—	—	418 030,13	2 158 229,66			
н301У	—	—	418 042,63	2 158 219,97			
н294У	—	—	418 056,66	2 158 209,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:20

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
н294У	н293У	24,80	—	—
н293У	н292У	7,13		
н292У	н291У	12,78		
н291У	н290У	26,07		
н290У	н289У	32,69		
н289У	н288У	36,71		
н288У	н295У	8,31		
н295У	н296У	18,28		
н296У	н297У	26,90		
н297У	н298У	34,30		

1	2	3	4	5
н298У	н299У	24,10	—	—
н299У	н300У	13,52		
н300У	н301У	15,82		
н301У	н294У	17,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2496 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 496,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:6

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
24	417 981,34	2 157 958,11	—	—	—	—	—
23	417 982,37	2 157 957,34	—	—			
28	417 993,25	2 157 975,22	—	—			
347	417 991,54	2 157 976,40	—	—			
348	417 953,27	2 158 002,40	—	—			
349	417 938,67	2 158 013,17	—	—			
350	417 891,05	2 158 054,17	—	—			
351	417 877,88	2 158 033,36	—	—			
269	417 918,98	2 158 001,85	—	—			
268	417 956,84	2 157 975,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	417 971,76	2 157 960,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н365У	—	—	417 982,64	2 157 978,61			
н370У	—	—	417 942,66	2 158 005,79			
н369У	—	—	417 928,06	2 158 016,57			
н368У	—	—	417 880,44	2 158 057,56			
н373У	—	—	417 867,27	2 158 036,75			
н374У	—	—	417 908,37	2 158 005,25			
н375У	—	—	417 946,23	2 157 978,85			
н372У	—	—	417 971,76	2 157 960,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н365У	20,93	—	—
н365У	н370У	48,34		
н370У	н369У	18,15		
н369У	н368У	62,83		
н368У	н373У	24,63		
н373У	н374У	51,78		
н374У	н375У	46,16		
н375У	н372У	31,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:6

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2777 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 777,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:24

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	12 162,31	9 148,00	—	—	—	—	—
32	12 123,30	9 163,71	—	—			
33	12 111,65	9 111,97	—	—			
34	12 102,83	9 070,40	—	—			
35	12 111,86	9 060,95	—	—			
36	12 132,25	9 050,20	—	—			
37	12 147,82	9 104,44	—	—			
н121У	—	—	418 080,38	2 158 336,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	418 078,89	2 158 295,01			
н120У	—	—	418 172,47	2 158 307,41			
н122У	—	—	418 179,99	2 158 322,00			
н123У	—	—	418 183,01	2 158 344,68			
н124У	—	—	418 126,80	2 158 340,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	418 080,38	2 158 336,79	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 31:09:1104009:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н119У	41,81	—	—
н119У	н120У	94,40		
н120У	н122У	16,41		
н122У	н123У	22,88		
н123У	н124У	56,34		
н124У	н121У	46,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3904 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 904,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:8

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
1229	418 001,75	2 158 009,71	418 001,75	2 158 009,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1239	417 991,26	2 158 018,18	417 991,26	2 158 018,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1238	417 979,98	2 158 026,97	417 979,98	2 158 026,97			
1237	417 969,37	2 158 034,52	417 969,37	2 158 034,52			
1236	417 908,30	2 158 078,67	417 908,30	2 158 078,67			
1245	417 900,94	2 158 068,58	417 900,94	2 158 068,58			
1246	417 982,69	2 158 006,35	417 982,69	2 158 006,35			
1247	417 995,10	2 157 999,02	417 995,10	2 157 999,02			
1229	418 001,75	2 158 009,71	418 001,75	2 158 009,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:8

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
1229	1239	13,48	—	—
1239	1238	14,30		
1238	1237	13,02		
1237	1236	75,36		
1236	1245	12,49		
1245	1246	102,74		
1246	1247	14,41		
1247	1229	12,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:8

№ 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	1600 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:64

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	418 176,40	2 158 122,87	—	—	—	—	—
363	418 172,88	2 158 166,37	—	—			
364	418 090,57	2 158 143,79	—	—			
360	418 079,27	2 158 146,24	—	—			
359	418 075,67	2 158 130,35	—	—			
365	418 076,36	2 158 130,02	—	—			
366	418 074,48	2 158 121,40	—	—			
367	418 095,02	2 158 116,37	—	—			
368	418 122,54	2 158 115,15	—	—			
369	418 152,58	2 158 118,81	—	—			
н80У	—	—	418 172,66	2 158 166,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	418 153,38	2 158 162,99			
н82У	—	—	418 135,65	2 158 157,79			
н83У	—	—	418 089,29	2 158 145,23			
н84У	—	—	418 078,91	2 158 147,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	418 078,25	2 158 145,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	418 077,07	2 158 145,23			
н77У	—	—	418 071,04	2 158 124,38			
н76У	—	—	418 095,47	2 158 116,98			
н75У	—	—	418 113,36	2 158 116,30			
н74У	—	—	418 123,74	2 158 116,45			
н73У	—	—	418 151,49	2 158 120,47			
н72У	—	—	418 176,05	2 158 125,41			
н80У	—	—	418 172,66	2 158 166,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	19,56	—	—
н81У	н82У	18,48		
н82У	н83У	48,03		
н83У	н84У	10,56		
н84У	н85У	2,04		
н85У	н86У	1,18		
н86У	н77У	21,70		
н77У	н76У	25,53		
н76У	н75У	17,90		
н75У	н74У	10,38		
н74У	н73У	28,04		
н73У	н72У	25,05		

1	2	3	4	5
н72У	н80У	40,99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3585 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 585,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	418 124,06	2 158 551,35	—	—	—	—	—
378	418 089,07	2 158 567,88	—	—			
376	418 072,55	2 158 532,47	—	—			
379	418 079,80	2 158 526,83	—	—			
380	418 085,83	2 158 523,72	—	—			
381	418 100,39	2 158 516,20	—	—			
382	418 115,95	2 158 535,74	—	—			
н191У	—	—	418 123,01	2 158 550,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н192У	—	—	418 087,68	2 158 568,45			
н193У	—	—	418 070,24	2 158 532,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	418 079,10	2 158 526,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	418 085,13	2 158 523,18			
н196У	—	—	418 099,69	2 158 515,66			
н197У	—	—	418 113,93	2 158 537,07			
н191У	—	—	418 123,01	2 158 550,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:40

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
н191У	н192У	39,42	—	—
н192У	н193У	40,36		
н193У	н194У	10,57		
н194У	н195У	6,78		
н195У	н196У	16,39		
н196У	н197У	25,71		
н197У	н191У	16,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:40

№ 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	1520 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 520,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:92

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
385	418 079,81	2 158 273,26	—	—	—	—	—
384	418 079,40	2 158 269,11	—	—			
383	418 078,37	2 158 257,95	—	—			
389	418 172,74	2 158 288,82	—	—			
390	418 173,65	2 158 294,91	—	—			
391	418 119,26	2 158 284,69	—	—			
392	418 119,42	2 158 278,29	—	—			
н112У	—	—	418 076,85	2 158 273,72			
н113У	—	—	418 076,44	2 158 269,57			
н111У	—	—	418 076,36	2 158 261,68			
н110У	—	—	418 087,10	2 158 262,23			
н109У	—	—	418 169,78	2 158 289,28			
н114У	—	—	418 170,69	2 158 295,37			
н115У	—	—	418 116,30	2 158 285,15			
н116У	—	—	418 116,46	2 158 278,75			
н112У	—	—	418 076,85	2 158 273,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	4,17	—	—
н113У	н111У	7,89		
н111У	н110У	10,75		
н110У	н109У	86,99		
н109У	н114У	6,16		
н114У	н115У	55,34		
н115У	н116У	6,40		
н116У	н112У	39,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	938 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(938,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:47

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	418 133,68	2 158 539,26	—	—	—	—	—
398	418 125,88	2 158 519,11	—	—			
399	418 154,84	2 158 512,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
400	418 156,38	2 158 520,32	—	—	—	—	—
395	418 190,73	2 158 518,81	—	—			
394	418 192,45	2 158 530,39	—	—			
393	418 156,03	2 158 533,01	—	—			
392	418 139,58	2 158 537,62	—	—			
н163У	—	—	418 128,43	2 158 538,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	—	—	418 121,04	2 158 518,85			
н165У	—	—	418 144,77	2 158 512,16			
н166У	—	—	418 157,66	2 158 508,83			
н167У	—	—	418 159,20	2 158 517,15			
н168У	—	—	418 188,85	2 158 515,84			
н169У	—	—	418 190,29	2 158 527,42			
н170У	—	—	418 158,85	2 158 529,84			
н171У	—	—	418 142,40	2 158 534,45			
н163У	—	—	418 128,43	2 158 538,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:47

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
н163У	н164У	21,20	—	—
н164У	н165У	24,65		
н165У	н166У	13,31		
н166У	н167У	8,46		
н167У	н168У	29,68		

1	2	3	4	5
н168У	н169У	11,67	—	—
н169У	н170У	31,53		
н170У	н171У	17,08		
н171У	н163У	14,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:47

№ 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	1109 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 109,00)} = 12$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 13965-НКЛ/3, от 19 февраля 2015 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:54

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
402	418 077,69	2 158 250,57	—	—	—	—	—
401	418 079,71	2 158 240,17	—	—			
231	418 110,49	2 158 253,79	—	—			
232	418 171,40	2 158 279,75	—	—			
389	418 172,74	2 158 288,82	—	—			
383	418 078,37	2 158 257,95	—	—			
н104У	—	—	418 077,98	2 158 238,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н107У	—	—	418 111,05	2 158 254,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	418 166,55	2 158 280,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	418 168,78	2 158 281,31			
н109У	—	—	418 169,78	2 158 289,28			
н110У	—	—	418 087,10	2 158 262,23			
н111У	—	—	418 076,36	2 158 261,68			
н104У	—	—	418 077,98	2 158 238,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н107У	36,48	—	—
н107У	н106У	61,25		
н106У	н108У	2,50		
н108У	н109У	8,03		
н109У	н110У	86,99		
н110У	н111У	10,75		
н111У	н104У	22,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1310 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 310,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:119

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	418 063,22	2 158 114,43	—	—	—	—	
409	418 065,96	2 158 127,28	—	—			
н 5	418 058,00	2 158 133,38	—	—			
н 4	418 046,16	2 158 142,43	—	—			
н 3	418 052,36	2 158 150,53	—	—			
н 2	418 052,96	2 158 151,34	—	—			
3	418 034,02	2 158 165,82	—	—			
4	417 990,65	2 158 195,57	—	—			
5	417 935,28	2 158 227,89	—	—			
6	417 930,73	2 158 206,08	—	—			
7	417 982,53	2 158 173,20	—	—			
8	418 021,43	2 158 144,26	—	—			
9	418 025,03	2 158 141,62	—	—			
10	418 036,35	2 158 135,22	—	—			
11	418 046,09	2 158 128,24	—	—			
н320У	—	—	418 057,58	2 158 124,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н319У	—	—	418 032,57	2 158 142,97			
н318У	—	—	418 040,85	2 158 154,10			
н317У	—	—	418 025,99	2 158 163,47			
н316У	—	—	417 982,96	2 158 194,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	417 927,59	2 158 227,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н314У	—	—	417 917,65	2 158 232,73			
н325У	—	—	417 906,88	2 158 211,45			
н326У	—	—	417 974,84	2 158 172,47			
н327У	—	—	417 987,71	2 158 163,98			
н328У	—	—	418 011,65	2 158 146,39			
н329У	—	—	418 022,81	2 158 137,89			
н330У	—	—	418 055,53	2 158 113,70			
н320У	—	—	418 057,58	2 158 124,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н319У	31,16	—	—
н319У	н318У	13,87		
н318У	н317У	17,57		
н317У	н316У	53,25		
н316У	н315У	64,11		
н315У	н314У	11,39		
н314У	н325У	23,85		
н325У	н326У	78,35		
н326У	н327У	15,42		
н327У	н328У	29,71		
н328У	н329У	14,03		
н329У	н330У	40,69		

1	2	3	4	5
н330У	н320У	10,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:119

№ 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	3670 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 670,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:97

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	418 025,49	2 158 403,28	—	—	—	—	—
1	418 030,04	2 158 409,85	—	—			
2	417 976,16	2 158 457,50	—	—			
5	417 968,40	2 158 449,52	—	—			
6	417 988,41	2 158 432,54	—	—			
7	418 012,39	2 158 412,13	—	—			
н232У	—	—	418 026,12	2 158 404,87			
н229У	—	—	418 030,67	2 158 411,44			
н231У	—	—	417 976,79	2 158 459,09			
н233У	—	—	417 969,03	2 158 451,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	417 989,04	2 158 434,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н235У	—	—	418 013,02	2 158 413,72			
н232У	—	—	418 026,12	2 158 404,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н229У	7,99	—	—
н229У	н231У	71,93		
н231У	н233У	11,13		
н233У	н234У	26,24		
н234У	н235У	31,49		
н235У	н232У	15,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(742,00)} = 10$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40338405/3112, от 27 ноября 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:21

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
417	418 067,12	2 158 267,10	—	—	—	—	—
2	418 052,86	2 158 276,93	—	—			
3	418 040,60	2 158 285,59	—	—			
4	418 035,54	2 158 289,43	—	—			
н 5	417 986,79	2 158 324,35	—	—			
н 6	417 969,61	2 158 300,61	—	—			
9	417 999,00	2 158 278,68	—	—			
8	418 025,42	2 158 259,43	—	—			
7	418 046,92	2 158 244,69	—	—			
6	418 057,77	2 158 237,93	—	—			
4	418 064,28	2 158 235,01	—	—			
н282У	—	—	418 064,79	2 158 265,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н287У	—	—	418 050,53	2 158 275,76			
н286У	—	—	418 038,27	2 158 284,42			
н285У	—	—	418 033,21	2 158 288,26			
н284У	—	—	417 984,65	2 158 323,05			
н288У	—	—	417 967,25	2 158 299,46			
н289У	—	—	417 996,67	2 158 277,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	418 023,09	2 158 258,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н291У	—	—	418 044,59	2 158 243,52			
н292У	—	—	418 055,44	2 158 236,76			
н293У	—	—	418 061,95	2 158 233,84			
н282У	—	—	418 064,79	2 158 265,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:21

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
н282У	н287У	17,32	—	—
н287У	н286У	15,01		
н286У	н285У	6,35		
н285У	н284У	59,74		
н284У	н288У	29,31		
н288У	н289У	36,71		
н289У	н290У	32,69		
н290У	н291У	26,07		
н291У	н292У	12,78		
н292У	н293У	7,13		
н293У	н282У	32,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:21

№ 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	3198 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 198,00)} = 20$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 45089865/3112, от 25 июня 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) № 43471884/3112, от 19 апреля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 42707482/3112, от 19 марта 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 № 37003091/3112, от 19 июня 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405821/3112, от 8 февраля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:37

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	418 114,22	2 158 518,25	—	—	—	—	—
422	418 104,46	2 158 494,37	—	—			
112	418 141,11	2 158 485,84	—	—			
113	418 159,50	2 158 482,55	—	—			
114	418 157,70	2 158 448,26	—	—			
115	418 197,62	2 158 449,46	—	—			
116	418 211,30	2 158 502,32	—	—			
117	418 169,01	2 158 508,13	—	—			
118	418 125,76	2 158 515,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	418 110,24	2 158 516,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157У	—	—	418 100,48	2 158 492,14			
н156У	—	—	418 137,13	2 158 483,61			
н155У	—	—	418 155,52	2 158 480,32			
н154У	—	—	418 153,72	2 158 446,03			
н159У	—	—	418 193,64	2 158 447,23			
н160У	—	—	418 207,32	2 158 500,09			
н161У	—	—	418 165,03	2 158 505,90			
н162У	—	—	418 121,78	2 158 512,85			
н158У	—	—	418 110,24	2 158 516,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:37

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
н158У	н157У	25,80	—	—
н157У	н156У	37,63		
н156У	н155У	18,68		
н155У	н154У	34,34		
н154У	н159У	39,94		
н159У	н160У	54,60		
н160У	н161У	42,69		
н161У	н162У	43,80		
н162У	н158У	11,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:37

№ 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	3939 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 939,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:61

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
384	418 223,35	2 158 528,12	—	—	—	—	—
385	418 224,31	2 158 546,20	—	—			
386	418 164,99	2 158 550,74	—	—			
387	418 149,54	2 158 553,24	—	—			
388	418 140,21	2 158 555,08	—	—			
389	418 139,41	2 158 553,34	—	—			
390	418 137,29	2 158 547,87	—	—			
391	418 133,68	2 158 539,26	—	—			
392	418 139,58	2 158 537,62	—	—			
393	418 156,03	2 158 533,01	—	—			
394	418 192,45	2 158 530,39	—	—			
н175У	—	—	418 168,99	2 158 549,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	418 155,70	2 158 550,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	418 135,18	2 158 554,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163У	—	—	418 128,43	2 158 538,72			
н171У	—	—	418 142,40	2 158 534,45			
н170У	—	—	418 158,85	2 158 529,84			
н169У	—	—	418 190,29	2 158 527,42			
н174У	—	—	418 212,38	2 158 526,29			
н178У	—	—	418 213,65	2 158 546,74			
н175У	—	—	418 168,99	2 158 549,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	13,38	—	—
н176У	н177У	20,92		
н177У	н163У	17,29		
н163У	н171У	14,61		
н171У	н170У	17,08		
н170У	н169У	31,53		
н169У	н174У	22,12		
н174У	н178У	20,49		
н178У	н175У	44,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1615 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 615,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:13

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
431	418 056,35	2 158 100,11	—	—	—	—	—
410	418 063,22	2 158 114,43	—	—			
11	418 046,09	2 158 128,24	—	—			
10	418 036,35	2 158 135,22	—	—			
9	418 025,03	2 158 141,62	—	—			
8	418 021,43	2 158 144,26	—	—			
7	417 982,53	2 158 173,20	—	—			
6	417 930,73	2 158 206,08	—	—			
292	417 919,71	2 158 155,00	—	—			
293	417 927,28	2 158 148,73	—	—			
294	417 981,70	2 158 109,68	—	—			
234	417 990,63	2 158 123,77	—	—			
295	417 978,90	2 158 134,11	—	—			
296	417 980,20	2 158 154,78	—	—			
297	418 033,93	2 158 117,43	—	—			
н330У	—	—	418 055,53	2 158 113,70			
н329У	—	—	418 022,81	2 158 137,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	418 011,65	2 158 146,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н327У	—	—	417 987,71	2 158 163,98			
н326У	—	—	417 974,84	2 158 172,47			
н325У	—	—	417 906,88	2 158 211,45			
н331У	—	—	417 912,02	2 158 154,27			
н332У	—	—	417 919,59	2 158 148,00			
н333У	—	—	417 973,46	2 158 109,42			
н334У	—	—	417 982,94	2 158 123,04			
н335У	—	—	417 971,21	2 158 133,38			
н336У	—	—	417 972,51	2 158 154,05			
н337У	—	—	418 026,24	2 158 116,70			
н338У	—	—	418 048,66	2 158 099,38			
н330У	—	—	418 055,53	2 158 113,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:13

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
н330У	н329У	40,69	—	—
н329У	н328У	14,03		
н328У	н327У	29,71		
н327У	н326У	15,42		
н326У	н325У	78,35		

1	2	3	4	5
н325У	н331У	57,41	—	—
н331У	н332У	9,83		
н332У	н333У	66,26		
н333У	н334У	16,59		
н334У	н335У	15,64		
н335У	н336У	20,71		
н336У	н337У	65,44		
н337У	н338У	28,33		
н338У	н330У	15,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:13

№ 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	5398 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 398,00)} = 26$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке от 28 октября 2013 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:31

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	418 034,04	2 158 415,64	—	—	—	—	—
408	418 052,45	2 158 400,83	—	—			
409	418 061,99	2 158 394,00	—	—			
401	418 070,09	2 158 389,75	—	—			
437	418 073,18	2 158 409,94	—	—			
403	418 063,35	2 158 416,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
404	418 051,29	2 158 426,51	—	—	—	—	—
405	418 034,51	2 158 441,47	—	—			
406	417 994,06	2 158 477,60	—	—			
407	417 980,58	2 158 463,03	—	—			
97	418 010,76	2 158 435,99	—	—			
н223У	—	—	418 034,67	2 158 417,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224У	—	—	418 053,08	2 158 402,42			
н225У	—	—	418 062,62	2 158 395,59			
н226У	—	—	418 070,04	2 158 391,77			
н222У	—	—	418 072,12	2 158 413,44			
н221У	—	—	418 060,87	2 158 417,57			
н220У	—	—	418 025,90	2 158 449,65			
н219У	—	—	417 995,65	2 158 480,28			
н227У	—	—	417 981,21	2 158 464,62			
н230У	—	—	417 981,72	2 158 464,16			
н228У	—	—	418 011,39	2 158 437,58			
н223У	—	—	418 034,67	2 158 417,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:31

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
н223У	н224У	23,63	—	—

1	2	3	4	5
н224У	н225У	11,73	—	—
н225У	н226У	8,35		
н226У	н222У	21,77		
н222У	н221У	11,98		
н221У	н220У	47,46		
н220У	н219У	43,05		
н219У	н227У	21,30		
н227У	н230У	0,69		
н230У	н228У	39,83		
н228У	н223У	30,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:31

№ 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	2051 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 051,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:125

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
9	417 940,85	2 158 260,21	—	—	—	—	—
10	417 929,02	2 158 231,54	—	—			
5	417 935,28	2 158 227,89	—	—			
4	417 990,65	2 158 195,57	—	—			
3	418 034,02	2 158 165,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	418 048,88	2 158 154,46	—	—	—	—	—
н 1	418 062,81	2 158 179,44	—	—			
7	418 055,68	2 158 182,80	—	—			
8	418 019,47	2 158 207,52	—	—			
н304У	—	—	417 933,52	2 158 264,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н314У	—	—	417 917,65	2 158 232,73			
н315У	—	—	417 927,59	2 158 227,16			
н316У	—	—	417 982,96	2 158 194,84			
н317У	—	—	418 025,99	2 158 163,47			
н318У	—	—	418 040,85	2 158 154,10			
н312У	—	—	418 054,79	2 158 178,15			
н311У	—	—	418 047,99	2 158 182,07			
н310У	—	—	418 028,18	2 158 195,23			
н309У	—	—	418 021,24	2 158 200,38			
н308У	—	—	418 012,98	2 158 207,08			
н307У	—	—	418 005,46	2 158 212,53			
н306У	—	—	417 992,70	2 158 223,04			
н305У	—	—	417 991,78	2 158 224,11			
н304У	—	—	417 933,52	2 158 264,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н314У	35,26	—	—
н314У	н315У	11,39		
н315У	н316У	64,11		
н316У	н317У	53,25		
н317У	н318У	17,57		
н318У	н312У	27,80		
н312У	н311У	7,85		
н311У	н310У	23,78		
н310У	н309У	8,64		
н309У	н308У	10,64		
н308У	н307У	9,29		
н307У	н306У	16,53		
н306У	н305У	1,41		
н305У	н304У	70,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:125

№ 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	4395 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 395,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	418 084,33	2 158 216,55	—	—	—	—	—
103	418 086,00	2 158 187,18	—	—			
104	418 097,36	2 158 188,89	—	—			
105	418 101,19	2 158 190,16	—	—			
106	418 119,29	2 158 201,08	—	—			
107	418 132,41	2 158 207,04	—	—			
108	418 147,76	2 158 215,42	—	—			
109	418 146,71	2 158 245,69	—	—			
н99У	—	—	418 080,01	2 158 186,11			
н98У	—	—	418 090,42	2 158 187,24			
н97У	—	—	418 098,03	2 158 190,10			
н96У	—	—	418 116,03	2 158 201,44			
н95У	—	—	418 132,06	2 158 209,58			
н94У	—	—	418 147,34	2 158 217,94			
н101У	—	—	418 146,36	2 158 248,23			
н102У	—	—	418 078,66	2 158 215,19			
н103У	—	—	418 079,15	2 158 198,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	418 080,01	2 158 186,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н98У	10,47	—	—
н98У	н97У	8,13		
н97У	н96У	21,27		
н96У	н95У	17,98		
н95У	н94У	17,42		
н94У	н101У	30,31		
н101У	н102У	75,33		
н102У	н103У	16,34		
н103У	н99У	12,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:49

№ 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	2185 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 185,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:69

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
363	418 172,88	2 158 166,37	—	—	—	—	—
442	418 171,98	2 158 177,55	—	—			
443	418 165,44	2 158 175,09	—	—			
444	418 164,15	2 158 183,68	—	—			
445	418 162,36	2 158 195,61	—	—			
446	418 101,03	2 158 164,43	—	—			
447	418 081,92	2 158 162,43	—	—			
448	418 081,88	2 158 159,72	—	—			
449	418 080,43	2 158 151,38	—	—			
360	418 079,27	2 158 146,24	—	—			
364	418 090,57	2 158 143,79	—	—			
н87У	—	—	418 162,01	2 158 198,15			
н88У	—	—	418 101,29	2 158 165,23			
н89У	—	—	418 094,36	2 158 162,13			
н90У	—	—	418 079,50	2 158 163,37			
н84У	—	—	418 078,91	2 158 147,18			
н83У	—	—	418 089,29	2 158 145,23			
н82У	—	—	418 135,65	2 158 157,79			
н81У	—	—	418 153,38	2 158 162,99			
н80У	—	—	418 172,66	2 158 166,26			
н91У	—	—	418 171,63	2 158 180,09			
н92У	—	—	418 165,09	2 158 177,63			
н93У	—	—	418 163,80	2 158 186,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	418 162,01	2 158 198,15	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 31:09:1104009:69

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
н87У	н88У	69,07	—	—
н88У	н89У	7,59		
н89У	н90У	14,91		
н90У	н84У	16,20		
н84У	н83У	10,56		
н83У	н82У	48,03		
н82У	н81У	18,48		
н81У	н80У	19,56		
н80У	н91У	13,87		
н91У	н92У	6,99		
н92У	н93У	8,69		
н93У	н87У	12,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:69

№ 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	2044 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 044,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:58

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	418 011,39	2 158 010,58	—	—	—	—	—
458	418 024,91	2 158 033,56	—	—			
453	418 018,42	2 158 037,34	—	—			
329	417 990,34	2 158 054,75	—	—			
330	417 965,99	2 158 071,91	—	—			
331	417 904,75	2 158 112,52	—	—			
332	417 893,36	2 158 096,21	—	—			
301	417 918,30	2 158 078,32	—	—			
300	417 947,44	2 158 057,66	—	—			
1229	—	—	418 001,75	2 158 009,71			
н352У	—	—	418 016,21	2 158 034,22			
н353У	—	—	418 009,72	2 158 038,00			
н354У	—	—	417 981,64	2 158 055,41			
н355У	—	—	417 957,29	2 158 072,57			
н356У	—	—	417 896,05	2 158 113,18			
н357У	—	—	417 884,66	2 158 096,87			
1236	—	—	417 908,30	2 158 078,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
1237	—	—	417 969,37	2 158 034,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1238	—	—	417 979,98	2 158 026,97			
1239	—	—	417 991,26	2 158 018,18			
1229	—	—	418 001,75	2 158 009,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1229	н352У	28,46	—	—
н352У	н353У	7,51		
н353У	н354У	33,04		
н354У	н355У	29,79		
н355У	н356У	73,48		
н356У	н357У	19,89		
н357У	1236	29,83		
1236	1237	75,36		
1237	1238	13,02		
1238	1239	14,30		
1239	1229	13,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3412 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 412,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	418 074,48	2 158 121,40	—	—	—	—	—
463	418 070,39	2 158 110,06	—	—			
462	418 067,95	2 158 101,83	—	—			
209	418 089,37	2 158 092,42	—	—			
210	418 106,41	2 158 090,16	—	—			
211	418 122,60	2 158 085,62	—	—			
196	418 155,18	2 158 084,75	—	—			
206	418 174,29	2 158 087,99	—	—			
205	418 172,64	2 158 122,22	—	—			
369	418 152,58	2 158 118,81	—	—			
368	418 122,54	2 158 115,15	—	—			
367	418 095,02	2 158 116,37	—	—			
н60У	—	—	418 061,09	2 158 099,14			
н59У	—	—	418 089,02	2 158 094,96			
н58У	—	—	418 104,46	2 158 092,21			
н57У	—	—	418 146,37	2 158 085,22			
н71У	—	—	418 176,66	2 158 093,23			
н70У	—	—	418 175,90	2 158 122,67			
н72У	—	—	418 176,05	2 158 125,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	418 151,49	2 158 120,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	418 123,74	2 158 116,45			
н75У	—	—	418 113,36	2 158 116,30			
н76У	—	—	418 095,47	2 158 116,98			
н77У	—	—	418 071,04	2 158 124,38			
н78У	—	—	418 065,21	2 158 104,99			
н79У	—	—	418 062,67	2 158 105,65			
н60У	—	—	418 061,09	2 158 099,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	28,24	—	—
н59У	н58У	15,68		
н58У	н57У	42,49		
н57У	н71У	31,33		
н71У	н70У	29,45		
н70У	н72У	2,74		
н72У	н73У	25,05		
н73У	н74У	28,04		
н74У	н75У	10,38		
н75У	н76У	17,90		
н76У	н77У	25,53		
н77У	н78У	20,25		
н78У	н79У	2,62		
н79У	н60У	6,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3135 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 135,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:57

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
240	417 978,78	2 158 105,06	—	—	—	—	—
294	417 981,70	2 158 109,68	—	—			
293	417 927,28	2 158 148,73	—	—			
308	417 914,34	2 158 126,28	—	—			
309	417 985,29	2 158 072,20	—	—			
310	418 014,18	2 158 050,99	—	—			
470	418 031,25	2 158 044,18	—	—			
473	418 038,31	2 158 061,31	—	—			
242	418 024,28	2 158 069,60	—	—			
241	418 002,46	2 158 087,33	—	—			
н346У	—	—	418 030,62	2 158 060,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н345У	—	—	418 016,59	2 158 068,87			
н344У	—	—	417 994,77	2 158 086,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	417 970,65	2 158 105,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н333У	—	—	417 973,46	2 158 109,42			
н332У	—	—	417 919,59	2 158 148,00			
н347У	—	—	417 906,65	2 158 125,55			
н348У	—	—	417 977,60	2 158 071,47			
н349У	—	—	418 006,49	2 158 050,26			
н350У	—	—	418 022,68	2 158 043,65			
н346У	—	—	418 030,62	2 158 060,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н345У	16,30	—	—
н345У	н344У	28,12		
н344У	н343У	30,40		
н343У	н333У	5,15		
н333У	н332У	66,26		
н332У	н347У	25,91		
н347У	н348У	89,21		
н348У	н349У	35,84		
н349У	н350У	17,49		
н350У	н346У	18,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:57

№ 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	3397 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 397,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:39

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
н177У	—	—	418 135,18	2 158 554,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	418 155,70	2 158 550,56			
н175У	—	—	418 168,99	2 158 549,02			
н178У	—	—	418 213,65	2 158 546,74			
н179У	—	—	418 215,81	2 158 568,53			
917	418 212,71	2 158 570,03	418 212,71	2 158 570,03			
918	418 200,68	2 158 572,03	418 200,68	2 158 572,03			
919	418 200,12	2 158 576,40	418 200,12	2 158 576,40			
н 9	418 177,31	2 158 587,95	—	—			
н 10	418 153,73	2 158 592,59	—	—			
477	418 150,54	2 158 593,10	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
476	418 144,65	2 158 571,85	—	—	—	—	—
н 3	418 139,16	2 158 555,29	—	—			
388	418 140,21	2 158 555,08	—	—			
387	418 149,54	2 158 553,24	—	—			
386	418 164,99	2 158 550,74	—	—			
н 4	418 219,61	2 158 546,56	—	—			
н 5	418 220,87	2 158 565,88	—	—			
н183У	—	—	418 177,91	2 158 585,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	418 152,05	2 158 591,52			
н185У	—	—	418 148,79	2 158 592,11			
н177У	—	—	418 135,18	2 158 554,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:39

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
н177У	н176У	20,92	—	—
н176У	н175У	13,38		
н175У	н178У	44,72		
н178У	н179У	21,90		
н179У	917	3,44		
917	918	12,20		
918	919	4,41		
919	н183У	24,09		
н183У	н184У	26,50		
н184У	н185У	3,31		
н185У	н177У	39,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:39

№ 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	2497 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 497,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:34

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	418 091,06	2 158 426,25	—	—	—	—	—
483	418 089,33	2 158 413,51	—	—			
131	418 119,86	2 158 411,04	—	—			
132	418 189,19	2 158 408,83	—	—			
133	418 188,58	2 158 426,47	—	—			
134	418 107,30	2 158 428,62	—	—			
135	418 107,31	2 158 428,02	—	—			
136	418 101,08	2 158 428,35	—	—			
137	418 100,82	2 158 425,14	—	—			
н137У	—	—	418 086,80	2 158 427,38			
н136У	—	—	418 085,07	2 158 414,64			
н135У	—	—	418 115,60	2 158 412,17			
н134У	—	—	418 184,93	2 158 409,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	418 184,32	2 158 427,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139У	—	—	418 103,04	2 158 429,75			
н140У	—	—	418 103,05	2 158 429,15			
н141У	—	—	418 096,82	2 158 429,48			
н142У	—	—	418 096,56	2 158 426,27			
н137У	—	—	418 086,80	2 158 427,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н136У	12,86	—	—
н136У	н135У	30,63		
н135У	н134У	69,37		
н134У	н138У	17,65		
н138У	н139У	81,31		
н139У	н140У	0,60		
н140У	н141У	6,24		
н141У	н142У	3,22		
н142У	н137У	9,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1654 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 654,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:12

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
18	11 907,47	9 255,73	—	—	—	—	—
19	11 887,19	9 262,31	—	—			
20	11 882,45	9 266,89	—	—			
21	11 839,73	9 283,81	—	—			
22	11 826,29	9 248,45	—	—			
23	11 897,34	9 225,70	—	—			
н33У	—	—	418 132,62	2 157 993,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	418 127,18	2 158 018,19			
н35У	—	—	418 128,40	2 158 024,67			
н36У	—	—	418 125,36	2 158 040,16			
н37У	—	—	418 122,87	2 158 052,39			
н38У	—	—	418 118,80	2 158 066,69			
н39У	—	—	418 086,87	2 158 060,10			
н40У	—	—	418 082,54	2 158 050,35			
н41У	—	—	418 084,97	2 158 046,76			
н42У	—	—	418 090,64	2 158 036,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	418 095,69	2 158 000,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	418 098,12	2 157 989,07			
н33У	—	—	418 132,62	2 157 993,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:12

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
н33У	н34У	24,96	—	—
н34У	н35У	6,59		
н35У	н36У	15,79		
н36У	н37У	12,48		
н37У	н38У	14,87		
н38У	н39У	32,60		
н39У	н40У	10,67		
н40У	н41У	4,34		
н41У	н42У	12,15		
н42У	н43У	36,20		
н43У	н44У	11,35		
н44У	н33У	34,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:12

№ 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	2590 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 590,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:67

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
492	418 195,14	2 158 364,44	—	—	—	—	—
493	418 196,47	2 158 383,55	—	—			
494	418 158,34	2 158 384,72	—	—			
488	418 085,51	2 158 387,79	—	—			
487	418 082,30	2 158 363,00	—	—			
н127У	—	—	418 079,48	2 158 363,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	418 124,54	2 158 363,00			
н125У	—	—	418 193,64	2 158 364,62			
н130У	—	—	418 196,03	2 158 381,92			
н131У	—	—	418 184,50	2 158 382,41			
н132У	—	—	418 123,66	2 158 384,97			
н133У	—	—	418 083,03	2 158 386,31			
н127У	—	—	418 079,48	2 158 363,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:67

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

1	2	3	4	5
н127У	н126У	45,06	—	—
н126У	н125У	69,12		
н125У	н130У	17,46		
н130У	н131У	11,54		
н131У	н132У	60,89		
н132У	н133У	40,65		
н133У	н127У	23,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:67

№ 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	2357 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 357,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:50

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	418 126,16	2 158 553,03	—	—	—	—	—
495	418 130,32	2 158 563,27	—	—			
176	418 142,78	2 158 593,78	—	—			
177	418 117,70	2 158 618,04	—	—			
178	418 093,89	2 158 567,52	—	—			
н186У	—	—	418 122,94	2 158 554,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	418 127,10	2 158 564,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н188У	—	—	418 139,56	2 158 595,18			
н189У	—	—	418 114,19	2 158 618,43			
н190У	—	—	418 090,67	2 158 568,92			
н186У	—	—	418 122,94	2 158 554,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	11,05	—	—
н187У	н188У	32,96		
н188У	н189У	34,41		
н189У	н190У	54,81		
н190У	н186У	35,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1679 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 679,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:55

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
514	418 081,85	2 158 294,55	—	—	—	—	—
513	418 080,09	2 158 276,25	—	—			
257	418 174,09	2 158 297,88	—	—			
233	418 175,43	2 158 306,95	—	—			
н119У	—	—	418 078,89	2 158 295,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	418 077,13	2 158 276,71			
н118У	—	—	418 171,13	2 158 298,34			
н120У	—	—	418 172,47	2 158 307,41			
н119У	—	—	418 078,89	2 158 295,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н117У	18,38	—	—
н117У	н118У	96,46		
н118У	н120У	9,17		
н120У	н119У	94,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:55

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1257 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 257,00)} = 12$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: договор об ипотеки от 13 августа 2012 г.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:95

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	418 067,59	2 158 367,09	—	—	—	—	—
2	418 068,95	2 158 378,42	—	—			
3	418 061,53	2 158 380,03	—	—			
4	418 062,19	2 158 383,20	—	—			
5	418 055,93	2 158 384,46	—	—			
6	418 050,88	2 158 385,68	—	—			
7	418 051,52	2 158 389,37	—	—			
8	418 048,05	2 158 391,20	—	—			
9	418 040,83	2 158 397,42	—	—			
10	418 032,99	2 158 388,40	—	—			
9	418 040,93	2 158 381,90	—	—			
8	418 050,33	2 158 378,56	—	—			
7	418 051,71	2 158 377,97	—	—			
6	418 050,10	2 158 374,26	—	—			
5	418 058,85	2 158 371,47	—	—			
4	418 063,35	2 158 370,50	—	—			
3	418 062,89	2 158 367,96	—	—			
2	418 067,22	2 158 367,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	418 065,26	2 158 365,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н236У	—	—	418 066,62	2 158 376,53			
н250У	—	—	418 059,20	2 158 378,14			
н249У	—	—	418 059,86	2 158 381,31			
н248У	—	—	418 053,60	2 158 382,57			
н247У	—	—	418 048,55	2 158 383,79			
н246У	—	—	418 049,19	2 158 387,48			
н245У	—	—	418 045,72	2 158 389,31			
н244У	—	—	418 038,50	2 158 395,53			
н243У	—	—	418 030,66	2 158 386,51			
н252У	—	—	418 038,60	2 158 380,01			
н253У	—	—	418 048,00	2 158 376,67			
н254У	—	—	418 049,38	2 158 376,08			
н255У	—	—	418 047,77	2 158 372,37			
н256У	—	—	418 056,48	2 158 369,60			
н257У	—	—	418 060,98	2 158 368,63			
н258У	—	—	418 060,52	2 158 366,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	418 064,85	2 158 365,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н251У	—	—	418 065,26	2 158 365,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н236У	11,41	—	—
н236У	н250У	7,59		
н250У	н249У	3,24		
н249У	н248У	6,39		
н248У	н247У	5,20		
н247У	н246У	3,75		
н246У	н245У	3,92		
н245У	н244У	9,53		
н244У	н243У	11,95		
н243У	н252У	10,26		
н252У	н253У	9,98		
н253У	н254У	1,50		
н254У	н255У	4,04		
н255У	н256У	9,14		
н256У	н257У	4,60		
н257У	н258У	2,59		
н258У	н259У	4,40		
н259У	н251У	0,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 7

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(398,00)} = 7$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40338405/3112, от 27 ноября 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:3

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	417 918,22	2 157 972,77	—	—	—	—	—
352	417 866,56	2 158 010,44	—	—			
353	417 847,27	2 157 981,78	—	—			
281	417 884,42	2 157 950,74	—	—			
280	417 910,87	2 157 927,14	—	—			
279	417 917,32	2 157 920,98	—	—			
278	417 931,36	2 157 911,35	—	—			
277	417 942,70	2 157 903,42	—	—			
524	417 944,10	2 157 902,57	—	—			
531	417 949,24	2 157 909,60	—	—			
530	417 954,55	2 157 916,90	—	—			
529	417 959,21	2 157 923,42	—	—			
528	417 966,67	2 157 935,44	—	—			
273	417 953,03	2 157 944,67	—	—			
н380У	—	—	417 907,61	2 157 976,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	417 855,95	2 158 013,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н382У	—	—	417 836,66	2 157 985,17			
н383У	—	—	417 873,81	2 157 954,13			
н384У	—	—	417 900,26	2 157 930,53			
н385У	—	—	417 906,71	2 157 924,37			
н386У	—	—	417 920,75	2 157 914,75			
н387У	—	—	417 932,30	2 157 906,67			
н388У	—	—	417 933,49	2 157 905,96			
н389У	—	—	417 938,63	2 157 912,99			
1284	—	—	417 943,84	2 157 920,26			
1285	—	—	417 948,23	2 157 926,46			
н376У	—	—	417 956,06	2 157 938,83			
н381У	—	—	417 942,42	2 157 948,06			
н380У	—	—	417 907,61	2 157 976,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н379У	63,94	—	—
н379У	н382У	34,55		
н382У	н383У	48,41		

1	2	3	4	5
н383У	н384У	35,45	—	—
н384У	н385У	8,92		
н385У	н386У	17,02		
н386У	н387У	14,10		
н387У	н388У	1,39		
н388У	н389У	8,71		
н389У	1284	8,94		
1284	1285	7,60		
1285	н376У	14,64		
н376У	н381У	16,47		
н381У	н380У	44,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4798 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 798,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	418 162,36	2 158 195,61	—	—	—	—	—
538	418 159,03	2 158 217,90	—	—			
107	418 132,41	2 158 207,04	—	—			
106	418 119,29	2 158 201,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
105	418 101,19	2 158 190,16	—	—	—	—	
104	418 097,36	2 158 188,89	—	—			
103	418 086,00	2 158 187,18	—	—			
536	418 082,45	2 158 187,77	—	—			
535	418 082,04	2 158 169,38	—	—			
447	418 081,92	2 158 162,43	—	—			
446	418 101,03	2 158 164,43	—	—			
н94У	—	—	418 147,34	2 158 217,94			
н95У	—	—	418 132,06	2 158 209,58			
н96У	—	—	418 116,03	2 158 201,44			
н97У	—	—	418 098,03	2 158 190,10			
н98У	—	—	418 090,42	2 158 187,24			
н99У	—	—	418 080,01	2 158 186,11			
н90У	—	—	418 079,50	2 158 163,37			
н89У	—	—	418 094,36	2 158 162,13			
н88У	—	—	418 101,29	2 158 165,23			
н87У	—	—	418 162,01	2 158 198,15			
н100У	—	—	418 156,61	2 158 223,02			
н94У	—	—	418 147,34	2 158 217,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:66

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

1	2	3	4	5
н94У	н95У	17,42	—	—
н95У	н96У	17,98		
н96У	н97У	21,27		
н97У	н98У	8,13		
н98У	н99У	10,47		
н99У	н90У	22,75		
н90У	н89У	14,91		
н89У	н88У	7,59		
н88У	н87У	69,07		
н87У	н100У	25,45		
н100У	н94У	10,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:66

№ 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	2149 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 149,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:68

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
545	418 193,81	2 158 345,34	—	—	—	—	—
492	418 195,14	2 158 364,44	—	—			
487	418 082,30	2 158 363,00	—	—			
544	418 082,08	2 158 361,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
543	418 081,90	2 158 357,04	—	—	—	—	—
542	418 081,55	2 158 348,67	—	—			
541	418 080,99	2 158 340,87	—	—			
540	418 080,71	2 158 336,66	—	—			
546	418 109,89	2 158 338,97	—	—			
547	418 139,50	2 158 341,17	—	—			
н125У	—	—	418 193,64	2 158 364,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	418 124,54	2 158 363,00			
н127У	—	—	418 079,48	2 158 363,19			
н128У	—	—	418 077,69	2 158 336,52			
н121У	—	—	418 080,38	2 158 336,79			
н124У	—	—	418 126,80	2 158 340,83			
н123У	—	—	418 183,01	2 158 344,68			
н129У	—	—	418 190,80	2 158 345,21			
н125У	—	—	418 193,64	2 158 364,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:68

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
н125У	н126У	69,12	—	—
н126У	н127У	45,06		
н127У	н128У	26,73		
н128У	н121У	2,70		
н121У	н124У	46,60		
н124У	н123У	56,34		

1	2	3	4	5
н123У	н129У	7,81	—	—
н129У	н125У	19,62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:68

№ 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	2532 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 532,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	418 029,69	2 158 384,62	—	—	—	—	—
153	418 019,21	2 158 391,94	—	—			
154	418 008,21	2 158 400,94	—	—			
155	418 001,73	2 158 406,38	—	—			
156	417 984,81	2 158 420,76	—	—			
157	417 966,15	2 158 436,38	—	—			
158	417 962,93	2 158 439,11	—	—			
159	417 952,28	2 158 426,21	—	—			
160	417 958,63	2 158 419,29	—	—			
161	417 978,50	2 158 403,23	—	—			
162	418 011,53	2 158 372,78	—	—			
163	418 039,28	2 158 348,60	—	—			
150	418 061,13	2 158 333,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
151	418 063,64	2 158 341,01	—	—	—	—	—
152	418 060,66	2 158 342,04	—	—			
138	418 066,69	2 158 359,57	—	—			
149	418 054,46	2 158 365,81	—	—			
148	418 038,30	2 158 377,32	—	—			
н242У	—	—	418 027,36	2 158 382,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н241У	—	—	418 016,88	2 158 390,05			
н240У	—	—	418 005,88	2 158 399,05			
н239У	—	—	417 999,40	2 158 404,49			
н238У	—	—	417 982,48	2 158 418,87			
н237У	—	—	417 960,60	2 158 437,22			
н263У	—	—	417 949,95	2 158 424,32			
н264У	—	—	417 956,30	2 158 417,40			
н265У	—	—	417 984,86	2 158 393,18			
н266У	—	—	418 026,55	2 158 357,81			
н267У	—	—	418 036,94	2 158 344,83			
н268У	—	—	418 046,74	2 158 338,40			
н269У	—	—	418 060,15	2 158 334,20			
н270У	—	—	418 062,20	2 158 340,23			
н271У	—	—	418 059,09	2 158 341,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	418 064,36	2 158 357,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	—	—	418 052,13	2 158 363,92			
н261У	—	—	418 035,97	2 158 375,43			
н242У	—	—	418 027,36	2 158 382,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н241У	12,78	—	—
н241У	н240У	14,21		
н240У	н239У	8,46		
н239У	н238У	22,21		
н238У	н237У	28,56		
н237У	н263У	16,73		
н263У	н264У	9,39		
н264У	н265У	37,45		
н265У	н266У	54,67		
н266У	н267У	16,63		
н267У	н268У	11,72		
н268У	н269У	14,05		
н269У	н270У	6,37		
н270У	н271У	3,27		
н271У	н260У	17,27		
н260У	н262У	13,73		
н262У	н261У	19,84		
н261У	н242У	11,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:27

№ 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	2679 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 679,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:2

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
188	417 914,28	2 157 861,25	—	—	—	—	—
553	417 930,60	2 157 882,70	—	—			
190	417 898,23	2 157 907,26	—	—			
191	417 863,03	2 157 935,15	—	—			
192	417 856,64	2 157 925,89	—	—			
193	417 872,01	2 157 912,66	—	—			
194	417 864,21	2 157 902,68	—	—			
195	417 886,66	2 157 883,39	—	—			
н399У	—	—	417 903,67	2 157 864,65			
н400У	—	—	417 919,99	2 157 886,10			
н393У	—	—	417 918,05	2 157 887,84			
н392У	—	—	417 887,62	2 157 910,65			
н398У	—	—	417 852,42	2 157 938,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	417 846,03	2 157 929,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н402У	—	—	417 861,40	2 157 916,05			
н403У	—	—	417 853,60	2 157 906,07			
н404У	—	—	417 876,05	2 157 886,79			
н399У	—	—	417 903,67	2 157 864,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:2

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
н399У	н400У	26,95	—	—
н400У	н393У	2,61		
н393У	н392У	38,03		
н392У	н398У	44,92		
н398У	н401У	11,25		
н401У	н402У	20,29		
н402У	н403У	12,67		
н403У	н404У	29,59		
н404У	н399У	35,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1925 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 925,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	71 740,33	61 996,87	—	—	—	—	—
68	71 743,63	62 024,63	—	—			
69	71 712,52	62 049,92	—	—			
70	71 681,77	62 078,19	—	—			
71	71 661,80	62 057,84	—	—			
72	71 688,21	62 037,43	—	—			
н214У	—	—	418 074,25	2 158 444,17			
н218У	—	—	418 044,94	2 158 463,02			
н217У	—	—	418 012,65	2 158 497,61			
н216У	—	—	418 008,26	2 158 501,65			
н219У	—	—	417 995,65	2 158 480,28			
н220У	—	—	418 025,90	2 158 449,65			
н221У	—	—	418 060,87	2 158 417,57			
н222У	—	—	418 072,12	2 158 413,44			
н214У	—	—	418 074,25	2 158 444,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н218У	34,85	—	—
н218У	н217У	47,32		
н217У	н216У	5,97		
н216У	н219У	24,81		
н219У	н220У	43,05		
н220У	н221У	47,46		
н221У	н222У	11,98		
н222У	н214У	30,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2372 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 372,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:91

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
513	418 080,09	2 158 276,25	—	—	—	—	—
385	418 079,81	2 158 273,26	—	—			
392	418 119,42	2 158 278,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
391	418 119,26	2 158 284,69	—	—	—	—	—
390	418 173,65	2 158 294,91	—	—			
257	418 174,09	2 158 297,88	—	—			
н117У	—	—	418 077,13	2 158 276,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	418 076,85	2 158 273,72			
н116У	—	—	418 116,46	2 158 278,75			
н115У	—	—	418 116,30	2 158 285,15			
н114У	—	—	418 170,69	2 158 295,37			
н118У	—	—	418 171,13	2 158 298,34			
н117У	—	—	418 077,13	2 158 276,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н112У	3,00	—	—
н112У	н116У	39,93		
н116У	н115У	6,40		
н115У	н114У	55,34		
н114У	н118У	3,00		
н118У	н117У	96,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	290 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(290,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:124

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	418 065,96	2 158 127,28	—	—	—	—	—
565	418 068,55	2 158 139,41	—	—			
564	418 071,23	2 158 150,97	—	—			
571	418 071,70	2 158 156,10	—	—			
570	418 071,77	2 158 165,31	—	—			
569	418 071,47	2 158 175,36	—	—			
н 1	418 062,81	2 158 179,44	—	—			
н 2	418 048,88	2 158 154,46	—	—			
н 2	418 052,96	2 158 151,34	—	—			
н 3	418 052,36	2 158 150,53	—	—			
н 4	418 046,16	2 158 142,43	—	—			
н 5	418 058,00	2 158 133,38	—	—			
н318У	—	—	418 040,85	2 158 154,10			
н319У	—	—	418 032,57	2 158 142,97			
н320У	—	—	418 057,58	2 158 124,38			
н321У	—	—	418 060,86	2 158 138,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	418 063,54	2 158 150,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н323У	—	—	418 064,01	2 158 155,37			
н324У	—	—	418 064,08	2 158 164,58			
н313У	—	—	418 063,81	2 158 174,15			
н312У	—	—	418 054,79	2 158 178,15			
н318У	—	—	418 040,85	2 158 154,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	13,87	—	—
н319У	н320У	31,16		
н320У	н321У	14,67		
н321У	н322У	11,87		
н322У	н323У	5,15		
н323У	н324У	9,21		
н324У	н313У	9,57		
н313У	н312У	9,87		
н312У	н318У	27,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(935,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:96

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	418 030,04	2 158 409,85	—	—	—	—	—
96	418 034,04	2 158 415,64	—	—			
97	418 010,76	2 158 435,99	—	—			
4	417 981,09	2 158 462,57	—	—			
2	417 976,16	2 158 457,50	—	—			
н229У	—	—	418 030,67	2 158 411,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	418 034,67	2 158 417,23			
н228У	—	—	418 011,39	2 158 437,58			
997	—	—	417 981,72	2 158 464,16			
н231У	—	—	417 976,79	2 158 459,09			
н229У	—	—	418 030,67	2 158 411,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н223У	7,04	—	—
н223У	н228У	30,92		
н228У	997	39,83		
997	н231У	7,07		

1	2	3	4	5
н231У	н229У	71,93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:96

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:9

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
473	418 038,31	2 158 061,31	—	—	—	—	—
579	418 049,91	2 158 082,04	—	—			
237	418 037,11	2 158 090,12	—	—			
238	418 033,40	2 158 093,67	—	—			
239	418 010,49	2 158 109,38	—	—			
234	417 990,63	2 158 123,77	—	—			
240	417 978,78	2 158 105,06	—	—			
241	418 002,46	2 158 087,33	—	—			
242	418 024,28	2 158 069,60	—	—			
н333У	—	—	417 973,46	2 158 109,42			
н343У	—	—	417 970,65	2 158 105,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	417 994,77	2 158 086,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н345У	—	—	418 016,59	2 158 068,87			
н346У	—	—	418 030,62	2 158 060,58			
н339У	—	—	418 042,22	2 158 081,31			
н342У	—	—	418 029,42	2 158 089,39			
н341У	—	—	418 025,71	2 158 092,94			
н340У	—	—	418 002,80	2 158 108,65			
н334У	—	—	417 982,94	2 158 123,04			
н333У	—	—	417 973,46	2 158 109,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:9

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
н333У	н343У	5,15	—	—
н343У	н344У	30,40		
н344У	н345У	28,12		
н345У	н346У	16,30		
н346У	н339У	23,75		
н339У	н342У	15,14		
н342У	н341У	5,13		
н341У	н340У	27,78		
н340У	н334У	24,53		
н334У	н333У	16,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:9

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1705 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 705,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:59

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
н45У	—	—	418 051,26	2 158 069,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	418 016,53	2 157 997,55			
687	418 021,57	2 157 995,46	418 021,57	2 157 995,46			
688	418 037,39	2 157 989,56	418 037,39	2 157 989,56			
689	418 065,18	2 157 982,90	418 065,18	2 157 982,90			
339	418 079,15	2 157 983,19	—	—			
340	418 091,95	2 157 986,20	—	—			
341	418 099,99	2 158 007,72	—	—			
342	418 095,85	2 158 023,24	—	—			
343	418 084,25	2 158 057,08	—	—			
585	418 066,29	2 158 066,54	—	—			
584	418 057,19	2 158 070,90	—	—			
583	418 050,04	2 158 056,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
335	418 034,05	2 158 021,06	—	—	—	—	—
н50У	—	—	418 072,71	2 157 983,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	418 087,61	2 157 986,39			
692	—	—	418 089,01	2 157 986,41			
н52У	—	—	418 096,70	2 157 987,60			
н53У	—	—	418 094,71	2 157 999,73			
н54У	—	—	418 089,68	2 158 035,67			
н55У	—	—	418 084,23	2 158 046,15			
н56У	—	—	418 081,54	2 158 050,13			
н45У	—	—	418 051,26	2 158 069,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:59

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
н45У	н46У	80,12	—	—
н46У	687	5,46		
687	688	16,88		
688	689	28,58		
689	н50У	7,56		
н50У	н51У	15,17		
н51У	692	1,40		
692	н52У	7,78		
н52У	н53У	12,29		
н53У	н54У	36,29		
н54У	н55У	11,81		

1	2	3	4	5
н55У	н56У	4,80	—	—
н56У	н45У	36,08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:59

№ 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	4401 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 401,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:5

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
528	417 966,67	2 157 935,44	—	—	—	—	—
24	417 981,34	2 157 958,11	—	—			
268	417 956,84	2 157 975,45	—	—			
269	417 918,98	2 158 001,85	—	—			
270	417 860,45	2 158 046,71	—	—			
271	417 848,45	2 158 023,65	—	—			
272	417 918,22	2 157 972,77	—	—			
273	417 953,03	2 157 944,67	—	—			
н376У	—	—	417 956,06	2 157 938,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н372У	—	—	417 971,76	2 157 960,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	417 946,23	2 157 978,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н374У	—	—	417 908,37	2 158 005,25			
н373У	—	—	417 867,27	2 158 036,75			
н377У	—	—	417 849,84	2 158 050,10			
н378У	—	—	417 837,84	2 158 027,04			
н379У	—	—	417 855,95	2 158 013,83			
н380У	—	—	417 907,61	2 157 976,16			
н381У	—	—	417 942,42	2 157 948,06			
н376У	—	—	417 956,06	2 157 938,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:5

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
н376У	н372У	26,95	—	—
н372У	н375У	31,31		
н375У	н374У	46,16		
н374У	н373У	51,78		
н373У	н377У	21,96		
н377У	н378У	26,00		
н378У	н379У	22,42		
н379У	н380У	63,94		
н380У	н381У	44,74		
н381У	н376У	16,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:5

№ 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	3778 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 778,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:7

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	11 864,12	9 380,82	—	—	—	—	—
39	11 872,99	9 359,06	—	—			
40	11 928,37	9 377,19	—	—			
41	11 993,93	9 397,28	—	—			
42	11 988,85	9 416,51	—	—			
43	11 925,03	9 401,73	—	—			
44	11 907,72	9 396,31	—	—			
н365У	—	—	417 982,64	2 157 978,61			
1247	417 995,10	2 157 999,02	417 995,10	2 157 999,02			
1246	417 982,69	2 158 006,35	417 982,69	2 158 006,35			
1245	417 900,94	2 158 068,58	417 900,94	2 158 068,58			
н367У	—	—	417 892,66	2 158 073,52			
н368У	—	—	417 880,44	2 158 057,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	417 928,06	2 158 016,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н370У	—	—	417 942,66	2 158 005,79			
н365У	—	—	417 982,64	2 157 978,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:7

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
н365У	1247	23,91	—	—
1247	1246	14,41		
1246	1245	102,74		
1245	н367У	9,64		
н367У	н368У	20,10		
н368У	н369У	62,83		
н369У	н370У	18,15		
н370У	н365У	48,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:7

№ 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	3008 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 008,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:60

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
595	418 075,46	2 158 445,48	—	—	—	—	—
594	418 077,82	2 158 468,86	—	—			
377	418 062,19	2 158 479,05	—	—			
378	418 039,07	2 158 503,46	—	—			
379	418 016,10	2 158 526,47	—	—			
380	418 009,21	2 158 503,08	—	—			
381	418 013,60	2 158 499,04	—	—			
382	418 044,35	2 158 470,77	—	—			
н214У	—	—	418 074,25	2 158 444,17			
н215У	—	—	418 076,55	2 158 467,78			
н208У	—	—	418 065,47	2 158 474,48			
н207У	—	—	418 060,34	2 158 477,59			
н206У	—	—	418 038,12	2 158 502,03			
н6У	—	—	418 026,88	2 158 513,29			
н5У	—	—	418 015,15	2 158 525,04			
н216У	—	—	418 008,26	2 158 501,65			
н217У	—	—	418 012,65	2 158 497,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	418 044,94	2 158 463,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	418 074,25	2 158 444,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	23,72	—	—
н215У	н208У	12,95		
н208У	н207У	6,00		
н207У	н206У	33,03		
н206У	н6У	15,91		
н6У	н5У	16,60		
н5У	н216У	24,38		
н216У	н217У	5,97		
н217У	н218У	47,32		
н218У	н214У	34,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1832 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 832,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:241

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
9	417 987,50	2 158 394,93	—	—	—	—	—
10	417 975,94	2 158 358,33	—	—			
11	417 980,58	2 158 354,52	—	—			
2	418 008,51	2 158 331,59	—	—			
1	418 029,41	2 158 357,20	—	—			
162	418 011,53	2 158 372,78	—	—			
н265У	—	—	417 984,86	2 158 393,18			
н272У	—	—	417 973,61	2 158 357,16			
н273У	—	—	417 978,25	2 158 353,35			
н274У	—	—	418 006,18	2 158 330,42			
н266У	—	—	418 026,55	2 158 357,81			
н265У	—	—	417 984,86	2 158 393,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н272У	37,74	—	—
н272У	н273У	6,00		
н273У	н274У	36,14		

1	2	3	4	5
н274У	н266У	34,13	—	—
н266У	н265У	54,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:241

№ 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	1668 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 668,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:45

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
63	11 962,90	9 527,28	—	—	—	—	—
64	11 968,36	9 528,88	—	—			
65	11 951,11	9 574,96	—	—			
66	11 945,58	9 573,21	—	—			
н397У	—	—	417 805,62	2 157 972,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н410У	—	—	417 801,08	2 157 976,21			
н411У	—	—	417 774,05	2 157 935,01			
н408У	—	—	417 778,61	2 157 931,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	417 805,62	2 157 972,58	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 31:09:1104009:45

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
н397У	н410У	5,81	—	—
н410У	н411У	49,28		
н411У	н408У	5,70		
н408У	н397У	49,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:45

№ 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	282 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(282,00)} = 6$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете проведения регистрационных сделок предусмотренных ГК РФ в отношении недвижимого имущества от 13 октября 2009 г. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете проведения регистрационных сделок предусмотренных ГК РФ в отношении недвижимого имущества от 13 октября 2009 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:4

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
190	417 898,23	2 157 907,26	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
274	417 928,14	2 157 884,58	—	—	—	—	—			
275	417 932,20	2 157 889,74	—	—						
276	417 931,48	2 157 890,40	—	—						
277	417 942,70	2 157 903,42	—	—						
278	417 931,36	2 157 911,35	—	—						
279	417 917,32	2 157 920,98	—	—						
280	417 910,87	2 157 927,14	—	—						
281	417 884,42	2 157 950,74	—	—						
282	417 835,80	2 157 991,36	—	—						
283	417 815,40	2 157 969,78	—	—						
191	417 863,03	2 157 935,15	—	—						
н392У	—	—	417 887,62	2 157 910,65				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н393У	—	—	417 918,05	2 157 887,84						
н394У	—	—	417 921,90	2 157 892,95						
н395У	—	—	417 921,31	2 157 893,38						
н387У	—	—	417 932,30	2 157 906,67						
н386У	—	—	417 920,75	2 157 914,75						
н385У	—	—	417 906,71	2 157 924,37						
н384У	—	—	417 900,26	2 157 930,53						
н383У	—	—	417 873,81	2 157 954,13						
н382У	—	—	417 836,66	2 157 985,17						
н396У	—	—	417 825,19	2 157 994,75						
н397У	—	—	417 805,62	2 157 972,58						

1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	417 852,42	2 157 938,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н392У	—	—	417 887,62	2 157 910,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:4

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
н392У	н393У	38,03	—	—
н393У	н394У	6,40		
н394У	н395У	0,73		
н395У	н387У	17,25		
н387У	н386У	14,10		
н386У	н385У	17,02		
н385У	н384У	8,92		
н384У	н383У	35,45		
н383У	н382У	48,41		
н382У	н396У	14,94		
н396У	н397У	29,57		
н397У	н398У	57,86		
н398У	н392У	44,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:4

№ 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	3541 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 541,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:23

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
417	418 067,12	2 158 267,10	—	—	—	—	—
605	418 068,65	2 158 288,31	—	—			
259	418 047,62	2 158 300,05	—	—			
182	418 044,39	2 158 302,13	—	—			
11	417 980,58	2 158 354,52	—	—			
184	417 973,86	2 158 333,62	—	—			
4	418 035,54	2 158 289,43	—	—			
3	418 040,60	2 158 285,59	—	—			
2	418 052,86	2 158 276,93	—	—			
н282У	—	—	418 064,79	2 158 265,93			
н275У	—	—	418 066,32	2 158 287,14			
н281У	—	—	418 045,29	2 158 298,88			
н280У	—	—	418 042,06	2 158 300,96			
н274У	—	—	418 006,18	2 158 330,42			
н273У	—	—	417 978,25	2 158 353,35			
н283У	—	—	417 971,53	2 158 332,45			
н284У	—	—	417 984,65	2 158 323,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	418 033,21	2 158 288,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н286У	—	—	418 038,27	2 158 284,42			
н287У	—	—	418 050,53	2 158 275,76			
н282У	—	—	418 064,79	2 158 265,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н275У	21,27	—	—
н275У	н281У	24,09		
н281У	н280У	3,84		
н280У	н274У	46,42		
н274У	н273У	36,14		
н273У	н283У	21,95		
н283У	н284У	16,14		
н284У	н285У	59,74		
н285У	н286У	6,35		
н286У	н287У	15,01		
н287У	н282У	17,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:23

№ 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	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:62

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
383	418 222,60	2 158 513,84	—	—	—	—	—
384	418 223,35	2 158 528,12	—	—			
394	418 192,45	2 158 530,39	—	—			
395	418 190,73	2 158 518,81	—	—			
н172У	—	—	418 220,90	2 158 512,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	—	—	418 222,46	2 158 525,78			
н174У	—	—	418 212,38	2 158 526,29			
н169У	—	—	418 190,29	2 158 527,42			
н168У	—	—	418 188,85	2 158 515,84			
н172У	—	—	418 220,90	2 158 512,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	13,82	—	—
н173У	н174У	10,09		
н174У	н169У	22,12		
н169У	н168У	11,67		
н168У	н172У	32,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:44

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	418 079,71	2 158 240,17	—	—	—	—	—
609	418 082,13	2 158 216,92	—	—			
102	418 084,33	2 158 216,55	—	—			
109	418 146,71	2 158 245,69	—	—			
н 2	418 163,77	2 158 256,63	—	—			
н 3	418 167,11	2 158 277,92	—	—			
231	418 110,49	2 158 253,79	—	—			
н104У	—	—	418 077,98	2 158 238,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	418 078,66	2 158 215,19			
н101У	—	—	418 146,36	2 158 248,23			
н105У	—	—	418 163,42	2 158 259,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	418 166,55	2 158 280,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н107У	—	418 111,05	2 158 254,28				
н104У	—	418 077,98	2 158 238,89				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н102У	23,71	—	—
н102У	н101У	75,33		
н101У	н105У	20,27		
н105У	н106У	21,25		
н106У	н107У	61,25		
н107У	н104У	36,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1973 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 973,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:240

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			
605	418 068,65	2 158 288,31	—	—	—	—	—			
623	418 069,53	2 158 303,82	—	—						
614	418 065,12	2 158 305,27	—	—						
615	418 067,92	2 158 331,24	—	—						
150	418 061,13	2 158 333,59	—	—						
6	418 051,76	2 158 337,72	—	—						
163	418 039,28	2 158 348,60	—	—						
1	418 029,41	2 158 357,20	—	—						
2	418 008,51	2 158 331,59	—	—						
182	418 044,39	2 158 302,13	—	—						
259	418 047,62	2 158 300,05	—	—						
н275У	—	—	418 066,32	2 158 287,14				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н276У	—	—	418 067,20	2 158 302,65						
н277У	—	—	418 062,79	2 158 304,10						
н278У	—	—	418 065,59	2 158 330,07						
н279У	—	—	418 057,93	2 158 331,21						
н268У	—	—	418 046,74	2 158 338,40						
н267У	—	—	418 036,94	2 158 344,83						

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	418 026,55	2 158 357,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н274У	—	—	418 006,18	2 158 330,42			
н280У	—	—	418 042,06	2 158 300,96			
н281У	—	—	418 045,29	2 158 298,88			
н275У	—	—	418 066,32	2 158 287,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н276У	15,53	—	—
н276У	н277У	4,64		
н277У	н278У	26,12		
н278У	н279У	7,74		
н279У	н268У	13,30		
н268У	н267У	11,72		
н267У	н266У	16,63		
н266У	н274У	34,13		
н274У	н280У	46,42		
н280У	н281У	3,84		
н281У	н275У	24,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2020 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 020,00)} = 16$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31:09-6.436. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, от 7 июля 2015 г., документ выдан АО "Воронежское аэрогеодезическое предприятие". Письмо Филиала публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/6889, от 5 октября 2015 г., документ выдан Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго" В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружения - газопровода низкого давления, на земельные участки, входящие в его охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в пункте 14 постановления Правительства РФ от 20.11.2000 г. 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".. Учётный номер зоны 31:09-6.1365. Обременение возникает на основании: Распоряжение Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области "Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей" № 02-р, от 16 января 2015 г., документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, от 30 октября 2013 г., документ выдан ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ". - № -, от 8 апреля 2016 г., документ выдан -. Письмо № 11-2647/16, от 14 октября 2016 г., документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра"</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:94

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
138	418 066,69	2 158 359,57	—	—	—	—	—
1	418 067,59	2 158 367,09	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	418 067,22	2 158 367,18	—	—	—	—	—
3	418 062,89	2 158 367,96	—	—			
4	418 063,35	2 158 370,50	—	—			
5	418 058,85	2 158 371,47	—	—			
6	418 050,10	2 158 374,26	—	—			
7	418 051,71	2 158 377,97	—	—			
8	418 050,33	2 158 378,56	—	—			
9	418 040,93	2 158 381,90	—	—			
10	418 032,99	2 158 388,40	—	—			
147	418 029,69	2 158 384,62	—	—			
148	418 038,30	2 158 377,32	—	—			
149	418 054,46	2 158 365,81	—	—			
н260У	—	—	418 064,36	2 158 357,68			
н251У	—	—	418 065,26	2 158 365,20			
н259У	—	—	418 064,85	2 158 365,31			
н258У	—	—	418 060,52	2 158 366,08			
н257У	—	—	418 060,98	2 158 368,63			
н256У	—	—	418 056,48	2 158 369,60			
н255У	—	—	418 047,77	2 158 372,37			
н254У	—	—	418 049,38	2 158 376,08			
н253У	—	—	418 048,00	2 158 376,67			
н252У	—	—	418 038,60	2 158 380,01			
н243У	—	—	418 030,66	2 158 386,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	418 027,36	2 158 382,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н261У	—	—	418 035,97	2 158 375,43			
н262У	—	—	418 052,13	2 158 363,92			
н260У	—	—	418 064,36	2 158 357,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н251У	7,57	—	—
н251У	н259У	0,42		
н259У	н258У	4,40		
н258У	н257У	2,59		
н257У	н256У	4,60		
н256У	н255У	9,14		
н255У	н254У	4,04		
н254У	н253У	1,50		
н253У	н252У	9,98		
н252У	н243У	10,26		
н243У	н242У	5,02		
н242У	н261У	11,29		
н261У	н262У	19,84		
н262У	н260У	13,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	266 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(266,00)} = 6$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	418 188,58	2 158 426,47	—	—	—	—	—
166	418 191,68	2 158 426,47	—	—			
167	418 191,96	2 158 409,63	—	—			
168	418 199,85	2 158 408,99	—	—			
169	418 201,42	2 158 440,43	—	—			
170	418 178,16	2 158 438,99	—	—			
171	418 160,29	2 158 438,75	—	—			
172	418 135,71	2 158 438,13	—	—			
173	418 114,10	2 158 439,80	—	—			
633	418 091,24	2 158 443,58	—	—			
632	418 090,25	2 158 426,34	—	—			
129	418 091,06	2 158 426,25	—	—			
137	418 100,82	2 158 425,14	—	—			
136	418 101,08	2 158 428,35	—	—			
135	418 107,31	2 158 428,02	—	—			
134	418 107,30	2 158 428,62	—	—			
н138У	—	—	418 184,32	2 158 427,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н143У	—	—	418 187,42	2 158 427,60			
н144У	—	—	418 187,70	2 158 410,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	418 195,59	2 158 410,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	418 197,16	2 158 441,56			
н147У	—	—	418 173,90	2 158 440,12			
н148У	—	—	418 156,03	2 158 439,88			
н149У	—	—	418 153,04	2 158 439,81			
н150У	—	—	418 131,45	2 158 439,26			
н151У	—	—	418 109,84	2 158 440,93			
н152У	—	—	418 086,98	2 158 444,71			
н153У	—	—	418 085,99	2 158 427,47			
н137У	—	—	418 086,80	2 158 427,38			
н142У	—	—	418 096,56	2 158 426,27			
н141У	—	—	418 096,82	2 158 429,48			
н140У	—	—	418 103,05	2 158 429,15			
н139У	—	—	418 103,04	2 158 429,75			
н138У	—	—	418 184,32	2 158 427,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н143У	3,10	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
45	11 924,21	9 106,88	—	—	—	—	
46	11 943,98	9 115,74	—	—			
47	11 964,26	9 125,95	—	—			
48	11 979,75	9 146,92	—	—			
49	11 956,03	9 160,45	—	—			
50	11 908,98	9 185,60	—	—			
51	11 882,33	9 146,41	—	—			
52	11 900,59	9 126,37	—	—			
935	—	—	418 029,83	2 158 587,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
936	—	—	418 038,50	2 158 566,63			
н200У	—	—	418 050,16	2 158 548,40			
н201У	—	—	418 069,69	2 158 533,98			
н202У	—	—	418 080,37	2 158 561,35			
940	—	—	418 106,17	2 158 606,79			
н204У	—	—	418 070,66	2 158 630,32			
н205У	—	—	418 050,61	2 158 612,07			
935	—	—	418 029,83	2 158 587,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:41

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
935	936	22,71	—	—
936	н200У	21,64		
н200У	н201У	24,28		
н201У	н202У	29,38		

1	2	3	4	5
н202У	940	52,25	—	—
940	н204У	42,60		
н204У	н205У	27,11		
н205У	935	32,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:41

№ 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	3893 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 893,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:1

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
1327	11 626,49	10 075,49	—	—	—	—	—
1328	11 617,65	10 074,37	—	—			
1329	11 617,19	10 075,80	—	—			
1330	11 602,50	10 073,48	—	—			
1331	11 607,90	10 010,26	—	—			
1332	11 594,97	10 009,06	—	—			
1333	11 596,61	9 988,44	—	—			
1334	11 585,45	9 986,95	—	—			
1335	11 592,94	9 929,39	—	—			
1336	11 641,17	9 938,50	—	—			
1337	11 627,88	10 039,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	417 887,54	2 157 846,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н406У	—	—	417 892,88	2 157 853,89			
н407У	—	—	417 894,23	2 157 853,22			
н399У	—	—	417 903,67	2 157 864,65			
н404У	—	—	417 876,05	2 157 886,79			
н403У	—	—	417 853,60	2 157 906,07			
н402У	—	—	417 861,40	2 157 916,05			
н401У	—	—	417 846,03	2 157 929,29			
н398У	—	—	417 852,42	2 157 938,55			
н397У	—	—	417 805,62	2 157 972,58			
н408У	—	—	417 778,61	2 157 931,59			
н409У	—	—	417 860,64	2 157 870,81			
н405У	—	—	417 887,54	2 157 846,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:1

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
н405У	н406У	8,91	—	—
н406У	н407У	1,51		
н407У	н399У	14,82		
н399У	н404У	35,40		
н404У	н403У	29,59		

1	2	3	4	5
н403У	н402У	12,67	—	—
н402У	н401У	20,29		
н401У	н398У	11,25		
н398У	н397У	57,86		
н397У	н408У	49,09		
н408У	н409У	102,09		
н409У	н405У	36,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:1

№ 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	5028 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 028,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:103

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
196	418 155,18	2 158 084,75	—	—	—	—	—
211	418 122,60	2 158 085,62	—	—			
210	418 106,41	2 158 090,16	—	—			
209	418 089,37	2 158 092,42	—	—			
462	418 067,95	2 158 101,83	—	—			
1345	418 066,17	2 158 097,26	—	—			
1346	418 064,19	2 158 091,11	—	—			
1347	418 059,98	2 158 076,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1348	418 077,23	2 158 072,83	—	—	—	—	
1349	418 080,91	2 158 070,35	—	—			
1350	418 086,91	2 158 062,94	—	—			
1351	418 112,03	2 158 062,07	—	—			
1352	418 122,41	2 158 062,37	—	—			
1353	418 124,44	2 158 037,50	—	—			
1354	418 162,06	2 158 044,41	—	—			
1355	418 159,18	2 158 061,31	—	—			
н57У	—	—	418 146,37	2 158 085,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	418 104,46	2 158 092,21			
н59У	—	—	418 089,02	2 158 094,96			
н60У	—	—	418 061,09	2 158 099,14			
н61У	—	—	418 059,29	2 158 088,35			
н62У	—	—	418 056,96	2 158 072,81			
н63У	—	—	418 074,52	2 158 071,79			
н39У	—	—	418 086,87	2 158 060,10			
н38У	—	—	418 118,80	2 158 066,69			
н37У	—	—	418 122,87	2 158 052,39			
н36У	—	—	418 125,36	2 158 040,16			
н32У	—	—	418 128,57	2 158 040,86			
н31У	—	—	418 161,71	2 158 046,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	418 153,23	2 158 064,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	418 146,37	2 158 085,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	42,49	—	—
н58У	н59У	15,68		
н59У	н60У	28,24		
н60У	н61У	10,94		
н61У	н62У	15,71		
н62У	н63У	17,59		
н63У	н39У	17,01		
н39У	н38У	32,60		
н38У	н37У	14,87		
н37У	н36У	12,48		
н36У	н32У	3,29		
н32У	н31У	33,69		
н31У	н64У	19,38		
н64У	н57У	21,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3164 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 164,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:107

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 5	418 051,94	2 158 535,55	—	—	—	—	—
н 6	418 046,58	2 158 542,11	—	—			
н 7	418 025,98	2 158 570,81	—	—			
н 8	417 998,60	2 158 548,49	—	—			
379	418 016,10	2 158 526,47	—	—			
1356	418 027,79	2 158 514,76	—	—			
н1У	—	—	418 050,99	2 158 534,12			
н2У	—	—	418 045,63	2 158 540,68			
н3У	—	—	418 025,03	2 158 569,38			
н4У	—	—	417 997,65	2 158 547,06			
н5У	—	—	418 015,15	2 158 525,04			
н6У	—	—	418 026,88	2 158 513,29			
н1У	—	—	418 050,99	2 158 534,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8,47	—	—

1	2	3	4	5
н2У	н3У	35,33	—	—
н3У	н4У	35,32		
н4У	н5У	28,13		
н5У	н6У	16,60		
н6У	н1У	31,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:108

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	418 066,67	2 158 476,13	—	—	—	—	—
1	418 068,21	2 158 478,24	—	—			
2	418 074,96	2 158 487,94	—	—			
н 2	418 073,09	2 158 489,72	—	—			
626	418 081,55	2 158 497,91	—	—			
н 4	418 075,40	2 158 506,85	—	—			
н 5	418 051,94	2 158 535,55	—	—			
1356	418 027,79	2 158 514,76	—	—			
378	418 039,07	2 158 503,46	—	—			
377	418 062,19	2 158 479,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	418 038,12	2 158 502,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н207У	—	—	418 060,34	2 158 477,59			
н208У	—	—	418 065,47	2 158 474,48			
н209У	—	—	418 067,26	2 158 476,81			
н210У	—	—	418 074,01	2 158 486,51			
н211У	—	—	418 072,14	2 158 488,29			
н212У	—	—	418 080,60	2 158 496,48			
н213У	—	—	418 074,45	2 158 505,42			
н1У	—	—	418 050,99	2 158 534,12			
н6У	—	—	418 026,88	2 158 513,29			
н206У	—	—	418 038,12	2 158 502,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	33,03	—	—
н207У	н208У	6,00		
н208У	н209У	2,94		
н209У	н210У	11,82		
н210У	н211У	2,58		
н211У	н212У	11,77		
н212У	н213У	10,85		
н213У	н1У	37,07		

1	2	3	4	5
н1У	н6У	31,86	—	—
н6У	н206У	15,91	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1358	418 211,04	2 158 051,32	—	—	—	—	—
1361	418 210,67	2 158 067,04	—	—			
1362	418 187,19	2 158 069,71	—	—			
1363	418 187,73	2 158 110,40	—	—			
1364	418 187,78	2 158 114,18	—	—			
1365	418 173,05	2 158 113,81	—	—			
206	418 174,29	2 158 087,99	—	—			
196	418 155,18	2 158 084,75	—	—			
1355	418 159,18	2 158 061,31	—	—			
1366	418 162,44	2 158 058,66	—	—			
1367	418 182,31	2 158 048,15	—	—			
н30У	—	—	418 176,99	2 158 049,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	418 192,14	2 158 051,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	418 207,86	2 158 053,57			
н66У	—	—	418 205,98	2 158 069,94			
н67У	—	—	418 185,54	2 158 073,09			
н68У	—	—	418 186,14	2 158 097,28			
722	—	—	418 184,64	2 158 112,52			
н69У	—	—	418 183,53	2 158 123,81			
н70У	—	—	418 175,90	2 158 122,67			
н71У	—	—	418 176,66	2 158 093,23			
н57У	—	—	418 146,37	2 158 085,22			
н64У	—	—	418 153,23	2 158 064,38			
н65У	—	—	418 162,09	2 158 061,20			
н30У	—	—	418 176,99	2 158 049,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	15,33	—	—
н29У	н28У	15,80		
н28У	н66У	16,48		
н66У	н67У	20,68		
н67У	н68У	24,20		

1	2	3	4	5
н68У	722	15,31	—	—
722	н69У	11,34		
н69У	н70У	7,71		
н70У	н71У	29,45		
н71У	н57У	31,33		
н57У	н64У	21,94		
н64У	н65У	9,41		
н65У	н30У	18,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1882 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 882,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:111

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1354	418 162,06	2 158 044,41	—	—	—	—	—
1367	418 182,31	2 158 048,15	—	—			
1366	418 162,44	2 158 058,66	—	—			
1355	418 159,18	2 158 061,31	—	—			
н31У	—	—	418 161,71	2 158 046,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	418 176,99	2 158 049,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	418 162,09	2 158 061,20			
н64У	—	—	418 153,23	2 158 064,38			
н31У	—	—	418 161,71	2 158 046,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	15,51	—	—
н30У	н65У	18,87		
н65У	н64У	9,41		
н64У	н31У	19,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	172 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(172,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:112

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
1370	418 211,81	2 158 039,37	—	—	—	—	—
1358	418 211,04	2 158 051,32	—	—			
1367	418 182,31	2 158 048,15	—	—			
1354	418 162,06	2 158 044,41	—	—			
1371	418 128,92	2 158 038,32	—	—			
1372	418 131,52	2 158 024,73	—	—			
1373	418 186,76	2 158 035,83	—	—			
н27У	—	—	418 210,69	2 158 053,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	418 207,86	2 158 053,57			
н29У	—	—	418 192,14	2 158 051,97			
н30У	—	—	418 176,99	2 158 049,62			
н31У	—	—	418 161,71	2 158 046,95			
н32У	—	—	418 128,57	2 158 040,86			
н26У	—	—	418 131,17	2 158 027,27			
н25У	—	—	418 186,41	2 158 038,37			
н24У	—	—	418 211,46	2 158 041,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	418 210,69	2 158 053,86	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 31:09:1104009:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	2,84	—	—
н28У	н29У	15,80		
н29У	н30У	15,33		
н30У	н31У	15,51		
н31У	н32У	33,69		
н32У	н26У	13,84		
н26У	н25У	56,34		
н25У	н24У	25,30		
н24У	н27У	11,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:112

№ 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	1074 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 074,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:109

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1377	418 188,08	2 158 001,22	—	—			
1378	418 188,47	2 158 004,32	—	—			
1374	418 213,75	2 158 009,42	—	—			
1379	418 203,49	2 158 008,02	—	—			
1380	418 191,16	2 158 006,18	—	—			
1381	418 163,21	2 158 002,49	—	—			
1382	418 163,71	2 157 998,09	—	—			
н14У	—	—	418 213,40	2 158 011,96			
н23У	—	—	418 203,14	2 158 010,56			
н22У	—	—	418 190,81	2 158 008,72			
643	—	—	418 160,06	2 158 003,91			
644	—	—	418 161,09	2 157 999,05			
645	—	—	418 187,73	2 158 003,76			
646	—	—	418 188,12	2 158 006,86			
н14У	—	—	418 213,40	2 158 011,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:109

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
н14У	н23У	10,36	—	—
н23У	н22У	12,47		
н22У	643	31,12		
643	644	4,97		
644	645	27,05		
645	646	3,12		
646	н14У	25,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(150,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:110

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
1374	418 213,75	2 158 009,42	—	—	—	—	—
1391	418 212,59	2 158 027,35	—	—			
1392	418 200,83	2 158 025,70	—	—			
1393	418 188,68	2 158 023,93	—	—			
1394	418 134,16	2 158 010,93	—	—			
1395	418 137,79	2 157 991,94	—	—			
1382	418 163,71	2 157 998,09	—	—			
1381	418 163,21	2 158 002,49	—	—			
1380	418 191,16	2 158 006,18	—	—			
1379	418 203,49	2 158 008,02	—	—			
644	418 161,09	2 157 999,05	418 161,09	2 157 999,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
643	418 160,06	2 158 003,91	418 160,06	2 158 003,91			
н22У	—	—	418 190,81	2 158 008,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	418 203,14	2 158 010,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	418 213,40	2 158 011,96			
н15У	—	—	418 212,24	2 158 029,89			
н16У	—	—	418 200,48	2 158 028,24			
н17У	—	—	418 188,33	2 158 026,47			
н18У	—	—	418 133,81	2 158 013,47			
656	—	—	418 138,06	2 157 993,24			
644	418 161,09	2 157 999,05	418 161,09	2 157 999,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
644	643	4,97	—	—
643	н22У	31,12		
н22У	н23У	12,47		
н23У	н14У	10,36		
н14У	н15У	17,97		
н15У	н16У	11,88		
н16У	н17У	12,28		
н17У	н18У	56,05		
н18У	656	20,67		
656	644	23,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:110

№ 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	1435 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 435,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:113

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1391	418 212,59	2 158 027,35	—	—	—	—	—
1370	418 211,81	2 158 039,37	—	—			
1373	418 186,76	2 158 035,83	—	—			
1372	418 131,52	2 158 024,73	—	—			
1394	418 134,16	2 158 010,93	—	—			
1393	418 188,68	2 158 023,93	—	—			
1392	418 200,83	2 158 025,70	—	—			
н15У	—	—	418 212,24	2 158 029,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	418 211,46	2 158 041,91			
н25У	—	—	418 186,41	2 158 038,37			
н26У	—	—	418 131,17	2 158 027,27			
н18У	—	—	418 133,81	2 158 013,47			
н17У	—	—	418 188,33	2 158 026,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	418 200,48	2 158 028,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	418 212,24	2 158 029,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н24У	12,05	—	—
н24У	н25У	25,30		
н25У	н26У	56,34		
н26У	н18У	14,05		
н18У	н17У	56,05		
н17У	н16У	12,28		
н16У	н15У	11,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:113

№ 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	1030 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 030,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:10

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
н339У	—	—	418 042,22	2 158 081,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н338У	—	—	418 048,66	2 158 099,38			
н337У	—	—	418 026,24	2 158 116,70			
н336У	—	—	417 972,51	2 158 154,05			
н335У	—	—	417 971,21	2 158 133,38			
н334У	—	—	417 982,94	2 158 123,04			
н340У	—	—	418 002,80	2 158 108,65			
н341У	—	—	418 025,71	2 158 092,94			
н342У	—	—	418 029,42	2 158 089,39			
н339У	—	—	418 042,22	2 158 081,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104009:10

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
н339У	н338У	19,18	—	—
н338У	н337У	28,33		
н337У	н336У	65,44		
н336У	н335У	20,71		
н335У	н334У	15,64		
н334У	н340У	24,53		
н340У	н341У	27,78		
н341У	н342У	5,13		
н342У	н339У	15,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1104009:10</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1756 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 756,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

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 _____

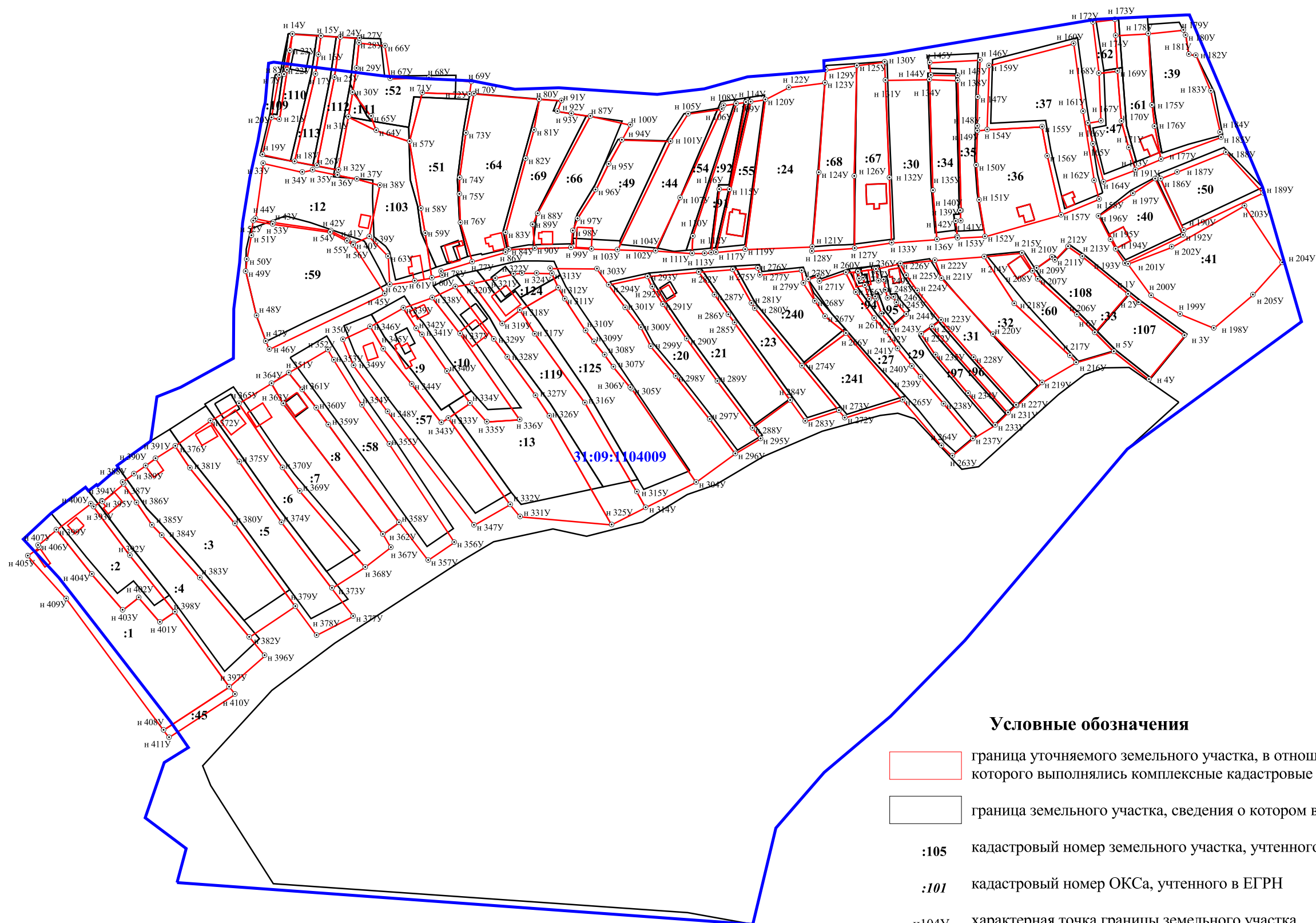
Зона № _____

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 31:09:1104009 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
- 31:09:1104009** граница и номер кадастрового квартала

Масштаб 1: 2700