

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0803004

(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	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.

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

Система координат МСК-31

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

## 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер 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** 31:09:0803004:37

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
н262У	—	—	419 323,86	2 161 065,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н284У	—	—	419 305,12	2 161 132,99			
н307У	—	—	419 304,59	2 161 134,51			
н308У	—	—	419 299,82	2 161 133,09			
н299У	—	—	419 297,06	2 161 131,86			
н298У	—	—	419 298,53	2 161 127,20			
н297У	—	—	419 301,39	2 161 127,92			
н296У	—	—	419 308,61	2 161 103,45			
н279У	—	—	419 307,48	2 161 102,94			
н273У	—	—	419 313,29	2 161 083,45			
н263У	—	—	419 319,26	2 161 064,41			
н262У	—	—	419 323,86	2 161 065,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:37

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
н262У	н284У	69,63	—	—
н284У	н307У	1,61		
н307У	н308У	4,98		
н308У	н299У	3,02		
н299У	н298У	4,89		
н298У	н297У	2,95		
н297У	н296У	25,51		
н296У	н279У	1,24		
н279У	н273У	20,34		
н273У	н263У	19,95		
н263У	н262У	4,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803004:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	382 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(382,00) = 7
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	956
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	574
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	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:36							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	419 305,12	2 161 132,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	—	—	419 323,86	2 161 065,93			
н229У	—	—	419 358,12	2 161 077,22			
н228У	—	—	419 343,68	2 161 123,38			
н227У	—	—	419 339,33	2 161 139,28			
н226У	—	—	419 338,73	2 161 141,46			
н284У	—	—	419 305,12	2 161 132,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:36							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н284У	н262У	69,63	—		—		
н262У	н229У	36,07					
н229У	н228У	48,37					
н228У	н227У	16,48					
н227У	н226У	2,26					

1	2	3	4	5			
н226У	н284У	34,66	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803004:36							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2400 ± 17				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 400,00) = 17				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:0803001:1283				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	419 284,94	2 160 951,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	419 297,35	2 160 955,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н125У	—	—	419 331,74	2 160 973,01			
н90У	—	—	419 336,20	2 160 976,02			
н89У	—	—	419 343,97	2 160 979,48			
н372У	—	—	419 368,69	2 160 993,88			
н362У	—	—	419 362,15	2 161 005,76			
н361У	—	—	419 347,72	2 160 996,77			
н338У	—	—	419 345,66	2 161 000,62			
н337У	—	—	419 332,24	2 160 992,70			
н336У	—	—	419 326,53	2 160 989,69			
н335У	—	—	419 315,83	2 160 985,12			
н334У	—	—	419 305,44	2 160 980,65			
н333У	—	—	419 306,94	2 160 977,41			
н332У	—	—	419 300,37	2 160 975,49			
н331У	—	—	419 290,30	2 160 972,38			
н330У	—	—	419 282,04	2 160 969,65			
н384У	—	—	419 280,49	2 160 969,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	419 284,94	2 160 951,10	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					31:09:0803004:18		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н127У	н126У	13,06	—	—			
н126У	н125У	38,74					
н125У	н90У	5,38					
н90У	н89У	8,51					
н89У	н372У	28,61					
н372У	н362У	13,56					
н362У	н361У	17,00					
н361У	н338У	4,37					
н338У	н337У	15,58					
н337У	н336У	6,45					
н336У	н335У	11,64					
н335У	н334У	11,31					
н334У	н333У	3,57					
н333У	н332У	6,84					
н332У	н331У	10,54					
н331У	н330У	8,70					
н330У	н384У	1,62					
н384У	н127У	18,61					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803004:18		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Комсомольская ул, д 38			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1544 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,544,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 544
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803004:2

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	419 541,51	2 160 888,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	419 564,64	2 160 895,03			
н14У	—	—	419 564,45	2 160 895,81			
н13У	—	—	419 559,79	2 160 916,77			
н12У	—	—	419 551,74	2 160 914,56			
н11У	—	—	419 506,79	2 161 016,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	419 491,97	2 161 008,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	—	—	419 504,26	2 160 978,50			
25	—	—	419 532,16	2 160 914,24			
26	—	—	419 536,24	2 160 903,70			
17	—	—	419 541,51	2 160 888,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:2

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
17	н18У	24,05	—	—
н18У	н14У	0,80		
н14У	н13У	21,47		
н13У	н12У	8,35		
н12У	н11У	111,39		
н11У	н23У	16,67		
н23У	24	32,74		
24	25	70,06		
25	26	11,30		
26	17	16,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0803004:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 176
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:482

[illegible]

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 31:09:0803004:1							
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
72	419 603,61	2 160 907,02	—	—	—	—	—
73	419 591,13	2 160 952,66	—	—			
74	419 552,86	2 160 942,99	—	—			
75	419 544,72	2 160 963,27	—	—			
76	419 539,57	2 160 972,15	—	—			
77	419 526,33	2 160 992,59	—	—			
78	419 509,41	2 161 022,07	—	—			
79	419 498,05	2 161 048,84	—	—			
80	419 493,22	2 161 045,69	—	—			
81	419 502,79	2 161 023,84	—	—			
82	419 519,78	2 160 985,46	—	—			
83	419 550,88	2 160 913,42	—	—			
84	419 558,93	2 160 915,63	—	—			
85	419 563,59	2 160 894,67	—	—			
86	419 582,57	2 160 901,10	—	—			
87	419 588,47	2 160 902,63	—	—			
н1У	—	—	419 604,47	2 160 908,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	—	—	419 593,14	2 160 954,60			
3	—	—	419 554,45	2 160 944,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	419 545,58	2 160 964,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5У	—	—	419 540,17	2 160 972,64			
6	—	—	419 533,18	2 160 984,37			
н7У	—	—	419 527,19	2 160 993,73			
н8У	—	—	419 510,27	2 161 023,21			
н9У	—	—	419 507,74	2 161 028,41			
н10У	—	—	419 502,63	2 161 025,91			
н11У	—	—	419 506,79	2 161 016,48			
н12У	—	—	419 551,74	2 160 914,56			
н13У	—	—	419 559,79	2 160 916,77			
н14У	—	—	419 564,45	2 160 895,81			
н15У	—	—	419 587,74	2 160 902,10			
н1У	—	—	419 604,47	2 160 908,16			

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

31:09:0803004:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	47,80	—	—
2	3	39,94		
3	н4У	21,64		
н4У	н5У	9,85		
н5У	6	13,65		



1	2	3	4	5
6	н7У	11,11	—	—
н7У	н8У	33,99		
н8У	н9У	5,78		
н9У	н10У	5,69		
н10У	н11У	10,31		
н11У	н12У	111,39		
н12У	н13У	8,35		
н13У	н14У	21,47		
н14У	н15У	24,12		
н15У	н1У	17,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803004:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3350 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 350,00)} = 20$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61800891/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61800950/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61801438/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53233431/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53234324/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) №</p>

[illegible]

1	2	3
		<p>запрете на совершение действий по регистрации № 33446476/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34529278/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34082866/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 33446476/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34082866/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 33446476/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 31403477/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29665592/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29664890/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 40627325/3102, документ выдан Белгородский РОСП УФССП России по Белгородской области</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:3**

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
28	419 509,70	2 160 878,76	419 509,70	2 160 878,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
29	419 527,35	2 160 883,16	419 527,35	2 160 883,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
30	419 520,27	2 160 904,24	419 520,27	2 160 904,24			
31	419 512,46	2 160 922,62	419 512,46	2 160 922,62			
32	419 503,65	2 160 945,21	419 503,65	2 160 945,21			
33	419 493,71	2 160 969,01	419 493,71	2 160 969,01			
34	419 484,96	2 160 997,26	419 484,96	2 160 997,26			
35	419 472,00	2 161 022,39	419 472,00	2 161 022,39			
174	419 451,90	2 161 012,59	—	—	—	—	—
н36У	—	—	419 471,50	2 161 023,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	419 451,02	2 161 014,13			
38	419 463,61	2 160 988,31	419 463,61	2 160 988,31			
39	419 474,23	2 160 966,18	419 474,23	2 160 966,18			
40	419 486,30	2 160 938,01	419 486,30	2 160 938,01			
41	419 495,76	2 160 914,12	419 495,76	2 160 914,12			
н42У	—	—	419 503,80	2 160 898,07			
н43У	—	—	419 509,33	2 160 879,97			
28	419 509,70	2 160 878,76	419 509,70	2 160 878,76			

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

31:09:0803004:3

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
28	29	18,19	—	—
29	30	22,24		
30	31	19,97		
31	32	24,25		
32	33	25,79		
33	34	29,57		
34	35	28,28		
35	н36У	1,39		
н36У	н37У	22,60		
н37У	38	28,73		
38	39	24,55		
39	40	30,65		
40	41	25,69		
41	н42У	17,95		
н42У	н43У	18,93		
н43У	28	1,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803004:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2960 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,960,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:5							
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
н37У	—	—	419 451,02	2 161 014,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	419 471,50	2 161 023,69			
н47У	—	—	419 467,82	2 161 033,39			
н48У	—	—	419 436,38	2 161 017,92			
49	419 441,06	2 161 007,30	419 441,06	2 161 007,30			
50	419 453,40	2 160 977,58	419 453,40	2 160 977,58			
51	419 463,14	2 160 955,39	419 463,14	2 160 955,39			
52	419 468,83	2 160 943,94	419 468,83	2 160 943,94			
53	419 482,94	2 160 906,38	419 482,94	2 160 906,38			
54	419 484,08	2 160 897,21	419 484,08	2 160 897,21			
55	419 491,49	2 160 874,70	419 491,49	2 160 874,70			
326	419 509,26	2 160 879,95	—	—	—	—	—
н43У	—	—	419 509,33	2 160 879,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	419 503,80	2 160 898,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41	419 495,76	2 160 914,12	419 495,76	2 160 914,12			
40	419 486,30	2 160 938,01	419 486,30	2 160 938,01			
39	419 474,23	2 160 966,18	419 474,23	2 160 966,18			
38	419 463,61	2 160 988,31	419 463,61	2 160 988,31			
174	419 451,90	2 161 012,59	—	—	—	—	—
336	419 468,92	2 161 020,89	—	—			
335	419 463,28	2 161 032,40	—	—			
334	419 436,02	2 161 019,45	—	—			
н37У	—	—	419 451,02	2 161 014,13	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
31:09:0803004:5

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
н37У	н36У	22,60	—	—
н36У	н47У	10,37		
н47У	н48У	35,04		
н48У	49	11,61		
49	50	32,18		
50	51	24,23		
51	52	12,79		
52	53	40,12		
53	54	9,24		
54	55	23,70		
55	н43У	18,60		
н43У	н42У	18,93		
н42У	41	17,95		
41	40	25,69		

1	2	3	4	5
40	39	30,65	—	—
39	38	24,55		
38	н37У	28,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803004:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803004:8

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
368	73 073,28	64 444,92	—	—	—	—	—
369	73 091,96	64 450,52	—	—			
370	73 081,84	64 477,75	—	—			
371	73 065,31	64 521,05	—	—			
372	73 042,37	64 570,43	—	—			
373	73 048,00	64 574,83	—	—			
374	73 044,63	64 582,02	—	—			
375	73 021,70	64 568,64	—	—			
376	73 062,38	64 478,26	—	—			
н63У	—	—	419 421,65	2 160 856,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	419 441,20	2 160 862,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
65	—	—	419 436,33	2 160 875,36			
66	—	—	419 429,46	2 160 890,24			
67	—	—	419 412,93	2 160 933,54			
68	—	—	419 389,99	2 160 982,92			
69	—	—	419 395,62	2 160 987,32			
н70У	—	—	419 391,40	2 160 996,34			
н71У	—	—	419 369,10	2 160 982,86			
н72У	—	—	419 371,78	2 160 976,97			
н73У	—	—	419 411,27	2 160 890,35			
н74У	—	—	419 421,24	2 160 857,45			
н63У	—	—	419 421,65	2 160 856,10			

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

31:09:0803004:8

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
н63У	н64У	20,58	—	—
н64У	65	13,71		
65	66	16,39		
66	67	46,35		
67	68	54,45		
68	69	7,15		

1	2	3	4	5
69	н70У	9,96	—	—
н70У	н71У	26,06		
н71У	н72У	6,47		
н72У	н73У	95,20		
н73У	н74У	34,38		
н74У	н63У	1,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803004:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2699 \pm 18$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 699,00)} = 18$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:9							
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
388	419 402,64	2 160 853,01	—	—	—	—	—
389	419 420,46	2 160 858,75	—	—			
390	419 410,00	2 160 890,75	—	—			
391	419 369,32	2 160 981,13	—	—			
392	419 353,04	2 160 971,89	—	—			
393	419 371,19	2 160 931,60	—	—			
394	419 395,76	2 160 872,26	—	—			
н76У	—	—	419 400,06	2 160 850,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	419 421,24	2 160 857,45			
н73У	—	—	419 411,27	2 160 890,35			
н72У	—	—	419 371,78	2 160 976,97			
н80У	—	—	419 357,31	2 160 968,65			
н81У	—	—	419 375,31	2 160 925,42			
н82У	—	—	419 391,68	2 160 882,29			
н83У	—	—	419 389,43	2 160 881,66			
н76У	—	—	419 400,06	2 160 850,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:9

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
н76У	н74У	22,15	—	—
н74У	н73У	34,38		
н73У	н72У	95,20		
н72У	н80У	16,69		
н80У	н81У	46,83		
н81У	н82У	46,13		
н82У	н83У	2,34		
н83У	н76У	32,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	73 033,90	64 434,51	—	—	—	—	—
2	73 051,59	64 440,25	—	—			
3	73 039,35	64 470,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	73 034,29	64 469,02	—	—	—	—	—
5	72 989,39	64 566,30	—	—			
6	72 981,59	64 562,57	—	—			
7	72 995,79	64 534,21	—	—			
8	73 017,28	64 483,91	—	—			
9	73 026,52	64 456,97	—	—			
10	73 028,53	64 450,81	—	—			
11	73 029,35	64 447,20	—	—			
н85У	—	—	419 382,15	2 160 845,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	419 400,06	2 160 850,97			
н83У	—	—	419 389,43	2 160 881,66			
н88У	—	—	419 383,98	2 160 880,26			
н89У	—	—	419 343,97	2 160 979,48			
н90У	—	—	419 336,20	2 160 976,02			
н91У	—	—	419 348,86	2 160 947,22			
н92У	—	—	419 367,91	2 160 895,95			
н93У	—	—	419 378,63	2 160 856,14			
н94У	—	—	419 382,08	2 160 846,04			
н85У	—	—	419 382,15	2 160 845,81			

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

31:09:0803004:10

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

1	2	3	4	5
н85У	н76У	18,64	—	—
н76У	н83У	32,48		
н83У	н88У	5,63		
н88У	н89У	106,98		
н89У	н90У	8,51		
н90У	н91У	31,46		
н91У	н92У	54,69		
н92У	н93У	41,23		
н93У	н94У	10,67		
н94У	н85У	0,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:11

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
92	419 360,78	2 160 838,74	—	—	—	—	—
93	419 378,10	2 160 843,66	—	—			
94	419 378,25	2 160 842,95	—	—			
95	419 386,42	2 160 844,92	—	—			
96	419 382,88	2 160 859,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	419 377,12	2 160 894,21	—	—	—	—	—
98	419 367,05	2 160 893,28	—	—			
99	419 372,02	2 160 861,37	—	—			
100	419 361,79	2 160 858,54	—	—			
101	419 360,92	2 160 855,53	—	—			
102	419 356,75	2 160 854,08	—	—			
н96У	—	—	419 356,78	2 160 838,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	419 373,77	2 160 844,26			
н98У	—	—	419 373,97	2 160 843,56			
н94У	—	—	419 382,08	2 160 846,04			
н93У	—	—	419 378,63	2 160 856,14			
н92У	—	—	419 367,91	2 160 895,95			
н102У	—	—	419 358,32	2 160 891,90			
н103У	—	—	419 366,63	2 160 861,57			
н104У	—	—	419 356,60	2 160 858,13			
н105У	—	—	419 355,91	2 160 855,07			
н106У	—	—	419 352,14	2 160 853,47			
н96У	—	—	419 356,78	2 160 838,30			

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

31:09:0803004:11

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



1	2	3	4	5
н96У	н97У	18,01	—	—
н97У	н98У	0,73		
н98У	н94У	8,48		
н94У	н93У	10,67		
н93У	н92У	41,23		
н92У	н102У	10,41		
н102У	н103У	31,45		
н103У	н104У	10,60		
н104У	н105У	3,14		
н105У	н106У	4,10		
н106У	н96У	15,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803004:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	812 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(812,00) = 10
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803004:13

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
12	72 968,24	64 424,91	—	—	—	—	—
13	72 970,59	64 415,86	—	—			
14	73 008,08	64 425,67	—	—			
15	73 004,11	64 439,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	73 007,27	64 442,51	—	—	—	—	—
17	73 007,16	64 445,64	—	—			
18	73 016,71	64 450,25	—	—			
19	73 011,37	64 463,15	—	—			
20	72 972,00	64 445,86	—	—			
21	72 980,28	64 427,89	—	—			
н152У	—	—	419 315,99	2 160 835,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	419 318,60	2 160 827,28			
н154У	—	—	419 356,98	2 160 837,33			
н96У	—	—	419 356,78	2 160 838,30			
н106У	—	—	419 352,14	2 160 853,47			
н105У	—	—	419 355,91	2 160 855,07			
н104У	—	—	419 356,60	2 160 858,13			
н103У	—	—	419 366,63	2 160 861,57			
н160У	—	—	419 362,45	2 160 875,63			
н161У	—	—	419 322,00	2 160 857,41			
н162У	—	—	419 329,25	2 160 839,95			
н152У	—	—	419 315,99	2 160 835,96			

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

31:09:0803004:13

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

1	2	3	4	5
н152У	н153У	9,06	—	—
н153У	н154У	39,67		
н154У	н96У	0,99		
н96У	н106У	15,86		
н106У	н105У	4,10		
н105У	н104У	3,14		
н104У	н103У	10,60		
н103У	н160У	14,67		
н160У	н161У	44,36		
н161У	н162У	18,91		
н162У	н152У	13,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803004:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1182 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 182,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803004:14

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
135	72 955,81	64 458,61	—	—	—	—	—
136	72 968,24	64 424,92	—	—			
137	72 980,26	64 427,89	—	—			
138	72 972,00	64 445,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	73 011,36	64 463,15	—	—	—	—	—
140	73 004,40	64 480,05	—	—			
н110У	—	—	419 305,44	2 160 870,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	419 304,79	2 160 870,47			
н166У	—	—	419 310,21	2 160 852,61			
н167У	—	—	419 310,97	2 160 852,83			
н152У	—	—	419 315,99	2 160 835,96			
н162У	—	—	419 329,25	2 160 839,95			
н170У	—	—	419 322,03	2 160 857,45			
н160У	—	—	419 362,45	2 160 875,63			
н172У	—	—	419 355,14	2 160 888,87			
н173У	—	—	419 342,01	2 160 884,69			
н110У	—	—	419 305,44	2 160 870,70			

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

31:09:0803004:14

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
н110У	н165У	0,69	—	—
н165У	н166У	18,66		
н166У	н167У	0,79		
н167У	н152У	17,60		
н152У	н162У	13,85		
н162У	н170У	18,93		

1	2	3	4	5
н170У	н160У	44,32	—	—
н160У	н172У	15,12		
н172У	н173У	13,78		
н173У	н110У	39,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1190 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 190,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:15

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
113	419 304,26	2 160 890,63	—	—	—	—	—
126	419 309,96	2 160 870,66	—	—			
125	419 311,55	2 160 871,13	—	—			
124	419 319,55	2 160 874,94	—	—			
123	419 346,30	2 160 885,00	—	—			
122	419 353,77	2 160 889,13	—	—			
121	419 359,34	2 160 891,33	—	—			
120	419 364,14	2 160 893,19	—	—			
119	419 369,78	2 160 895,25	—	—			
118	419 364,20	2 160 914,39	—	—			
117	419 347,58	2 160 907,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
116	419 340,53	2 160 904,06	—	—	—	—	—
115	419 328,86	2 160 898,53	—	—			
114	419 314,32	2 160 893,41	—	—			
н108У	—	—	419 300,04	2 160 890,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	419 300,97	2 160 886,50			
н110У	—	—	419 305,44	2 160 870,70			
н111У	—	—	419 342,02	2 160 884,69			
н112У	—	—	419 349,53	2 160 888,74			
н113У	—	—	419 365,65	2 160 896,94			
н114У	—	—	419 360,22	2 160 913,89			
н115У	—	—	419 343,53	2 160 906,80			
н116У	—	—	419 336,45	2 160 903,80			
н117У	—	—	419 324,72	2 160 898,40			
н118У	—	—	419 310,13	2 160 893,43			
н108У	—	—	419 300,04	2 160 890,75			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803004:15		
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		
н108У	н109У	4,35	—		—		
н109У	н110У	16,42					
н110У	н111У	39,16					

1	2	3	4	5
н111У	н112У	8,53	—	—
н112У	н113У	18,09		
н113У	н114У	17,80		
н114У	н115У	18,13		
н115У	н116У	7,69		
н116У	н117У	12,91		
н117У	н118У	15,41		
н118У	н108У	10,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1250 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 250,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:17

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	419 288,54	2 160 950,82	—	—	—	—	—
128	419 296,31	2 160 923,80	—	—			
129	419 302,76	2 160 925,64	—	—			
130	419 308,02	2 160 929,24	—	—			
131	419 347,31	2 160 946,28	—	—			
132	419 334,11	2 160 973,17	—	—			
133	419 305,63	2 160 957,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
134	419 300,90	2 160 955,03	—	—	—	—	—
н120У	—	—	419 292,43	2 160 924,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	419 299,49	2 160 925,95			
н122У	—	—	419 299,29	2 160 928,60			
н123У	—	—	419 307,17	2 160 930,92			
н124У	—	—	419 343,97	2 160 945,25			
н125У	—	—	419 331,74	2 160 973,01			
н126У	—	—	419 297,35	2 160 955,18			
н127У	—	—	419 284,94	2 160 951,10			
н120У	—	—	419 292,43	2 160 924,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	7,32	—	—
н121У	н122У	2,66		
н122У	н123У	8,21		
н123У	н124У	39,49		
н124У	н125У	30,33		
н125У	н126У	38,74		
н126У	н127У	13,06		
н127У	н120У	28,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:17

№ 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	1499 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803004:20

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
146	419 280,95	2 160 984,12	—	—	—	—	—
147	419 281,15	2 160 983,43	—	—			
148	419 283,39	2 160 974,91	—	—			
149	419 284,83	2 160 969,99	—	—			
150	419 293,09	2 160 972,72	—	—			
151	419 303,13	2 160 976,09	—	—			
152	419 309,53	2 160 978,30	—	—			
153	419 307,71	2 160 981,18	—	—			
154	419 318,30	2 160 986,28	—	—			
155	419 329,74	2 160 991,46	—	—			
156	419 335,03	2 160 993,04	—	—			
157	419 348,45	2 161 000,96	—	—			
158	419 378,65	2 161 020,91	—	—			
234	419 364,81	2 161 040,07	—	—			
160	419 359,51	2 161 037,91	—	—			
161	419 338,59	2 161 028,79	—	—			
162	419 347,82	2 161 009,49	—	—			
163	419 329,28	2 160 999,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
164	419 305,35	2 160 988,63	—	—	—	—	—
165	419 289,65	2 160 985,73	—	—			
н327У	—	—	419 278,16	2 160 983,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н328У	—	—	419 278,36	2 160 983,09			
н329У	—	—	419 280,60	2 160 974,57			
н330У	—	—	419 282,04	2 160 969,65			
н331У	—	—	419 290,30	2 160 972,38			
н332У	—	—	419 300,37	2 160 975,49			
н333У	—	—	419 306,94	2 160 977,41			
н334У	—	—	419 305,44	2 160 980,65			
н335У	—	—	419 315,83	2 160 985,12			
н336У	—	—	419 326,53	2 160 989,69			
н337У	—	—	419 332,24	2 160 992,70			
н338У	—	—	419 345,66	2 161 000,62			
н339У	—	—	419 374,40	2 161 019,60			
н340У	—	—	419 361,52	2 161 039,47			
н325У	—	—	419 357,35	2 161 037,83			
н324У	—	—	419 335,80	2 161 028,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	419 345,03	2 161 009,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н344У	—	—	419 342,01	2 161 007,51			
н345У	—	—	419 326,49	2 160 999,08			
н346У	—	—	419 302,56	2 160 988,29			
н347У	—	—	419 286,86	2 160 985,39			
н327У	—	—	419 278,16	2 160 983,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:20

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
н327У	н328У	0,72	—	—
н328У	н329У	8,81		
н329У	н330У	5,13		
н330У	н331У	8,70		
н331У	н332У	10,54		
н332У	н333У	6,84		
н333У	н334У	3,57		
н334У	н335У	11,31		
н335У	н336У	11,64		
н336У	н337У	6,45		
н337У	н338У	15,58		
н338У	н339У	34,44		
н339У	н340У	23,68		
н340У	н325У	4,48		
н325У	н324У	23,50		
н324У	н343У	21,39		
н343У	н344У	3,44		
н344У	н345У	17,66		

1		2		3		4		5	
н345У		н346У		26,25		—		—	
н346У		н347У		15,97					
н347У		н327У		8,85					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:09:0803004:20		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1500 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 500,00) = 14				
3	Иные сведения				Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:09:0803004:21		
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		
1	2	3	4	5	6	7	8		
187	419 274,83	2 161 002,72	—	—	—	—	—		
188	419 275,27	2 161 001,40	—	—					
189	419 277,52	2 160 994,28	—	—					
146	419 280,95	2 160 984,12	—	—					
165	419 289,65	2 160 985,73	—	—					
164	419 305,35	2 160 988,63	—	—					
163	419 329,28	2 160 999,42	—	—					
190	419 344,80	2 161 007,85	—	—					
191	419 335,26	2 161 027,35	—	—					
192	419 293,50	2 161 009,13	—	—					
н321У	—	—	419 272,04	2 161 002,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	419 272,48	2 161 001,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н351У	—	—	419 274,73	2 160 993,94			
н327У	—	—	419 278,16	2 160 983,78			
н347У	—	—	419 286,86	2 160 985,39			
н346У	—	—	419 302,56	2 160 988,29			
н345У	—	—	419 326,49	2 160 999,08			
н344У	—	—	419 342,01	2 161 007,51			
н323У	—	—	419 333,44	2 161 026,97			
н322У	—	—	419 290,71	2 161 008,79			
н321У	—	—	419 272,04	2 161 002,38			

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

31:09:0803004:21

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
н321У	н350У	1,39	—	—
н350У	н351У	7,47		
н351У	н327У	10,72		
н327У	н347У	8,85		
н347У	н346У	15,97		
н346У	н345У	26,25		
н345У	н344У	17,66		
н344У	н323У	21,26		
н323У	н322У	46,44		
н322У	н321У	19,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803004:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803004:22

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
22	419 370,28	2 161 059,24	—	—	—	—	—
23	419 366,37	2 161 070,29	—	—			
24	419 282,22	2 161 036,22	—	—			
25	419 277,39	2 161 034,78	—	—			
26	419 277,97	2 161 032,85	—	—			
27	419 267,43	2 161 029,68	—	—			
28	419 272,22	2 161 016,05	—	—			
29	419 299,84	2 161 027,13	—	—			
30	419 346,06	2 161 047,29	—	—			
н232У	—	—	419 372,19	2 161 059,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н231У	—	—	419 368,74	2 161 069,45			
н249У	—	—	419 279,42	2 161 034,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	419 274,57	2 161 033,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н251У	—	—	419 275,13	2 161 031,36			
н252У	—	—	419 264,55	2 161 028,32			
н253У	—	—	419 269,17	2 161 014,63			
н254У	—	—	419 296,92	2 161 025,37			
н255У	—	—	419 346,06	2 161 047,21			
н256У	—	—	419 353,37	2 161 050,74			
н233У	—	—	419 358,86	2 161 053,39			
н232У	—	—	419 372,19	2 161 059,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:22

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
н232У	н231У	10,22	—	—
н231У	н249У	95,85		
н249У	н250У	5,04		
н250У	н251У	2,02		
н251У	н252У	11,01		
н252У	н253У	14,45		
н253У	н254У	29,76		
н254У	н255У	53,77		
н255У	н256У	8,12		
н256У	н233У	6,10		
н233У	н232У	14,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	419 366,37	2 161 070,29	—	—	—	—	—
215	419 362,25	2 161 081,93	—	—			
216	419 356,18	2 161 079,69	—	—			
217	419 318,93	2 161 065,95	—	—			
218	419 262,91	2 161 045,28	—	—			
27	419 267,43	2 161 029,68	—	—			
26	419 277,97	2 161 032,85	—	—			
25	419 277,39	2 161 034,78	—	—			
24	419 282,22	2 161 036,22	—	—			
н231У	—	—	419 368,74	2 161 069,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	419 365,07	2 161 079,51			
н229У	—	—	419 358,12	2 161 077,22			



1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	419 323,86	2 161 065,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н263У	—	—	419 319,26	2 161 064,41			
н264У	—	—	419 260,22	2 161 043,98			
н252У	—	—	419 264,55	2 161 028,32			
н251У	—	—	419 275,13	2 161 031,36			
н250У	—	—	419 274,57	2 161 033,30			
н249У	—	—	419 279,42	2 161 034,68			
н231У	—	—	419 368,74	2 161 069,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н230У	10,71	—	—
н230У	н229У	7,32		
н229У	н262У	36,07		
н262У	н263У	4,84		
н263У	н264У	62,47		
н264У	н252У	16,25		
н252У	н251У	11,01		
н251У	н250У	2,02		
н250У	н249У	5,04		
н249У	н231У	95,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:23

№ 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	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803004:28

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	419 555,65	2 161 096,58	419 555,65	2 161 096,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
176	419 546,05	2 161 132,93	419 546,05	2 161 132,93			
198	419 536,49	2 161 130,58	—	—	—	—	—
н177У	—	—	419 536,45	2 161 129,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
178	419 506,81	2 161 118,18	419 506,81	2 161 118,18			
196	419 485,58	2 161 107,70	—	—	—	—	—
195	419 497,33	2 161 073,62	—	—			
н179У	—	—	419 490,77	2 161 110,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180У	—	—	419 484,85	2 161 107,86			
н181У	—	—	419 497,12	2 161 073,41			
182	—	—	419 513,36	2 161 080,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
183	419 534,20	2 161 088,89	419 534,20	2 161 088,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
175	419 555,65	2 161 096,58	419 555,65	2 161 096,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:28							
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		
175	176	37,60	—		—		
176	н177У	10,21					
н177У	178	31,71					
178	н179У	17,77					
н179У	н180У	6,49					
н180У	н181У	36,57					
н181У	182	17,63					
182	183	22,56					
183	175	22,79					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:28							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2400 ± 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,400,00)} = 17$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:29

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
185	419 545,48	2 161 132,79	419 545,48	2 161 132,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
186	419 538,87	2 161 158,04	419 538,87	2 161 158,04			
187	—	—	419 537,08	2 161 157,40			
188	419 514,77	2 161 149,40	419 514,77	2 161 149,40			
189	—	—	419 511,99	2 161 148,40			
190	419 481,30	2 161 137,12	419 481,30	2 161 137,12			
237	419 489,61	2 161 109,69	—	—	—	—	—
н179У	—	—	419 490,77	2 161 110,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
178	419 506,81	2 161 118,18	419 506,81	2 161 118,18			
198	419 536,49	2 161 130,58	—	—	—	—	—
н177У	—	—	419 536,45	2 161 129,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
185	419 545,48	2 161 132,79	419 545,48	2 161 132,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:29

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
185	186	26,10	—	—
186	187	1,90		
187	188	23,70		
188	189	2,95		
189	190	32,70		
190	н179У	28,23		
н179У	178	17,77		
178	н177У	31,71		
н177У	185	9,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803004:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 600,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803004:33

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	419 415,32	2 161 163,25	—	—	—	—	—
203	419 421,40	2 161 149,60	—	—			
204	419 431,95	2 161 112,29	—	—			
205	419 456,13	2 161 118,46	—	—			
206	419 447,25	2 161 155,11	—	—			
207	419 446,95	2 161 164,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
208	419 443,37	2 161 173,42	—	—	—	—	—
209	419 428,52	2 161 169,34	—	—			
210	419 422,53	2 161 167,52	—	—			
211	419 414,68	2 161 165,31	—	—			
н195У	—	—	419 415,67	2 161 161,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н196У	—	—	419 420,88	2 161 147,91			
н197У	—	—	419 426,77	2 161 128,53			
н198У	—	—	419 432,11	2 161 109,28			
н199У	—	—	419 455,61	2 161 116,77			
н200У	—	—	419 446,73	2 161 153,42			
н201У	—	—	419 447,13	2 161 160,66			
н202У	—	—	419 443,58	2 161 171,61			
н203У	—	—	419 428,39	2 161 167,44			
н204У	—	—	419 422,01	2 161 165,83			
н205У	—	—	419 414,82	2 161 163,83			
н195У	—	—	419 415,67	2 161 161,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	14,74	—	—
н196У	н197У	20,26		

1	2	3	4	5
н197У	н198У	19,98	—	—
н198У	н199У	24,66		
н199У	н200У	37,71		
н200У	н201У	7,25		
н201У	н202У	11,51		
н202У	н203У	15,75		
н203У	н204У	6,58		
н204У	н205У	7,46		
н205У	н195У	2,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
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
31:09:0803004:39

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
228	73 053,63	64 748,64	—	—	—	—	—
229	73 032,46	64 741,77	—	—			
230	73 053,57	64 696,74	—	—			
231	73 071,28	64 663,64	—	—			
232	73 082,11	64 667,97	—	—			
233	73 061,86	64 724,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	419 404,42	2 161 158,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	419 381,95	2 161 152,63			
н220У	—	—	419 403,72	2 161 104,61			
н221У	—	—	419 418,10	2 161 079,53			
н210У	—	—	419 430,41	2 161 082,69			
н209У	—	—	419 415,58	2 161 124,81			
н208У	—	—	419 404,42	2 161 158,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:39

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
н208У	н219У	23,30	—	—
н219У	н220У	52,72		
н220У	н221У	28,91		
н221У	н210У	12,71		
н210У	н209У	44,65		
н209У	н208У	35,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1497 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 497,00) = 14



1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44258258/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 42992716/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 41901771/3112, документ выдан Корочанский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29665226/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29665936/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Корочанского районного отдела судебных приставов УФССП России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803004:42

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
240	73 014,89	64 738,12	—	—	—	—	—
241	72 988,05	64 730,16	—	—			
242	73 007,71	64 667,54	—	—			
243	73 020,27	64 671,97	—	—			
244	73 026,73	64 652,27	—	—			
245	73 007,89	64 643,11	—	—			
250	73 012,90	64 629,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
251	73 034,36	64 635,93	—	—	—	—	—
252	73 052,31	64 644,12	—	—			
253	73 045,71	64 660,24	—	—			
254	73 020,01	64 726,35	—	—			
н225У	—	—	419 363,90	2 161 148,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226У	—	—	419 338,73	2 161 141,46			
н227У	—	—	419 339,33	2 161 139,28			
н228У	—	—	419 343,68	2 161 123,38			
н229У	—	—	419 358,12	2 161 077,22			
н230У	—	—	419 365,07	2 161 079,51			
н231У	—	—	419 368,74	2 161 069,45			
н232У	—	—	419 372,19	2 161 059,83			
н233У	—	—	419 358,86	2 161 053,39			
234	—	—	419 364,81	2 161 040,07			
н235У	—	—	419 402,47	2 161 053,76			
н236У	—	—	419 397,46	2 161 066,95			
н237У	—	—	419 370,01	2 161 131,72			
н225У	—	—	419 363,90	2 161 148,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:09:0803004:42
--	------------------

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
н225У	н226У	26,15	—	—
н226У	н227У	2,26		
н227У	н228У	16,48		
н228У	н229У	48,37		
н229У	н230У	7,32		
н230У	н231У	10,71		
н231У	н232У	10,22		
н232У	н233У	14,80		
н233У	234	14,59		
234	н235У	40,07		
н235У	н236У	14,11		
н236У	н237У	70,35		
н237У	н225У	17,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803004:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3100 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 100,00) = 19
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803004:43

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
245	73 007,89	64 643,11	—	—	—	—	—
246	72 969,81	64 624,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
247	72 924,37	64 603,79	—	—	—	—	—
248	72 928,17	64 592,68	—	—			
249	72 988,59	64 618,64	—	—			
250	73 012,90	64 629,09	—	—			
н256У	—	—	419 353,37	2 161 050,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н255У	—	—	419 346,06	2 161 047,21			
н254У	—	—	419 296,92	2 161 025,37			
н253У	—	—	419 269,17	2 161 014,63			
н321У	—	—	419 272,04	2 161 002,38			
н322У	—	—	419 290,71	2 161 008,79			
н323У	—	—	419 333,44	2 161 026,97			
н324У	—	—	419 335,80	2 161 028,45			
н325У	—	—	419 357,35	2 161 037,83			
н256У	—	—	419 353,37	2 161 050,74			

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

31:09:0803004:43

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
н256У	н255У	8,12	—	—
н255У	н254У	53,77		
н254У	н253У	29,76		
н253У	н321У	12,58		
н321У	н322У	19,74		
н322У	н323У	46,44		

1	2	3	4	5
н323У	н324У	2,79	—	—
н324У	н325У	23,50		
н325У	н256У	13,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803004:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 200,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803004:45

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	419 242,23	2 161 116,41	—	—	—	—	—
38	419 251,05	2 161 084,21	—	—			
39	419 277,70	2 161 093,68	—	—			
40	419 268,50	2 161 123,56	—	—			
н291У	—	—	419 241,72	2 161 116,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н282У	—	—	419 250,52	2 161 083,85			
н281У	—	—	419 277,65	2 161 092,24			
н294У	—	—	419 268,05	2 161 122,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	419 241,72	2 161 116,00	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 31:09:0803004:45							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н291У	н282У	33,33	—		—		
н282У	н281У	28,40					
н281У	н294У	32,16					
н294У	н291У	27,23					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:45							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			910 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(910,00)} = 11$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:46							
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
41	419 309,11	2 161 104,83	—	—	—	—	—
42	419 300,68	2 161 132,33	—	—			
40	419 268,50	2 161 123,56	—	—			
39	419 277,70	2 161 093,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	419 308,61	2 161 103,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н297У	—	—	419 301,39	2 161 127,92			
н298У	—	—	419 298,53	2 161 127,20			
н299У	—	—	419 297,06	2 161 131,86			
н294У	—	—	419 268,05	2 161 122,93			
н281У	—	—	419 277,65	2 161 092,24			
н280У	—	—	419 300,12	2 161 099,69			
н279У	—	—	419 307,48	2 161 102,94			
н296У	—	—	419 308,61	2 161 103,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н297У	25,51	—	—
н297У	н298У	2,95		
н298У	н299У	4,89		
н299У	н294У	30,35		
н294У	н281У	32,16		
н281У	н280У	23,67		
н280У	н279У	8,05		
н279У	н296У	1,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:46

№ 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	1035 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803004:49

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	419 415,32	2 161 163,25	—	—	—	—	—
314	419 404,27	2 161 160,26	—	—			
315	419 417,89	2 161 123,03	—	—			
316	419 435,52	2 161 068,75	—	—			
317	419 443,39	2 161 072,11	—	—			
318	419 435,64	2 161 099,22	—	—			
203	419 421,40	2 161 149,60	—	—			
н195У	—	—	419 415,67	2 161 161,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н208У	—	—	419 404,42	2 161 158,79			
н209У	—	—	419 415,58	2 161 124,81			
н210У	—	—	419 430,41	2 161 082,69			
н211У	—	—	419 435,13	2 161 069,29			
н212У	—	—	419 442,89	2 161 072,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	419 435,12	2 161 097,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198У	—	—	419 432,11	2 161 109,28			
н197У	—	—	419 426,77	2 161 128,53			
н196У	—	—	419 420,88	2 161 147,91			
н195У	—	—	419 415,67	2 161 161,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н208У	11,62	—	—
н208У	н209У	35,77		
н209У	н210У	44,65		
н210У	н211У	14,21		
н211У	н212У	8,26		
н212У	н213У	26,56		
н213У	н198У	12,13		
н198У	н197У	19,98		
н197У	н196У	20,26		
н196У	н195У	14,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:50

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	419 348,45	2 161 000,96	—	—	—	—	—
292	419 350,51	2 160 997,11	—	—			
293	419 407,08	2 161 032,33	—	—			
294	419 404,25	2 161 037,81	—	—			
н338У	—	—	419 345,66	2 161 000,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н361У	—	—	419 347,72	2 160 996,77			
н362У	—	—	419 362,15	2 161 005,76			
н363У	—	—	419 404,29	2 161 031,99			
н364У	—	—	419 401,46	2 161 037,47			
н339У	—	—	419 374,40	2 161 019,60			
н338У	—	—	419 345,66	2 161 000,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н361У	4,37	—	—
н361У	н362У	17,00		
н362У	н363У	49,64		

1	2	3	4	5
н363У	н364У	6,17	—	—
н364У	н339У	32,43		
н339У	н338У	34,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	350 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(350,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:51

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	419 384,70	2 161 150,20	—	—	—	—	—
300	419 369,52	2 161 146,86	—	—			
301	419 373,30	2 161 133,20	—	—			
302	419 397,50	2 161 067,00	—	—			
303	419 410,90	2 161 040,70	—	—			
304	419 424,90	2 161 052,00	—	—			
305	419 404,50	2 161 103,00	—	—			
н219У	—	—	419 381,95	2 161 152,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н240У	—	—	419 366,87	2 161 148,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	419 371,50	2 161 134,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н242У	—	—	419 397,56	2 161 066,70			
н243У	—	—	419 408,73	2 161 045,40			
н244У	—	—	419 423,68	2 161 055,56			
н220У	—	—	419 403,72	2 161 104,61			
н219У	—	—	419 381,95	2 161 152,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н240У	15,51	—	—
н240У	н241У	15,59		
н241У	н242У	72,26		
н242У	н243У	24,05		
н243У	н244У	18,08		
н244У	н220У	52,96		
н220У	н219У	52,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2020 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 020,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:52

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	419 260,86	2 161 052,04	—	—	—	—	—
218	419 262,91	2 161 045,28	—	—			
217	419 318,93	2 161 065,95	—	—			
276	419 313,01	2 161 085,02	—	—			
277	419 256,89	2 161 065,05	—	—			
н270У	—	—	419 258,26	2 161 050,76			
н264У	—	—	419 260,22	2 161 043,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н263У	—	—	419 319,26	2 161 064,41			
н273У	—	—	419 313,29	2 161 083,45			
н274У	—	—	419 254,45	2 161 063,82			
н270У	—	—	419 258,26	2 161 050,76			
н270У	—	—	419 258,26	2 161 050,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:52

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
н270У	н264У	7,06	—	—
н264У	н263У	62,47		
н263У	н273У	19,95		
н273У	н274У	62,03		

1	2	3	4	5			
н274У	н270У	13,60	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0803004:52				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1263 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 263,00) = 12				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0803004:53				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	419 251,05	2 161 084,21	—	—	—	—	—
277	419 256,89	2 161 065,05	—	—			
276	419 313,01	2 161 085,02	—	—			
295	419 307,09	2 161 104,11	—	—			
н276У	—	—	419 248,68	2 161 083,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н274У	—	—	419 254,45	2 161 063,82			
н273У	—	—	419 313,29	2 161 083,45			
н279У	—	—	419 307,48	2 161 102,94			
н280У	—	—	419 300,12	2 161 099,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	419 277,65	2 161 092,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н282У	—	—	419 250,52	2 161 083,85			
н276У	—	—	419 248,68	2 161 083,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н274У	20,30	—	—
н274У	н273У	62,03		
н273У	н279У	20,34		
н279У	н280У	8,05		
н280У	н281У	23,67		
н281У	н282У	28,40		
н282У	н276У	1,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1229 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 229,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:72							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	419 296,31	2 160 923,80	—	—	—	—	—
398	419 299,27	2 160 912,99	—	—			
399	419 298,39	2 160 912,41	—	—			
400	419 299,53	2 160 908,17	—	—			
401	419 307,26	2 160 910,24	—	—			
402	419 320,51	2 160 914,83	—	—			
403	419 357,32	2 160 927,39	—	—			
131	419 347,31	2 160 946,28	—	—			
130	419 308,02	2 160 929,24	—	—			
129	419 302,76	2 160 925,64	—	—			
н124У	—	—	419 343,97	2 160 945,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	419 307,17	2 160 930,92			
н122У	—	—	419 299,29	2 160 928,60			
н121У	—	—	419 299,49	2 160 925,95			
н120У	—	—	419 292,43	2 160 924,00			
н134У	—	—	419 295,15	2 160 913,34			
н135У	—	—	419 294,41	2 160 913,20			
н136У	—	—	419 295,49	2 160 908,34			



1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	419 303,24	2 160 910,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	419 316,54	2 160 914,78			
н139У	—	—	419 353,48	2 160 926,96			
н124У	—	—	419 343,97	2 160 945,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н123У	39,49	—	—
н123У	н122У	8,21		
н122У	н121У	2,66		
н121У	н120У	7,32		
н120У	н134У	11,00		
н134У	н135У	0,75		
н135У	н136У	4,98		
н136У	н137У	8,00		
н137У	н138У	14,02		
н138У	н139У	38,90		
н139У	н124У	20,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803004:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1087 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 087,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803004:73							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	419 299,53	2 160 908,17	—	—	—	—	—
113	419 304,26	2 160 890,63	—	—			
114	419 314,32	2 160 893,41	—	—			
115	419 328,86	2 160 898,53	—	—			
116	419 340,53	2 160 904,06	—	—			
117	419 347,58	2 160 907,13	—	—			
118	419 364,20	2 160 914,39	—	—			
403	419 357,32	2 160 927,39	—	—			
402	419 320,51	2 160 914,83	—	—			
401	419 307,26	2 160 910,24	—	—			
н136У	—	—	419 295,49	2 160 908,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	419 300,04	2 160 890,75			
н118У	—	—	419 310,13	2 160 893,43			
н117У	—	—	419 324,72	2 160 898,40			
н116У	—	—	419 336,45	2 160 903,80			
н115У	—	—	419 343,53	2 160 906,80			
н114У	—	—	419 360,22	2 160 913,89			
н139У	—	—	419 353,48	2 160 926,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	419 316,54	2 160 914,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	419 303,24	2 160 910,33			
н136У	—	—	419 295,49	2 160 908,34			

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

31:09:0803004:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н108У	18,17	—	—
н108У	н118У	10,44		
н118У	н117У	15,41		
н117У	н116У	12,91		
н116У	н115У	7,69		
н115У	н114У	18,13		
н114У	н139У	14,71		
н139У	н138У	38,90		
н138У	н137У	14,02		
н137У	н136У	8,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803004:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1066 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 066,00) = 11
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
кадастровый номер (обозначение) _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) _____										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости									
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении									
6	Иные сведения									

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера 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.										

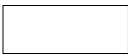
Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0803004  
в границах с.Бехтеевка Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения



граница уточняемого земельного участка и объекта капитального строительства, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы



граница земельного участка и объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН

:105

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

:101

кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН

н104У

характерная точка границы земельного участка

31:09:0803004

граница и номер кадастрового квартала



граница населенного пункта

Масштаб 1:1800