

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:09:0905005

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

**Дата подготовки карты-плана территории** 1 июня 2023 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)

*Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженере**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай Иванович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru  
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, 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: 26 258

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

*№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 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 Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.
5	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1115, от 2 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25			
3	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			

#### 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 S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 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 _____							
Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²						
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²			$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						

1	2	3
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), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
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				

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0905005:1	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	418 997,25	2 158 640,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
74	418 993,96	2 158 650,45	418 993,96	2 158 650,45			
4	418 974,59	2 158 645,72	—	—	—	—	—
5	418 977,76	2 158 633,59	—	—			
1	418 977,97	2 158 632,79	—	—			
2	418 997,25	2 158 639,58	—	—			
н73У	—	—	418 975,30	2 158 646,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	418 978,45	2 158 633,35			
н62У	—	—	418 997,25	2 158 640,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0905005:1	
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		
н62У	74	10,83	—		—		
74	н73У	19,12					
н73У	н219У	13,31					
н219У	н62У	19,99					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	235 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(235,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:22

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	418 776,68	2 158 680,72	—	—	—	—	—
35	418 783,78	2 158 658,16	—	—			
36	418 795,99	2 158 662,27	—	—			
37	418 807,02	2 158 666,26	—	—			
38	418 801,07	2 158 688,55	—	—			
39	418 797,02	2 158 688,03	—	—			
40	418 793,04	2 158 687,49	—	—			
41	418 793,14	2 158 686,80	—	—			
н204У	—	—	418 799,21	2 158 684,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н203У	—	—	418 793,40	2 158 682,74			
н202У	—	—	418 792,36	2 158 681,78			
н201У	—	—	418 778,22	2 158 677,61			



1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	418 785,14	2 158 654,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	418 798,24	2 158 659,08			
н215У	—	—	418 809,92	2 158 663,47			
н216У	—	—	418 803,75	2 158 685,94			
н204У	—	—	418 799,21	2 158 684,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н203У	6,15	—	—
н203У	н202У	1,42		
н202У	н201У	14,74		
н201У	н213У	24,02		
н213У	н214У	13,84		
н214У	н215У	12,48		
н215У	н216У	23,30		
н216У	н204У	4,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	630 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(630,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:26							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	418 813,33	2 158 618,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	418 812,42	2 158 620,40			
н3У	—	—	418 808,32	2 158 619,23			
н4У	—	—	418 798,41	2 158 616,30			
н5У	—	—	418 802,63	2 158 599,32			
н6У	—	—	418 807,71	2 158 584,09			
н7У	—	—	418 808,57	2 158 584,36			
н8У	—	—	418 817,09	2 158 587,04			
н9У	—	—	418 824,35	2 158 589,36			
10	418 818,40	2 158 606,16	418 818,40	2 158 606,16			
47	418 809,47	2 158 620,99	—	—	—	—	—
48	418 796,57	2 158 615,16	—	—			
49	418 801,60	2 158 603,10	—	—			
42	418 806,71	2 158 585,88	—	—			
43	418 807,57	2 158 586,15	—	—			
44	418 816,09	2 158 588,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	418 823,91	2 158 591,13	—	—	—	—	—
1	—	—	418 813,33	2 158 618,19	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 31:09:0905005:26							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1	н2У	2,39	—		—		
н2У	н3У	4,26					
н3У	н4У	10,33					
н4У	н5У	17,50					
н5У	н6У	16,05					
н6У	н7У	0,90					
н7У	н8У	8,93					
н8У	н9У	7,62					
н9У	10	17,82					
10	1	13,05					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:26							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			554 ± 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(554,00) = 8			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:3							
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
50	418 947,84	2 158 731,84	—	—	—	—	—
67	418 944,82	2 158 731,27	—	—			
66	418 936,56	2 158 751,64	—	—			
65	418 933,15	2 158 758,56	—	—			
64	418 911,27	2 158 753,48	—	—			
63	418 902,33	2 158 751,01	—	—			
62	418 910,78	2 158 694,51	—	—			
61	418 932,20	2 158 697,51	—	—			
60	418 939,62	2 158 697,95	—	—			
59	418 966,27	2 158 703,70	—	—			
58	418 987,01	2 158 705,98	—	—			
57	418 996,18	2 158 708,79	—	—			
56	418 990,55	2 158 725,86	—	—			
55	418 973,63	2 158 721,05	—	—			
54	418 970,06	2 158 720,86	—	—			
53	418 966,76	2 158 720,10	—	—			
52	418 957,07	2 158 717,90	—	—			
51	418 951,43	2 158 718,55	—	—			
н96У	—	—	418 948,84	2 158 730,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	418 945,82	2 158 729,48			
н98У	—	—	418 937,56	2 158 749,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	418 934,15	2 158 756,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	418 912,27	2 158 751,69			
н53У	—	—	418 903,33	2 158 749,22			
н52У	—	—	418 911,78	2 158 692,72			
н51У	—	—	418 912,51	2 158 692,82			
н92У	—	—	418 933,20	2 158 695,72			
н95У	—	—	418 940,62	2 158 696,16			
н94У	—	—	418 967,27	2 158 701,91			
н93У	—	—	418 980,46	2 158 703,36			
н101У	—	—	418 988,01	2 158 704,19			
н102У	—	—	418 997,60	2 158 707,31			
н103У	—	—	418 991,78	2 158 724,68			
н104У	—	—	418 974,63	2 158 719,26			
н105У	—	—	418 971,06	2 158 719,07			
н106У	—	—	418 967,76	2 158 718,31			
н107У	—	—	418 958,07	2 158 716,11			
н108У	—	—	418 952,43	2 158 716,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	418 948,84	2 158 730,05	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					31:09:0905005:3		
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		
н96У	н97У	3,07	—		—		
н97У	н98У	21,98					
н98У	н99У	7,71					
н99У	н100У	22,46					
н100У	н53У	9,27					
н53У	н52У	57,13					
н52У	н51У	0,74					
н51У	н92У	20,89					
н92У	н95У	7,43					
н95У	н94У	27,26					
н94У	н93У	13,27					
н93У	н101У	7,60					
н101У	н102У	10,08					
н102У	н103У	18,32					
н103У	н104У	17,99					
н104У	н105У	3,58					
н105У	н106У	3,39					
н106У	н107У	9,94					
н107У	н108У	5,68					
н108У	н96У	13,77					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905005:3		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3064 ± 19			

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(3 064,00) = 19		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:35							
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
72	9 856,45	8 441,33	—	—	—	—	—
73	9 835,25	8 454,35	—	—			
74	9 825,01	8 437,68	—	—			
75	9 837,83	8 429,60	—	—			
76	9 838,11	8 430,54	—	—			
77	9 848,26	8 424,15	—	—			
н21У	—	—	418 836,10	2 158 696,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н39У	—	—	418 831,80	2 158 712,07			
38	—	—	418 827,36	2 158 726,06			
208	—	—	418 806,73	2 158 720,62			
209	—	—	418 809,81	2 158 709,07			
н210У	—	—	418 811,54	2 158 702,98			
н211У	—	—	418 813,57	2 158 703,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	418 817,84	2 158 691,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	418 822,79	2 158 692,57			
н21У	—	—	418 836,10	2 158 696,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:35

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
н21У	н39У	15,84	—	—
н39У	38	14,68		
38	208	21,34		
208	209	11,95		
209	н210У	6,33		
н210У	н211У	2,16		
н211У	н212У	13,30		
н212У	н22У	5,16		
н22У	н21У	13,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	644 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(644,00) = 9
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:4							
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
56	418 990,55	2 158 725,86	—	—	—	—	—
78	418 984,84	2 158 742,83	—	—			
79	418 969,97	2 158 738,00	—	—			
80	418 954,52	2 158 732,93	—	—			
50	418 947,84	2 158 731,84	—	—			
51	418 951,43	2 158 718,55	—	—			
52	418 957,07	2 158 717,90	—	—			
53	418 966,76	2 158 720,10	—	—			
54	418 970,06	2 158 720,86	—	—			
55	418 973,63	2 158 721,05	—	—			
н103У	—	—	418 991,78	2 158 724,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	418 986,52	2 158 741,28			
н110У	—	—	418 970,97	2 158 736,21			
н111У	—	—	418 955,52	2 158 731,14			
н96У	—	—	418 948,84	2 158 730,05			
н108У	—	—	418 952,43	2 158 716,76			
н107У	—	—	418 958,07	2 158 716,11			
н106У	—	—	418 967,76	2 158 718,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	418 971,06	2 158 719,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	418 974,63	2 158 719,26			
н103У	—	—	418 991,78	2 158 724,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н109У	17,41	—	—
н109У	н110У	16,36		
н110У	н111У	16,26		
н111У	н96У	6,77		
н96У	н108У	13,77		
н108У	н107У	5,68		
н107У	н106У	9,94		
н106У	н105У	3,39		
н105У	н104У	3,58		
н104У	н103У	17,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	650 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(650,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:12							
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
83	418 852,62	2 158 825,61	—	—	—	—	—
84	418 857,81	2 158 809,88	—	—			
85	418 869,64	2 158 746,72	—	—			
86	418 891,42	2 158 751,86	—	—			
87	418 886,37	2 158 769,68	—	—			
88	418 884,23	2 158 780,09	—	—			
89	418 881,94	2 158 791,66	—	—			
90	418 879,02	2 158 809,60	—	—			
91	418 872,37	2 158 832,46	—	—			
н167У	—	—	418 853,62	2 158 823,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	418 858,81	2 158 808,09			
н169У	—	—	418 870,64	2 158 744,93			
н166У	—	—	418 892,42	2 158 750,07			
н165У	—	—	418 887,37	2 158 767,89			
н164У	—	—	418 885,23	2 158 778,30			
н163У	—	—	418 882,94	2 158 789,87			
н162У	—	—	418 880,02	2 158 807,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	418 873,37	2 158 830,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	418 853,62	2 158 823,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:12

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
н167У	н168У	16,56	—	—
н168У	н169У	64,26		
н169У	н166У	22,38		
н166У	н165У	18,52		
н165У	н164У	10,63		
н164У	н163У	11,79		
н163У	н162У	18,18		
н162У	н161У	23,81		
н161У	н167У	20,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 700,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:11							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	418 911,27	2 158 753,48	—	—	—	—	—
99	418 909,27	2 158 760,96	—	—			
98	418 906,70	2 158 775,72	—	—			
97	418 906,60	2 158 777,72	—	—			
96	418 903,31	2 158 797,90	—	—			
95	418 900,94	2 158 814,43	—	—			
94	418 898,59	2 158 827,13	—	—			
93	418 894,92	2 158 839,06	—	—			
91	418 872,37	2 158 832,46	—	—			
90	418 879,02	2 158 809,60	—	—			
89	418 881,94	2 158 791,66	—	—			
88	418 884,23	2 158 780,09	—	—			
87	418 886,37	2 158 769,68	—	—			
92	418 892,44	2 158 748,27	—	—			
63	418 902,33	2 158 751,01	—	—			
н100У	—	—	418 912,27	2 158 751,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	418 910,27	2 158 759,17			
н160У	—	—	418 907,70	2 158 773,93			
н159У	—	—	418 907,60	2 158 775,93			
н158У	—	—	418 904,31	2 158 796,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	418 901,94	2 158 812,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	418 899,59	2 158 825,34			
н155У	—	—	418 895,92	2 158 837,27			
н161У	—	—	418 873,37	2 158 830,67			
н162У	—	—	418 880,02	2 158 807,81			
н163У	—	—	418 882,94	2 158 789,87			
н164У	—	—	418 885,23	2 158 778,30			
н165У	—	—	418 887,37	2 158 767,89			
н166У	—	—	418 892,42	2 158 750,07			
н54У	—	—	418 893,44	2 158 746,48			
н53У	—	—	418 903,33	2 158 749,22			
н100У	—	—	418 912,27	2 158 751,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н117У	7,74	—	—
н117У	н160У	14,98		
н160У	н159У	2,00		
н159У	н158У	20,45		
н158У	н157У	16,70		
н157У	н156У	12,92		

1	2	3	4	5
н156У	н155У	12,48	—	—
н155У	н161У	23,50		
н161У	н162У	23,81		
н162У	н163У	18,18		
н163У	н164У	11,79		
н164У	н165У	10,63		
н165У	н166У	18,52		
н166У	н54У	3,73		
н54У	н53У	10,26		
н53У	н100У	9,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1900 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 900,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:15

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	418 814,64	2 158 811,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
186	—	—	418 798,86	2 158 804,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	418 802,37	2 158 796,98	418 802,37	2 158 796,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
188	418 808,56	2 158 783,23	418 808,56	2 158 783,23			
189	418 812,82	2 158 770,48	418 812,82	2 158 770,48			
190	418 826,51	2 158 729,08	418 826,51	2 158 729,08			
107	418 845,56	2 158 734,09	—	—	—	—	—
106	418 837,59	2 158 762,83	—	—			
105	418 829,72	2 158 783,86	—	—			
104	418 826,25	2 158 782,53	—	—			
103	418 819,55	2 158 799,63	—	—			
102	418 818,30	2 158 802,83	—	—			
101	418 818,07	2 158 802,77	—	—			
100	418 813,64	2 158 813,09	—	—			
112	418 797,81	2 158 807,17	—	—			
38	—	—	418 827,36	2 158 726,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	418 846,56	2 158 732,30			
н185У	—	—	418 838,59	2 158 761,04			
н184У	—	—	418 830,72	2 158 782,07			
н183У	—	—	418 827,25	2 158 780,74			
н182У	—	—	418 820,55	2 158 797,84			
н181У	—	—	418 819,30	2 158 801,04			
н180У	—	—	418 819,07	2 158 800,98			
н179У	—	—	418 814,64	2 158 811,30			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0905005:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	186	17,06	—	—
186	187	8,59		
187	188	15,08		
188	189	13,44		
189	190	43,60		
190	38	3,14		
38	н37У	20,19		
н37У	н185У	29,82		
н185У	н184У	22,45		
н184У	н183У	3,72		
н183У	н182У	18,37		
н182У	н181У	3,44		
н181У	н180У	0,24		
н180У	н179У	11,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0905005:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1634 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 634,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:13							
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
83	418 852,62	2 158 825,61	—	—	—	—	—
113	418 828,86	2 158 817,81	—	—			
114	418 834,72	2 158 801,94	—	—			
115	418 846,21	2 158 767,45	—	—			
116	418 852,32	2 158 769,61	—	—			
117	418 871,07	2 158 695,24	—	—			
118	418 881,64	2 158 698,43	—	—			
119	418 879,24	2 158 718,96	—	—			
120	418 874,08	2 158 744,59	—	—			
121	418 870,21	2 158 743,67	—	—			
84	418 857,81	2 158 809,88	—	—			
н167У	—	—	418 853,62	2 158 823,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170У	—	—	418 829,86	2 158 816,02			
н171У	—	—	418 835,72	2 158 800,15			
н172У	—	—	418 847,21	2 158 765,66			
н173У	—	—	418 853,32	2 158 767,82			
н174У	—	—	418 872,07	2 158 693,45			
н175У	—	—	418 882,64	2 158 696,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	418 880,24	2 158 717,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н177У	—	—	418 875,08	2 158 742,80			
н178У	—	—	418 871,21	2 158 741,88			
н169У	—	—	418 870,64	2 158 744,93			
н168У	—	—	418 858,81	2 158 808,09			
н167У	—	—	418 853,62	2 158 823,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905005:13		
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		
н167У	н170У	25,01	—		—		
н170У	н171У	16,92					
н171У	н172У	36,35					
н172У	н173У	6,48					
н173У	н174У	76,70					
н174У	н175У	11,04					
н175У	н176У	20,67					
н176У	н177У	26,14					
н177У	н178У	3,98					
н178У	н169У	3,10					
н169У	н168У	64,26					
н168У	н167У	16,56					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905005:13		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2200 ± 16				

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 200,00) = 16		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:20							
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
122	418 759,68	2 158 734,89	—	—	—	—	—
123	418 768,53	2 158 708,53	—	—			
19	418 789,32	2 158 718,17	—	—			
124	418 778,21	2 158 743,56	—	—			
125	418 768,86	2 158 739,21	—	—			
н193У	—	—	418 760,17	2 158 731,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н199У	—	—	418 768,37	2 158 704,84			
н200У	—	—	418 791,04	2 158 712,52			
194	—	—	418 782,44	2 158 738,62			
н193У	—	—	418 760,17	2 158 731,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:20							
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		
н193У	н199У	28,10	—		—		

1	2	3	4	5			
н199У	н200У	23,94	—	—			
н200У	194	27,48					
194	н193У	23,31					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0905005:20			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		656 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(656,00) = 9				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0905005:43			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	418 973,26	2 158 779,67	—	—	—	—	—
130	418 968,87	2 158 794,07	—	—			
131	418 963,41	2 158 793,04	—	—			
132	418 948,64	2 158 788,80	—	—			
133	418 939,32	2 158 785,98	—	—			
134	418 925,11	2 158 781,67	—	—			
135	418 911,02	2 158 777,11	—	—			
136	418 914,81	2 158 762,62	—	—			
137	418 943,68	2 158 771,30	—	—			
138	418 964,17	2 158 777,45	—	—			
н118У	—	—	418 970,36	2 158 793,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	418 964,12	2 158 791,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	418 949,64	2 158 787,01			
н121У	—	—	418 943,65	2 158 784,68			
н122У	—	—	418 926,79	2 158 780,05			
н123У	—	—	418 912,02	2 158 775,32			
н116У	—	—	418 915,81	2 158 760,83			
н115У	—	—	418 944,68	2 158 769,51			
н114У	—	—	418 965,17	2 158 775,66			
н113У	—	—	418 974,72	2 158 778,24			
н118У	—	—	418 970,36	2 158 793,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	6,47	—	—
н119У	н120У	15,18		
н120У	н121У	6,43		
н121У	н122У	17,48		
н122У	н123У	15,51		
н123У	н116У	14,98		
н116У	н115У	30,15		
н115У	н114У	21,39		
н114У	н113У	9,89		
н113У	н118У	15,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	932 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(932,00)} = 11$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи № б/н

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:5

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
147	9 943,41	8 518,24	—	—	—	—	—
148	9 928,79	8 537,28	—	—			
149	9 892,91	8 511,14	—	—			
150	9 907,07	8 491,76	—	—			
н109У	—	—	418 986,52	2 158 741,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	418 979,36	2 158 763,96			
н98У	—	—	418 937,56	2 158 749,85			
н97У	—	—	418 945,82	2 158 729,48			
н96У	—	—	418 948,84	2 158 730,05			
н111У	—	—	418 955,52	2 158 731,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	418 970,97	2 158 736,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	418 986,52	2 158 741,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:5

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
н109У	н112У	23,78	—	—
н112У	н98У	44,12		
н98У	н97У	21,98		
н97У	н96У	3,07		
н96У	н111У	6,77		
н111У	н110У	16,26		
н110У	н109У	16,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1011 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 011,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:2

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



1	2	3	4	5	6	7	8
61	418 932,20	2 158 697,51	—	—	—	—	—
155	418 911,51	2 158 694,61	—	—			
154	418 912,89	2 158 685,19	—	—			
153	418 962,09	2 158 694,08	—	—			
152	418 981,74	2 158 698,51	—	—			
151	418 979,46	2 158 705,15	—	—			
59	418 966,27	2 158 703,70	—	—			
60	418 939,62	2 158 697,95	—	—			
н92У	—	—	418 933,20	2 158 695,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	418 912,51	2 158 692,82			
н50У	—	—	418 913,89	2 158 683,40			
н91У	—	—	418 963,09	2 158 692,29			
н90У	—	—	418 982,74	2 158 696,72			
н93У	—	—	418 980,46	2 158 703,36			
н94У	—	—	418 967,27	2 158 701,91			
н95У	—	—	418 940,62	2 158 696,16			
н92У	—	—	418 933,20	2 158 695,72			

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

31:09:0905005:2

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
н92У	н51У	20,89	—	—
н51У	н50У	9,52		
н50У	н91У	50,00		
н91У	н90У	20,14		

1	2	3	4	5
н90У	н93У	7,02	—	—
н93У	н94У	13,27		
н94У	н95У	27,26		
н95У	н92У	7,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	583 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(583,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:7

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
130	418 968,87	2 158 794,07	—	—	—	—	—
156	418 963,26	2 158 811,85	—	—			
157	418 942,84	2 158 805,02	—	—			
158	418 943,36	2 158 803,47	—	—			
159	418 923,34	2 158 798,22	—	—			
134	418 925,11	2 158 781,67	—	—			
133	418 939,32	2 158 785,98	—	—			
132	418 948,64	2 158 788,80	—	—			
131	418 963,41	2 158 793,04	—	—			
н124У	—	—	418 964,55	2 158 811,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	418 944,73	2 158 804,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	418 944,98	2 158 803,66			
н127У	—	—	418 924,21	2 158 795,94			
н128У	—	—	418 923,77	2 158 795,75			
н129У	—	—	418 925,30	2 158 787,59			
н122У	—	—	418 926,79	2 158 780,05			
н121У	—	—	418 943,65	2 158 784,68			
н120У	—	—	418 949,64	2 158 787,01			
н119У	—	—	418 964,12	2 158 791,55			
н118У	—	—	418 970,36	2 158 793,27			
н124У	—	—	418 964,55	2 158 811,47			

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

31:09:0905005:7

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
н124У	н125У	21,04	—	—
н125У	н126У	0,80		
н126У	н127У	22,16		
н127У	н128У	0,48		
н128У	н129У	8,30		
н129У	н122У	7,69		
н122У	н121У	17,48		
н121У	н120У	6,43		

1	2	3	4	5
н120У	н119У	15,18	—	—
н119У	н118У	6,47		
н118У	н124У	19,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	786 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(786,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:21

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
163	9 787,70	8 454,73	—	—	—	—	—
164	9 801,12	8 444,65	—	—			
165	9 802,91	8 446,24	—	—			
166	9 811,83	8 439,52	—	—			
167	9 821,53	8 459,14	—	—			
168	9 801,63	8 473,78	—	—			
н201У	—	—	418 778,22	2 158 677,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н202У	—	—	418 792,36	2 158 681,78			
н203У	—	—	418 793,40	2 158 682,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	418 799,21	2 158 684,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
205	—	—	418 793,72	2 158 704,20			
н200У	—	—	418 791,04	2 158 712,52			
н199У	—	—	418 768,37	2 158 704,84			
н206У	—	—	418 773,31	2 158 687,95			
н207У	—	—	418 774,80	2 158 688,47			
н201У	—	—	418 778,22	2 158 677,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:21

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
н201У	н202У	14,74	—	—
н202У	н203У	1,42		
н203У	н204У	6,15		
н204У	205	20,21		
205	н200У	8,74		
н200У	н199У	23,94		
н199У	н206У	17,60		
н206У	н207У	1,58		
н207У	н201У	11,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	682 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(682,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:25

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	418 798,41	2 158 616,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	418 808,32	2 158 619,23			
н2У	—	—	418 812,42	2 158 620,40			
1	418 813,33	2 158 618,19	418 813,33	2 158 618,19			
173	418 821,62	2 158 622,57	—	—	—	—	—
174	418 816,99	2 158 643,98	—	—			
169	418 792,81	2 158 634,81	—	—			
170	418 797,81	2 158 617,75	—	—			
47	418 809,47	2 158 620,99	—	—			
171	418 812,21	2 158 621,47	—	—			
н12У	—	—	418 823,24	2 158 621,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	418 818,18	2 158 641,22			
н217У	—	—	418 793,40	2 158 632,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	418 798,41	2 158 616,30	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 31:09:0905005:25							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4У	н3У	10,33	—		—		
н3У	н2У	4,26					
н2У	1	2,39					
1	н12У	10,47					
н12У	н11У	20,29					
н11У	н217У	26,22					
н217У	н4У	17,11					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:25							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			480 ± 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(480,00)} = 8$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:28							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	418 872,06	2 158 606,14	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
176	418 868,06	2 158 617,79	—	—	—	—	—
177	418 861,29	2 158 633,10	—	—			
178	418 835,10	2 158 698,61	—	—			
179	418 821,79	2 158 694,36	—	—			
180	418 825,69	2 158 680,79	—	—			
181	418 835,47	2 158 647,43	—	—			
182	418 841,59	2 158 626,24	—	—			
183	418 849,93	2 158 598,78	—	—			
184	418 858,67	2 158 601,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	418 872,62	2 158 603,66			
н19У	—	—	418 869,15	2 158 615,03			
н20У	—	—	418 860,23	2 158 635,18			
н21У	—	—	418 836,10	2 158 696,82			
н22У	—	—	418 822,79	2 158 692,57			
н23У	—	—	418 826,69	2 158 679,00			
н16У	—	—	418 831,72	2 158 661,82			
н15У	—	—	418 836,47	2 158 645,64			
н14У	—	—	418 842,59	2 158 624,45			
н13У	—	—	418 850,93	2 158 596,99			
н24У	—	—	418 859,67	2 158 599,56			
н18У	—	—	418 872,62	2 158 603,66			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	11,89	—	—
н19У	н20У	22,04		
н20У	н21У	66,19		
н21У	н22У	13,97		
н22У	н23У	14,12		
н23У	н16У	17,90		
н16У	н15У	16,86		
н15У	н14У	22,06		
н14У	н13У	28,70		
н13У	н24У	9,11		
н24У	н18У	13,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1856 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 856,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:29

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

1	2	3	4	5	6	7	8
193	72 539,22	62 190,36	—	—	—	—	—
194	72 549,78	62 193,77	—	—			
195	72 545,64	62 205,54	—	—			
196	72 547,78	62 206,29	—	—			
197	72 518,32	62 289,36	—	—			
198	72 502,26	62 282,83	—	—			
199	72 528,45	62 217,32	—	—			
200	72 535,22	62 202,01	—	—			
н25У	—	—	418 883,85	2 158 607,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	418 880,21	2 158 619,82			
н27У	—	—	418 881,42	2 158 620,17			
н28У	—	—	418 872,58	2 158 650,23			
н29У	—	—	418 852,92	2 158 701,14			
н21У	—	—	418 836,10	2 158 696,82			
н20У	—	—	418 860,23	2 158 635,18			
н19У	—	—	418 869,15	2 158 615,03			
н18У	—	—	418 872,62	2 158 603,66			
н25У	—	—	418 883,85	2 158 607,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905005:29		
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		
н25У	н26У	13,15	—		—		
н26У	н27У	1,26					

1	2	3	4	5
н27У	н28У	31,33	—	—
н28У	н29У	54,57		
н29У	н21У	17,37		
н21У	н20У	66,19		
н20У	н19У	22,04		
н19У	н18У	11,89		
н18У	н25У	11,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905005:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1579 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 579,00) = 14
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905005:31

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
201	9 967,68	8 479,00	—	—	—	—	—
202	9 975,86	8 489,63	—	—			
203	9 977,55	8 488,51	—	—			
204	9 978,95	8 490,49	—	—			
205	9 978,35	8 491,00	—	—			
206	9 983,29	8 497,75	—	—			
207	9 961,83	8 513,39	—	—			
208	9 946,50	8 495,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	418 927,58	2 158 619,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	418 940,56	2 158 623,57			
н56У	—	—	418 941,29	2 158 621,67			
н57У	—	—	418 943,58	2 158 622,48			
н58У	—	—	418 943,39	2 158 623,24			
59	—	—	418 952,02	2 158 625,39			
н60У	—	—	418 943,98	2 158 649,90			
н61У	—	—	418 943,67	2 158 650,89			
н47У	—	—	418 920,83	2 158 645,99			
н46У	—	—	418 927,58	2 158 619,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:31

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
н46У	н55У	13,60	—	—
н55У	н56У	2,04		
н56У	н57У	2,43		
н57У	н58У	0,78		
н58У	59	8,89		
59	н60У	25,79		
н60У	н61У	1,04		
н61У	н47У	23,36		
н47У	н46У	27,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	651 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(651,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:37

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
107	418 845,56	2 158 734,09	—	—	—	—	—
190	418 826,51	2 158 729,08	—	—			
220	418 830,80	2 158 713,86	—	—			
178	418 835,10	2 158 698,61	—	—			
219	418 851,16	2 158 705,14	—	—			
218	418 880,62	2 158 622,07	—	—			
217	418 878,48	2 158 621,32	—	—			
216	418 882,62	2 158 609,55	—	—			
215	418 901,42	2 158 614,69	—	—			
214	418 897,60	2 158 630,38	—	—			
213	418 896,56	2 158 635,96	—	—			
212	418 882,71	2 158 694,55	—	—			
211	418 882,10	2 158 694,36	—	—			
210	418 872,07	2 158 691,24	—	—			
209	418 861,69	2 158 688,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	418 836,10	2 158 696,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	418 852,92	2 158 701,14			
н28У	—	—	418 872,58	2 158 650,23			
н27У	—	—	418 881,42	2 158 620,17			
н26У	—	—	418 880,21	2 158 619,82			
н25У	—	—	418 883,85	2 158 607,18			
н30У	—	—	418 902,42	2 158 612,90			
н31У	—	—	418 898,60	2 158 628,59			
н32У	—	—	418 897,56	2 158 634,17			
н33У	—	—	418 883,71	2 158 692,76			
н34У	—	—	418 883,10	2 158 692,57			
н35У	—	—	418 873,07	2 158 689,45			
н36У	—	—	418 862,69	2 158 686,23			
н37У	—	—	418 846,56	2 158 732,30			
38	—	—	418 827,36	2 158 726,06			
н39У	—	—	418 831,80	2 158 712,07			
н21У	—	—	418 836,10	2 158 696,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905005:37

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
н21У	н29У	17,37	—	—
н29У	н28У	54,57		
н28У	н27У	31,33		
н27У	н26У	1,26		
н26У	н25У	13,15		
н25У	н30У	19,43		
н30У	н31У	16,15		
н31У	н32У	5,68		
н32У	н33У	60,20		
н33У	н34У	0,64		
н34У	н35У	10,50		
н35У	н36У	10,87		
н36У	н37У	48,81		
н37У	38	20,19		
38	н39У	14,68		
н39У	н21У	15,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905005:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2462 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 462,00)} = 17$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:38							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	418 943,84	2 158 648,32	—	—	—	—	—
224	418 972,29	2 158 654,95	—	—			
225	418 991,63	2 158 659,84	—	—			
226	418 990,27	2 158 663,14	—	—			
227	418 993,30	2 158 664,31	—	—			
228	418 994,55	2 158 661,30	—	—			
229	418 998,76	2 158 662,95	—	—			
230	418 997,61	2 158 665,97	—	—			
231	419 005,71	2 158 669,10	—	—			
232	419 006,86	2 158 665,72	—	—			
233	419 009,36	2 158 666,40	—	—			
234	419 004,64	2 158 680,73	—	—			
235	418 939,59	2 158 661,35	—	—			
н60У	—	—	418 943,98	2 158 649,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	418 972,66	2 158 656,21			
н71У	—	—	418 991,64	2 158 660,19			
н70У	—	—	418 990,91	2 158 662,44			
н69У	—	—	418 996,73	2 158 664,37			
н68У	—	—	418 995,80	2 158 667,16			



1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	419 006,08	2 158 670,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	419 007,23	2 158 667,09			
н65У	—	—	419 009,73	2 158 667,77			
н75У	—	—	419 005,01	2 158 682,10			
н83У	—	—	418 979,41	2 158 674,01			
н82У	—	—	418 939,96	2 158 662,72			
н61У	—	—	418 943,67	2 158 650,89			
н60У	—	—	418 943,98	2 158 649,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н72У	29,37	—	—
н72У	н71У	19,39		
н71У	н70У	2,37		
н70У	н69У	6,13		
н69У	н68У	2,94		
н68У	н67У	10,80		
н67У	н66У	3,57		
н66У	н65У	2,59		
н65У	н75У	15,09		
н75У	н83У	26,85		
н83У	н82У	41,03		
н82У	н61У	12,40		
н61У	н60У	1,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	978 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(978,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:48

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	418 901,42	2 158 614,69	—	—	—	—	—
238	418 913,44	2 158 617,99	—	—			
239	418 889,23	2 158 747,50	—	—			
240	418 877,41	2 158 744,66	—	—			
241	418 880,28	2 158 721,33	—	—			
212	418 882,71	2 158 694,55	—	—			
213	418 896,56	2 158 635,96	—	—			
214	418 897,60	2 158 630,38	—	—			
н30У	—	—	418 902,42	2 158 612,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	418 914,44	2 158 616,20			
н41У	—	—	418 890,23	2 158 745,71			
н42У	—	—	418 878,41	2 158 742,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	418 881,28	2 158 719,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	418 883,71	2 158 692,76			
н32У	—	—	418 897,56	2 158 634,17			
н31У	—	—	418 898,60	2 158 628,59			
н30У	—	—	418 902,42	2 158 612,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н40У	12,46	—	—
н40У	н41У	131,75		
н41У	н42У	12,16		
н42У	н43У	23,51		
н43У	н33У	26,89		
н33У	н32У	60,20		
н32У	н31У	5,68		
н31У	н30У	16,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1865 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 865,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:8							
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
254	418 954,26	2 158 843,63	—	—	—	—	—
255	418 950,72	2 158 855,61	—	—			
256	418 928,95	2 158 849,20	—	—			
257	418 929,80	2 158 846,32	—	—			
258	418 927,88	2 158 845,75	—	—			
259	418 929,47	2 158 840,38	—	—			
260	418 931,38	2 158 840,95	—	—			
261	418 931,81	2 158 839,51	—	—			
262	418 938,43	2 158 841,46	—	—			
263	418 938,91	2 158 839,83	—	—			
264	418 937,18	2 158 839,33	—	—			
265	418 938,31	2 158 835,48	—	—			
266	418 953,08	2 158 839,83	—	—			
267	418 952,68	2 158 841,19	—	—			
268	418 954,22	2 158 841,64	—	—			
269	418 953,68	2 158 843,46	—	—			
н138У	—	—	418 955,26	2 158 841,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220У	—	—	418 951,72	2 158 853,82			
н152У	—	—	418 929,95	2 158 847,41			
н151У	—	—	418 930,80	2 158 844,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	418 928,88	2 158 843,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	418 930,47	2 158 838,59			
н148У	—	—	418 932,38	2 158 839,16			
н147У	—	—	418 932,81	2 158 837,72			
н146У	—	—	418 939,43	2 158 839,67			
н145У	—	—	418 939,91	2 158 838,04			
н144У	—	—	418 938,18	2 158 837,54			
н143У	—	—	418 939,31	2 158 833,69			
н142У	—	—	418 954,08	2 158 838,04			
н141У	—	—	418 953,68	2 158 839,40			
н140У	—	—	418 955,22	2 158 839,85			
н139У	—	—	418 954,68	2 158 841,67			
н138У	—	—	418 955,26	2 158 841,84			

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

31:09:0905005:8

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
н138У	н220У	12,49	—	—
н220У	н152У	22,69		
н152У	н151У	3,00		
н151У	н150У	2,00		
н150У	н149У	5,60		

1	2	3	4	5
н149У	н148У	1,99	—	—
н148У	н147У	1,50		
н147У	н146У	6,90		
н146У	н145У	1,70		
н145У	н144У	1,80		
н144У	н143У	4,01		
н143У	н142У	15,40		
н142У	н141У	1,42		
н141У	н140У	1,60		
н140У	н139У	1,90		
н139У	н138У	0,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	334 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(334,00) = 6
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:9

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
277	418 917,30	2 158 845,76	—	—	—	—	—
278	418 909,84	2 158 843,74	—	—			
279	418 899,99	2 158 840,82	—	—			
93	418 894,92	2 158 839,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	418 898,59	2 158 827,13	—	—	—	—	—
95	418 900,94	2 158 814,43	—	—			
96	418 903,31	2 158 797,90	—	—			
97	418 906,60	2 158 777,72	—	—			
134	418 925,11	2 158 781,67	—	—			
280	418 923,98	2 158 789,42	—	—			
281	418 921,99	2 158 803,29	—	—			
282	418 920,34	2 158 814,36	—	—			
283	418 919,90	2 158 819,55	—	—			
284	418 921,94	2 158 820,85	—	—			
285	418 921,51	2 158 823,78	—	—			
286	418 920,61	2 158 829,81	—	—			
н127У	—	—	418 924,21	2 158 795,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	418 923,35	2 158 801,41			
н136У	—	—	418 921,62	2 158 812,58			
н135У	—	—	418 920,90	2 158 817,76			
н134У	—	—	418 923,51	2 158 818,34			
н133У	—	—	418 922,47	2 158 824,07			
н132У	—	—	418 921,61	2 158 828,02			
н131У	—	—	418 920,52	2 158 834,74			
н130У	—	—	418 918,30	2 158 843,97			
н153У	—	—	418 910,84	2 158 841,95			
н154У	—	—	418 900,99	2 158 839,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	418 895,92	2 158 837,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	418 899,59	2 158 825,34			
н157У	—	—	418 901,94	2 158 812,64			
н158У	—	—	418 904,31	2 158 796,11			
н159У	—	—	418 907,60	2 158 775,93			
н122У	—	—	418 926,79	2 158 780,05			
н129У	—	—	418 925,30	2 158 787,59			
н128У	—	—	418 923,77	2 158 795,75			
н127У	—	—	418 924,21	2 158 795,94			

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

31:09:0905005:9

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
н127У	н137У	5,54	—	—
н137У	н136У	11,30		
н136У	н135У	5,23		
н135У	н134У	2,67		
н134У	н133У	5,82		
н133У	н132У	4,04		
н132У	н131У	6,81		
н131У	н130У	9,49		
н130У	н153У	7,73		
н153У	н154У	10,27		
н154У	н155У	5,37		
н155У	н156У	12,48		



1	2	3	4	5
н156У	н157У	12,92	—	—
н157У	н158У	16,70		
н158У	н159У	20,45		
н159У	н122У	19,63		
н122У	н129У	7,69		
н129У	н128У	8,30		
н128У	н127У	0,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905005:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1317 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 317,00) = 13
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905005:10

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
287	419 003,80	2 158 683,29	—	—	—	—	—
288	419 002,40	2 158 687,71	—	—			
289	418 996,34	2 158 686,16	—	—			
290	418 989,50	2 158 685,09	—	—			
291	418 986,21	2 158 684,98	—	—			
292	418 964,73	2 158 678,18	—	—			
293	418 937,99	2 158 669,42	—	—			
294	418 938,94	2 158 664,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
295	418 978,41	2 158 675,80	—	—	—	—	—
н75У	—	—	419 005,01	2 158 682,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	419 003,84	2 158 686,51			
н77У	—	—	418 997,34	2 158 684,37			
н78У	—	—	418 990,50	2 158 683,30			
н79У	—	—	418 987,68	2 158 683,46			
н80У	—	—	418 965,39	2 158 676,97			
н81У	—	—	418 938,99	2 158 667,63			
н82У	—	—	418 939,96	2 158 662,72			
н83У	—	—	418 979,41	2 158 674,01			
н75У	—	—	419 005,01	2 158 682,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:10

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
н75У	н76У	4,56	—	—
н76У	н77У	6,84		
н77У	н78У	6,92		
н78У	н79У	2,82		
н79У	н80У	23,22		
н80У	н81У	28,00		
н81У	н82У	5,00		
н82У	н83У	41,03		
н83У	н75У	26,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	401 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	418 828,86	2 158 817,81	—	—	—	—	—
100	418 813,64	2 158 813,09	—	—			
101	418 818,07	2 158 802,77	—	—			
102	418 818,30	2 158 802,83	—	—			
103	418 819,55	2 158 799,63	—	—			
104	418 826,25	2 158 782,53	—	—			
105	418 829,72	2 158 783,86	—	—			
106	418 837,59	2 158 762,83	—	—			
107	418 845,56	2 158 734,09	—	—			
209	418 861,69	2 158 688,02	—	—			
210	418 872,07	2 158 691,24	—	—			
116	418 852,32	2 158 769,61	—	—			
115	418 846,21	2 158 767,45	—	—			
114	418 834,72	2 158 801,94	—	—			
n170У	—	—	418 829,86	2 158 816,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	418 814,64	2 158 811,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180У	—	—	418 819,07	2 158 800,98			
н181У	—	—	418 819,30	2 158 801,04			
н182У	—	—	418 820,55	2 158 797,84			
н183У	—	—	418 827,25	2 158 780,74			
н184У	—	—	418 830,72	2 158 782,07			
н185У	—	—	418 838,59	2 158 761,04			
н37У	—	—	418 846,56	2 158 732,30			
н36У	—	—	418 862,69	2 158 686,23			
н35У	—	—	418 873,07	2 158 689,45			
н174У	—	—	418 872,07	2 158 693,45			
н173У	—	—	418 853,32	2 158 767,82			
н172У	—	—	418 847,21	2 158 765,66			
н171У	—	—	418 835,72	2 158 800,15			
н170У	—	—	418 829,86	2 158 816,02			

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

31:09:0905005:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н179У	15,94	—	—

1	2	3	4	5
н179У	н180У	11,23	—	—
н180У	н181У	0,24		
н181У	н182У	3,44		
н182У	н183У	18,37		
н183У	н184У	3,72		
н184У	н185У	22,45		
н185У	н37У	29,82		
н37У	н36У	48,81		
н36У	н35У	10,87		
н35У	н174У	4,12		
н174У	н173У	76,70		
н173У	н172У	6,48		
н172У	н171У	36,35		
н171У	н170У	16,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905005:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1833 $\pm$ 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 833,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 53234050/3112, 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) № 49233259/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 49233322/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 38800178/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905005:19

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	9 744,55	8 494,67	—	—	—	—	—
299	9 751,35	8 483,75	—	—			
300	9 766,20	8 473,66	—	—			
301	9 776,24	8 487,63	—	—			
302	9 752,49	8 505,42	—	—			
191	—	—	418 757,34	2 158 762,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н192У	—	—	418 755,98	2 158 746,47			
н193У	—	—	418 760,17	2 158 731,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
194	—	—	418 782,44	2 158 738,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
195	—	—	418 780,67	2 158 744,70			
196	—	—	418 774,53	2 158 765,71			
197	—	—	418 774,98	2 158 765,94			
198	—	—	418 774,34	2 158 767,56			
191	—	—	418 757,34	2 158 762,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905005:19		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
191	н192У	15,84	—		—		
н192У	н193У	15,33					
н193У	194	23,31					
194	195	6,33					
195	196	21,89					
196	197	0,51					
197	198	1,74					
198	191	17,81					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905005:19		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		656 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(656,00)} = 9$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:24

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
303	9 831,77	8 424,66	—	—	—	—	—
304	9 850,36	8 411,37	—	—			
305	9 865,25	8 432,49	—	—			
306	9 846,94	8 446,32	—	—			
307	9 841,99	8 440,23	—	—			
н215У	—	—	418 809,92	2 158 663,47			
н214У	—	—	418 798,24	2 158 659,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н213У	—	—	418 785,14	2 158 654,61			
н217У	—	—	418 793,40	2 158 632,66			
н11У	—	—	418 818,18	2 158 641,22			
н17У	—	—	418 814,02	2 158 654,22			
н218У	—	—	418 810,96	2 158 663,77			
н215У	—	—	418 809,92	2 158 663,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:24

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



1	2	3	4	5
н215У	н214У	12,48	—	—
н214У	н213У	13,84		
н213У	н217У	23,45		
н217У	н11У	26,22		
н11У	н17У	13,65		
н17У	н218У	10,03		
н218У	н215У	1,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905005:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	630 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(630,00) = 9
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905005:27

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
308	9 915,59	8 436,01	—	—	—	—	—
309	9 924,12	8 460,63	—	—			
310	9 861,92	8 483,36	—	—			
311	9 857,41	8 464,87	—	—			
312	9 889,49	8 452,94	—	—			
313	9 886,50	8 443,37	—	—			
н11У	—	—	418 818,18	2 158 641,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	418 823,24	2 158 621,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1	—	—	418 813,33	2 158 618,19			
10	—	—	418 818,40	2 158 606,16			
н9У	—	—	418 824,35	2 158 589,36			
н13У	—	—	418 850,93	2 158 596,99			
н14У	—	—	418 842,59	2 158 624,45			
н15У	—	—	418 836,47	2 158 645,64			
н16У	—	—	418 831,72	2 158 661,82			
н17У	—	—	418 814,02	2 158 654,22			
н11У	—	—	418 818,18	2 158 641,22			

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

31:09:0905005:27

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
н11У	н12У	20,29	—	—
н12У	1	10,47		
1	10	13,05		
10	н9У	17,82		
н9У	н13У	27,65		
н13У	н14У	28,70		
н14У	н15У	22,06		
н15У	н16У	16,86		
н16У	н17У	19,26		
н17У	н11У	13,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905005:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1559 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 559,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905005:30

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
238	418 913,44	2 158 617,99	—	—	—	—	—
314	418 916,79	2 158 618,91	—	—			
315	418 925,03	2 158 620,92	—	—			
316	418 926,58	2 158 621,30	—	—			
317	418 919,83	2 158 647,78	—	—			
318	418 915,72	2 158 665,88	—	—			
319	418 914,20	2 158 674,98	—	—			
154	418 912,89	2 158 685,19	—	—			
155	418 911,51	2 158 694,61	—	—			
62	418 910,78	2 158 694,51	—	—			
63	418 902,33	2 158 751,01	—	—			
92	418 892,44	2 158 748,27	—	—			
239	418 889,23	2 158 747,50	—	—			
н40У	—	—	418 914,44	2 158 616,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	418 917,79	2 158 617,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	418 926,03	2 158 619,13			
н46У	—	—	418 927,58	2 158 619,51			
н47У	—	—	418 920,83	2 158 645,99			
н48У	—	—	418 916,72	2 158 664,09			
н49У	—	—	418 915,20	2 158 673,19			
н50У	—	—	418 913,89	2 158 683,40			
н51У	—	—	418 912,51	2 158 692,82			
н52У	—	—	418 911,78	2 158 692,72			
н53У	—	—	418 903,33	2 158 749,22			
н54У	—	—	418 893,44	2 158 746,48			
н41У	—	—	418 890,23	2 158 745,71			
н40У	—	—	418 914,44	2 158 616,20			

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

31:09:0905005:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н44У	3,47	—	—
н44У	н45У	8,48		
н45У	н46У	1,60		
н46У	н47У	27,33		
н47У	н48У	18,56		

1	2	3	4	5
н48У	н49У	9,23	—	—
н49У	н50У	10,29		
н50У	н51У	9,52		
н51У	н52У	0,74		
н52У	н53У	57,13		
н53У	н54У	10,26		
н54У	н41У	3,30		
н41У	н40У	131,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1602 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 602,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:34

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
148	9 928,79	8 537,28	—	—	—	—	—
323	9 919,53	8 549,32	—	—			
322	9 865,17	8 510,95	—	—			
321	9 869,87	8 503,66	—	—			
320	9 889,17	8 516,26	—	—			
149	9 892,91	8 511,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	418 979,36	2 158 763,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	418 974,72	2 158 778,24			
н114У	—	—	418 965,17	2 158 775,66			
н115У	—	—	418 944,68	2 158 769,51			
н116У	—	—	418 915,81	2 158 760,83			
н117У	—	—	418 910,27	2 158 759,17			
н100У	—	—	418 912,27	2 158 751,69			
н99У	—	—	418 934,15	2 158 756,77			
н98У	—	—	418 937,56	2 158 749,85			
н112У	—	—	418 979,36	2 158 763,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905005:34

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
н112У	н113У	15,01	—	—
н113У	н114У	9,89		
н114У	н115У	21,39		
н115У	н116У	30,15		
н116У	н117У	5,78		
н117У	н100У	7,74		
н100У	н99У	22,46		
н99У	н98У	7,71		
н98У	н112У	44,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	908 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(908,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:39

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
н73У	—	—	418 975,30	2 158 646,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	418 972,66	2 158 656,21			
н60У	—	—	418 943,98	2 158 649,90			
59	418 952,02	2 158 625,39	418 952,02	2 158 625,39			
5	418 977,76	2 158 633,59	—	—	—	—	—
4	418 974,59	2 158 645,72	—	—			
224	418 972,29	2 158 654,95	—	—			
223	418 943,84	2 158 648,32	—	—			
н219У	—	—	418 978,45	2 158 633,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	418 975,30	2 158 646,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:39

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
н73У	н72У	10,27	—	—
н72У	н60У	29,37		
н60У	59	25,79		
59	н219У	27,60		
н219У	н73У	13,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	703 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(703,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:41

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	418 983,26	2 158 693,68	—	—	—	—	—
152	418 981,74	2 158 698,51	—	—			
153	418 962,09	2 158 694,08	—	—			
154	418 912,89	2 158 685,19	—	—			
319	418 914,20	2 158 674,98	—	—			
328	418 955,43	2 158 683,85	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
327	418 980,60	2 158 690,69	—	—	—	—	—
326	418 980,38	2 158 692,82	—	—			
н49У	—	—	418 915,20	2 158 673,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	418 956,48	2 158 682,49			
н86У	—	—	418 981,38	2 158 689,52			
н85У	—	—	418 981,07	2 158 691,20			
н84У	—	—	418 984,26	2 158 691,89			
н90У	—	—	418 982,74	2 158 696,72			
н91У	—	—	418 963,09	2 158 692,29			
н50У	—	—	418 913,89	2 158 683,40			
н49У	—	—	418 915,20	2 158 673,19			

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

31:09:0905005:41

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
н49У	н87У	42,31	—	—
н87У	н86У	25,87		
н86У	н85У	1,71		
н85У	н84У	3,26		
н84У	н90У	5,06		
н90У	н91У	20,14		
н91У	н50У	50,00		
н50У	н49У	10,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905005:41

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(601,00)} = 9$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка . Постановление главы администрации Корочанского района Белгородской области № 1323

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905005:42

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	418 986,68	2 158 685,25	—	—	—	—	—
330	418 984,81	2 158 690,96	—	—			
325	418 983,26	2 158 693,68	—	—			
326	418 980,38	2 158 692,82	—	—			
327	418 980,60	2 158 690,69	—	—			
328	418 955,43	2 158 683,85	—	—			
319	418 914,20	2 158 674,98	—	—			
318	418 915,72	2 158 665,88	—	—			
331	418 937,75	2 158 671,33	—	—			
332	418 965,11	2 158 678,25	—	—			
н84У	—	—	418 984,26	2 158 691,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	418 981,07	2 158 691,20			
н86У	—	—	418 981,38	2 158 689,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	418 956,48	2 158 682,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	418 915,20	2 158 673,19			
н48У	—	—	418 916,72	2 158 664,09			
н88У	—	—	418 938,75	2 158 669,54			
н80У	—	—	418 965,39	2 158 676,97			
н79У	—	—	418 987,68	2 158 683,46			
н89У	—	—	418 985,81	2 158 689,17			
н84У	—	—	418 984,26	2 158 691,89			

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

31:09:0905005:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	3,26	—	—
н85У	н86У	1,71		
н86У	н87У	25,87		
н87У	н49У	42,31		
н49У	н48У	9,23		
н48У	н88У	22,69		
н88У	н80У	27,66		
н80У	н79У	23,22		
н79У	н89У	6,01		
н89У	н84У	3,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905005:42

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	605 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905005:52

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	418 963,26	2 158 811,85	—	—	—	—	—
254	418 954,26	2 158 843,63	—	—			
269	418 953,68	2 158 843,46	—	—			
268	418 954,22	2 158 841,64	—	—			
267	418 952,68	2 158 841,19	—	—			
266	418 953,08	2 158 839,83	—	—			
265	418 938,31	2 158 835,48	—	—			
264	418 937,18	2 158 839,33	—	—			
263	418 938,91	2 158 839,83	—	—			
262	418 938,43	2 158 841,46	—	—			
261	418 931,81	2 158 839,51	—	—			
260	418 931,38	2 158 840,95	—	—			
259	418 929,47	2 158 840,38	—	—			
258	418 927,88	2 158 845,75	—	—			
257	418 929,80	2 158 846,32	—	—			
256	418 928,95	2 158 849,20	—	—			
277	418 917,30	2 158 845,76	—	—			
286	418 920,61	2 158 829,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
285	418 921,51	2 158 823,78	—	—	—	—	—
284	418 921,94	2 158 820,85	—	—			
283	418 919,90	2 158 819,55	—	—			
282	418 920,34	2 158 814,36	—	—			
281	418 921,99	2 158 803,29	—	—			
333	418 922,74	2 158 798,07	—	—			
159	418 923,34	2 158 798,22	—	—			
158	418 943,36	2 158 803,47	—	—			
157	418 942,84	2 158 805,02	—	—			
н130У	—	—	418 918,30	2 158 843,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н131У	—	—	418 920,52	2 158 834,74			
н132У	—	—	418 921,61	2 158 828,02			
н133У	—	—	418 922,47	2 158 824,07			
н134У	—	—	418 923,51	2 158 818,34			
н135У	—	—	418 920,90	2 158 817,76			
н136У	—	—	418 921,62	2 158 812,58			
н137У	—	—	418 923,35	2 158 801,41			
н127У	—	—	418 924,21	2 158 795,94			
н126У	—	—	418 944,98	2 158 803,66			
н125У	—	—	418 944,73	2 158 804,42			
н124У	—	—	418 964,55	2 158 811,47			
н138У	—	—	418 955,26	2 158 841,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	418 954,68	2 158 841,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140У	—	—	418 955,22	2 158 839,85			
н141У	—	—	418 953,68	2 158 839,40			
н142У	—	—	418 954,08	2 158 838,04			
н143У	—	—	418 939,31	2 158 833,69			
н144У	—	—	418 938,18	2 158 837,54			
н145У	—	—	418 939,91	2 158 838,04			
н146У	—	—	418 939,43	2 158 839,67			
н147У	—	—	418 932,81	2 158 837,72			
н148У	—	—	418 932,38	2 158 839,16			
н149У	—	—	418 930,47	2 158 838,59			
н150У	—	—	418 928,88	2 158 843,96			
н151У	—	—	418 930,80	2 158 844,53			
н152У	—	—	418 929,95	2 158 847,41			
н130У	—	—	418 918,30	2 158 843,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:52				
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
н130У	н131У	9,49	—	—

1	2	3	4	5
н131У	н132У	6,81	—	—
н132У	н133У	4,04		
н133У	н134У	5,82		
н134У	н135У	2,67		
н135У	н136У	5,23		
н136У	н137У	11,30		
н137У	н127У	5,54		
н127У	н126У	22,16		
н126У	н125У	0,80		
н125У	н124У	21,04		
н124У	н138У	31,76		
н138У	н139У	0,60		
н139У	н140У	1,90		
н140У	н141У	1,60		
н141У	н142У	1,42		
н142У	н143У	15,40		
н143У	н144У	4,01		
н144У	н145У	1,80		
н145У	н146У	1,70		
н146У	н147У	6,90		
н147У	н148У	1,50		
н148У	н149У	1,99		
н149У	н150У	5,60		
н150У	н151У	2,00		
н151У	н152У	3,00		
н152У	н130У	12,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905005:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1424 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 424,00)} = 13$

1	2	3
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 харак- терных 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 31:09:0905005  
в границах г.Короча Корочанского района Белгородской области

- Условные обозначения**
- :30 кадастровый номер земельного участка и  
:40 объекта капитального строительства
  - n1Y характерная точка границы земельного участка (новая)
  - 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
  - характерная точка границы объекта капитального строительства
  - уточненная часть границы земельного участка
  - существующая часть границы земельного участка
  - границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
  - границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
  - 31:09:0905005 граница и номер кадастрового квартала



м 1:1000