

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0803017

(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						31:09:0803017:33	
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
н184У	—	—	418 157,80	2 160 344,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	418 243,29	2 160 368,28			
н186У	—	—	418 232,39	2 160 389,32			
н136У	—	—	418 224,89	2 160 402,98			
н135У	—	—	418 160,09	2 160 377,35			
н134У	—	—	418 160,98	2 160 374,04			
н133У	—	—	418 150,41	2 160 369,79			
н191У	—	—	418 149,67	2 160 369,51			
н192У	—	—	418 152,83	2 160 359,00			
н184У	—	—	418 157,80	2 160 344,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0803017:33	
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		

1	2	3	4	5
н184У	н185У	88,81	—	—
н185У	н186У	23,70		
н186У	н136У	15,58		
н136У	н135У	69,68		
н135У	н134У	3,43		
н134У	н133У	11,39		
н133У	н191У	0,79		
н191У	н192У	10,97		
н192У	н184У	15,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803017:33

№ 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, Титова ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2899 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 899,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:974
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803017:18							
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
н88У	—	—	418 212,28	2 160 501,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	418 226,93	2 160 472,55			
н86У	—	—	418 255,63	2 160 413,88			
н11У	—	—	418 268,01	2 160 384,84			
10	—	—	418 292,61	2 160 393,64			
н9У	—	—	418 293,05	2 160 393,78			
н78У	—	—	418 291,53	2 160 396,81			
н77У	—	—	418 272,78	2 160 436,29			
н76У	—	—	418 247,38	2 160 482,21			
н75У	—	—	418 238,43	2 160 499,62			
н74У	—	—	418 236,63	2 160 506,16			
н128У	—	—	418 236,39	2 160 507,19			
н129У	—	—	418 229,63	2 160 505,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	418 212,28	2 160 501,53	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 31:09:0803017:18							
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		
н88У	н87У	32,47	—		—		
н87У	н86У	65,31					
н86У	н11У	31,57					
н11У	10	26,13					
10	н9У	0,46					
н9У	н78У	3,39					
н78У	н77У	43,71					
н77У	н76У	52,48					
н76У	н75У	19,58					
н75У	н74У	6,78					
н74У	н128У	1,06					
н128У	н129У	6,91					
н129У	н88У	17,85					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803017:18							
№ 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, Ленина ул, д 139			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3110 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3\,110,00} = 20$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 139			

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	29
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	31:09:0803017:45
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803017:23

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
н155У	—	—	418 126,76	2 160 446,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	418 137,00	2 160 449,81			
н157У	—	—	418 144,49	2 160 449,72			
н114У	—	—	418 167,92	2 160 456,64			
н112У	—	—	418 157,93	2 160 486,59			
н160У	—	—	418 130,58	2 160 479,29			
н161У	—	—	418 116,79	2 160 475,55			
н155У	—	—	418 126,76	2 160 446,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803017:23				
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
н155У	н156У	10,81	—	—
н156У	н157У	7,49		
н157У	н114У	24,43		
н114У	н112У	31,57		
н112У	н160У	28,31		
н160У	н161У	14,29		
н161У	н155У	30,86		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803017:23				
№ 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		1333 ± 13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 333,00) = 13	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 300	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		33	
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		—	
8	Иные сведения		—	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803017:9							
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
336	72 050,29	63 988,97	—	—	—	—	—
337	72 047,55	63 997,13	—	—			
338	72 049,18	63 997,70	—	—			
339	72 047,02	64 004,84	—	—			
340	72 009,92	63 993,77	—	—			
341	71 991,21	63 987,53	—	—			
342	71 973,24	63 981,91	—	—			
343	71 921,70	63 964,17	—	—			
344	71 934,03	63 945,98	—	—			
345	71 957,85	63 954,24	—	—			
346	72 018,00	63 976,63	—	—			
1	—	—	418 395,26	2 160 406,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	418 392,78	2 160 415,51			
н3У	—	—	418 394,29	2 160 415,94			
4	—	—	418 392,42	2 160 423,24			
5	—	—	418 374,07	2 160 417,78			
6	—	—	418 355,90	2 160 412,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	418 349,65	2 160 410,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8	—	—	418 336,26	2 160 407,49			
н9У	—	—	418 293,05	2 160 393,78			
10	—	—	418 292,61	2 160 393,64			
н11У	—	—	418 268,01	2 160 384,84			
н12У	—	—	418 279,49	2 160 365,37			
13	—	—	418 305,29	2 160 375,85			
14	—	—	418 353,78	2 160 391,95			
15	—	—	418 376,35	2 160 399,91			
1	—	—	418 395,26	2 160 406,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:9

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
1	н2У	8,90	—	—
н2У	н3У	1,57		
н3У	4	7,54		
4	5	19,15		
5	6	18,92		
6	7	6,45		
7	8	13,82		
8	н9У	45,33		
н9У	10	0,46		
10	н11У	26,13		

1	2	3	4	5
н11У	н12У	22,60	—	—
н12У	13	27,85		
13	14	51,09		
14	15	23,93		
15	1	20,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:9

№ 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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57197962/3112, 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 № 55404650/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:11

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
10	8 407,52	11 799,91	—	—	—	—	—
14	8 385,96	11 826,40	—	—			
13	8 368,14	11 848,45	—	—			
12	8 348,70	11 832,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	8 390,47	11 784,88	—	—	—	—	—
н17У	—	—	418 378,66	2 160 467,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	418 377,50	2 160 467,61			
н19У	—	—	418 350,90	2 160 458,74			
н20У	—	—	418 347,56	2 160 457,27			
21	—	—	418 334,60	2 160 451,55			
22	—	—	418 318,69	2 160 444,69			
23	—	—	418 329,28	2 160 422,64			
24	—	—	418 341,91	2 160 428,25			
25	—	—	418 370,29	2 160 440,84			
26	—	—	418 385,07	2 160 445,98			
н27У	—	—	418 383,32	2 160 454,20			
н17У	—	—	418 378,66	2 160 467,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803017:11		
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		
н17У	н18У	1,22	—		—		
н18У	н19У	28,04					
н19У	н20У	3,65					
н20У	21	14,17					
21	22	17,33					

1	2	3	4	5
22	23	24,46	—	—
23	24	13,82		
24	25	31,05		
25	26	15,65		
26	н27У	8,40		
н27У	н17У	14,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803017:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1496 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 496,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803017:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	8 407,52	11 799,91	—	—	—	—	—
300	8 445,71	11 827,39	—	—			
301	8 426,32	11 853,38	—	—			
302	8 388,26	11 823,60	—	—			
н18У	—	—	418 377,50	2 160 467,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н30У	—	—	418 375,63	2 160 475,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	418 377,48	2 160 476,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	418 366,60	2 160 513,98			
н33У	—	—	418 334,93	2 160 504,06			
н19У	—	—	418 350,90	2 160 458,74			
н18У	—	—	418 377,50	2 160 467,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н30У	7,74	—	—
н30У	н31У	2,08		
н31У	н32У	39,44		
н32У	н33У	33,19		
н33У	н19У	48,05		
н19У	н18У	28,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:12

№ 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 31:09:0803017:13							
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
201	418 366,60	2 160 518,35	—	—	—	—	—
202	418 361,35	2 160 539,22	—	—			
203	418 327,35	2 160 530,43	—	—			
204	418 328,62	2 160 524,13	—	—			
205	418 333,32	2 160 509,96	—	—			
206	418 334,29	2 160 507,18	—	—			
207	418 356,26	2 160 514,74	—	—			
н36У	—	—	418 366,41	2 160 518,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	418 361,16	2 160 539,73			
н38У	—	—	418 327,16	2 160 530,94			
н39У	—	—	418 328,43	2 160 524,64			
н40У	—	—	418 333,13	2 160 510,47			
н41У	—	—	418 334,10	2 160 507,69			
н42У	—	—	418 356,07	2 160 515,25			
н36У	—	—	418 366,41	2 160 518,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803017:13

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
н36У	н37У	21,52	—	—
н37У	н38У	35,12		
н38У	н39У	6,43		
н39У	н40У	14,93		
н40У	н41У	2,94		
н41У	н42У	23,23		
н42У	н36У	10,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803017:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	800 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803017:14

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
31	8 448,29	11 873,61	—	—	—	—	—
32	8 435,30	11 891,35	—	—			
33	8 423,23	11 882,02	—	—			
34	8 422,62	11 879,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	8 378,34	11 837,00	—	—	—	—	—
36	8 386,51	11 826,83	—	—			
37	8 424,30	11 856,08	—	—			
н44У	—	—	418 323,47	2 160 530,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
45	—	—	418 303,08	2 160 524,33			
46	—	—	418 307,76	2 160 508,96			
47	—	—	418 310,12	2 160 507,45			
21	—	—	418 334,60	2 160 451,55			
н20У	—	—	418 347,56	2 160 457,27			
н50У	—	—	418 328,53	2 160 511,86			
н44У	—	—	418 323,47	2 160 530,29			

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

31:09:0803017:14

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
н44У	45	21,24	—	—
45	46	16,07		
46	47	2,80		
47	21	61,03		
21	н20У	14,17		
н20У	н50У	57,81		
н50У	н44У	19,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803017:14

№ 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	1365 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 365,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803017:16

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
52	418 267,61	2 160 501,91	418 267,61	2 160 501,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
40	418 269,69	2 160 497,89	—	—	—	—	—
н53У	—	—	418 269,24	2 160 497,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
54	418 284,85	2 160 467,69	418 284,85	2 160 467,69			
55	418 312,27	2 160 415,02	418 312,27	2 160 415,02			
43	418 318,28	2 160 403,18	—	—	—	—	—
8	418 336,26	2 160 407,49	—	—			
н56У	—	—	418 317,22	2 160 403,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	418 335,43	2 160 409,27			
23	418 329,28	2 160 422,64	418 329,28	2 160 422,64			
22	418 318,69	2 160 444,69	418 318,69	2 160 444,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	418 298,78	2 160 479,74	418 298,78	2 160 479,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
61	418 294,38	2 160 494,01	418 294,38	2 160 494,01			
62	418 287,16	2 160 509,11	418 287,16	2 160 509,11			
63	418 284,13	2 160 517,99	418 284,13	2 160 517,99			
212	418 273,22	2 160 514,65	—	—	—	—	—
213	418 271,41	2 160 515,09	—	—			
38	418 264,00	2 160 512,78	—	—			
н64У	—	—	418 272,94	2 160 515,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	418 271,22	2 160 515,25			
н66У	—	—	418 263,37	2 160 513,12			
52	418 267,61	2 160 501,91	418 267,61	2 160 501,91			

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

31:09:0803017:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	н53У	4,68	—	—
н53У	54	33,67		
54	55	59,38		
55	н56У	12,40		
н56У	н57У	19,06		
н57У	23	14,72		
23	22	24,46		
22	60	40,31		
60	61	14,93		
61	62	16,74		
62	63	9,38		

1	2	3	4	5
63	н64У	11,57	—	—
н64У	н65У	1,73		
н65У	н66У	8,13		
н66У	52	11,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2346 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 346,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:17

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
н56У	—	—	418 317,22	2 160 403,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
55	418 312,27	2 160 415,02	418 312,27	2 160 415,02			
54	418 284,85	2 160 467,69	418 284,85	2 160 467,69			
40	418 269,69	2 160 497,89	—	—	—	—	—
н53У	—	—	418 269,24	2 160 497,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
52	418 267,61	2 160 501,91	418 267,61	2 160 501,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
38	418 264,00	2 160 512,78	—	—	—	—	—
48	418 237,53	2 160 505,37	—	—			
47	418 239,02	2 160 500,05	—	—			
46	418 246,70	2 160 485,07	—	—			
45	418 273,24	2 160 436,41	—	—			
10	418 292,61	2 160 393,64	—	—			
43	418 318,28	2 160 403,18	—	—			
н66У	—	—	418 263,37	2 160 513,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	418 236,63	2 160 506,16			
н75У	—	—	418 238,43	2 160 499,62			
н76У	—	—	418 247,38	2 160 482,21			
н77У	—	—	418 272,78	2 160 436,29			
н78У	—	—	418 291,53	2 160 396,81			
н56У	—	—	418 317,22	2 160 403,65			

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

31:09:0803017:17

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
н56У	55	12,40	—	—
55	54	59,38		
54	н53У	33,67		
н53У	52	4,68		
52	н66У	11,99		
н66У	н74У	27,63		
н74У	н75У	6,78		
н75У	н76У	19,58		
н76У	н77У	52,48		

1		2		3		4		5	
н77У		н78У		43,71		—		—	
н78У		н56У		26,58					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0803017:17			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				3200 ± 20				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(3 200,00) = 20				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0803017:19			
Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
235	418 229,66	2 160 434,38	—	—	—	—	—		
311	418 243,71	2 160 408,02	—	—					
310	418 257,11	2 160 413,75	—	—					
309	418 224,05	2 160 479,08	—	—					
308	418 213,00	2 160 501,00	—	—					
223	418 199,49	2 160 496,66	—	—					
237	418 202,95	2 160 486,23	—	—					
236	418 207,99	2 160 475,99	—	—					
н80У	—	—	418 197,73	2 160 497,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
н81У	—	—	418 201,59	2 160 486,41					

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	418 205,36	2 160 479,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	418 212,92	2 160 465,61			
н84У	—	—	418 228,91	2 160 434,66			
н85У	—	—	418 242,82	2 160 408,57			
н86У	—	—	418 255,63	2 160 413,88			
н87У	—	—	418 226,93	2 160 472,55			
н88У	—	—	418 212,28	2 160 501,53			
н80У	—	—	418 197,73	2 160 497,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	11,83	—	—
н81У	н82У	7,69		
н82У	н83У	16,00		
н83У	н84У	34,84		
н84У	н85У	29,57		
н85У	н86У	13,87		
н86У	н87У	65,31		
н87У	н88У	32,47		
н88У	н80У	15,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14

1	2				3		
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 31:09:0803017:20							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	418 199,49	2 160 496,66	—	—	—	—	—
224	418 192,08	2 160 494,30	—	—			
225	418 188,76	2 160 494,81	—	—			
226	418 182,97	2 160 492,89	—	—			
227	418 190,74	2 160 475,89	—	—			
228	418 197,43	2 160 463,31	—	—			
229	418 206,99	2 160 444,36	—	—			
230	418 216,64	2 160 425,16	—	—			
231	418 221,61	2 160 416,37	—	—			
232	418 227,88	2 160 404,31	—	—			
233	418 232,71	2 160 395,17	—	—			
234	418 248,01	2 160 399,93	—	—			
235	418 229,66	2 160 434,38	—	—			
236	418 207,99	2 160 475,99	—	—			
237	418 202,95	2 160 486,23	—	—			
н84У	—	—	418 228,91	2 160 434,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н83У	—	—	418 212,92	2 160 465,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	418 205,36	2 160 479,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	418 201,59	2 160 486,41			
н80У	—	—	418 197,73	2 160 497,59			
н95У	—	—	418 182,22	2 160 493,17			
н96У	—	—	418 189,99	2 160 476,17			
н97У	—	—	418 196,68	2 160 463,59			
н98У	—	—	418 205,69	2 160 445,70			
н99У	—	—	418 206,12	2 160 444,84			
н100У	—	—	418 215,33	2 160 426,55			
н101У	—	—	418 220,86	2 160 416,65			
н102У	—	—	418 227,13	2 160 404,59			
н103У	—	—	418 231,96	2 160 395,45			
н104У	—	—	418 247,26	2 160 400,21			
н85У	—	—	418 242,82	2 160 408,57			
н84У	—	—	418 228,91	2 160 434,66			

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

31:09:0803017:20

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
н84У	н83У	34,84	—	—

1	2	3	4	5
н83У	н82У	16,00	—	—
н82У	н81У	7,69		
н81У	н80У	11,83		
н80У	н95У	16,13		
н95У	н96У	18,69		
н96У	н97У	14,25		
н97У	н98У	20,03		
н98У	н99У	0,96		
н99У	н100У	20,48		
н100У	н101У	11,34		
н101У	н102У	13,59		
н102У	н103У	10,34		
н103У	н104У	16,02		
н104У	н85У	9,47		
н85У	н84У	29,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:20

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:21

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
240	418 206,45	2 160 445,43	—	—	—	—	—
228	418 197,43	2 160 463,31	—	—			
227	418 190,74	2 160 475,89	—	—			
226	418 182,97	2 160 492,89	—	—			
241	418 177,46	2 160 491,74	—	—			
242	418 158,58	2 160 485,69	—	—			
243	418 164,46	2 160 468,33	—	—			
244	418 168,99	2 160 455,51	—	—			
245	418 175,39	2 160 436,24	—	—			
н98У	—	—	418 205,69	2 160 445,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	418 196,68	2 160 463,59			
н96У	—	—	418 189,99	2 160 476,17			
н95У	—	—	418 182,22	2 160 493,17			
н111У	—	—	418 176,71	2 160 492,02			
н112У	—	—	418 157,93	2 160 486,59			
н114У	—	—	418 167,92	2 160 456,64			
н115У	—	—	418 174,64	2 160 436,52			
н98У	—	—	418 205,69	2 160 445,70			

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

31:09:0803017:21

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
н98У	н97У	20,03	—	—
н97У	н96У	14,25		
н96У	н95У	18,69		

1	2	3	4	5
н95У	н111У	5,63	—	—
н111У	н112У	19,55		
н112У	н114У	31,57		
н114У	н115У	21,21		
н115У	н98У	32,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:21

№ 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
31:09:0803017:27

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	418 191,09	2 160 219,96	418 191,09	2 160 219,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
60	418 196,31	2 160 195,34	—	—	—	—	—
59	418 251,38	2 160 210,37	—	—			
н266У	—	—	418 196,32	2 160 194,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н267У	—	—	418 249,69	2 160 210,08			
н250У	—	—	418 248,58	2 160 213,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
263	418 243,82	2 160 226,87	418 243,82	2 160 226,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
262	418 221,51	2 160 283,80	418 221,51	2 160 283,80			
271	418 217,93	2 160 281,93	418 217,93	2 160 281,93			
245	418 220,50	2 160 267,59	418 220,50	2 160 267,59			
244	418 223,73	2 160 255,29	418 223,73	2 160 255,29			
66	418 226,75	2 160 233,36	—	—	—	—	
99	—	—	418 226,74	2 160 233,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	418 211,65	2 160 227,65	418 211,65	2 160 227,65			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
241	418 191,09	2 160 219,96	418 191,09	2 160 219,96			

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

31:09:0803017:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	н266У	25,83	—	—
н266У	н267У	55,55		
н267У	н250У	3,41		
н250У	263	14,38		
263	262	61,15		
262	271	4,04		
271	245	14,57		
245	244	12,72		
244	99	22,14		
99	242	16,13		
242	241	21,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803017:27

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1900 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 49516516/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44258346/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области).</p> <p>Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (xml) № 44258346/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43747884/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Ипотека в силу закона.</p> <p>Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803017:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	418 173,95	2 160 280,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240У	—	—	418 179,33	2 160 262,42			
241	418 191,09	2 160 219,96	418 191,09	2 160 219,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
242	418 211,65	2 160 227,65	418 211,65	2 160 227,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
243	418 226,74	2 160 233,36	418 226,74	2 160 233,36			
244	418 223,73	2 160 255,29	418 223,73	2 160 255,29			
245	418 220,50	2 160 267,59	418 220,50	2 160 267,59			
100	418 215,57	2 160 295,12	—	—	—	—	—
н246У	—	—	418 212,69	2 160 293,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
247	418 189,15	2 160 284,84	418 189,15	2 160 284,84			
248	418 183,96	2 160 282,92	418 183,96	2 160 282,92			
97	418 175,17	2 160 280,42	—	—	—	—	—
98	418 180,40	2 160 262,44	—	—			
н239У	—	—	418 173,95	2 160 280,07	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

31:09:0803017:28

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
н239У	н240У	18,45	—	—
н240У	241	44,06		
241	242	21,95		
242	243	16,13		
243	244	22,14		
244	245	12,72		
245	н246У	27,44		
н246У	247	25,22		
247	248	5,53		
248	н239У	10,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803017:28

№ 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 (ΔP), 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 31:09:0803017:29

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
100	418 215,57	2 160 295,12	—	—	—	—	—
269	418 214,26	2 160 306,58	—	—			
88	418 198,96	2 160 303,42	—	—			
87	418 192,87	2 160 302,96	—	—			
86	418 173,11	2 160 296,06	—	—			
268	418 170,93	2 160 295,30	—	—			
97	418 175,17	2 160 280,42	—	—			
248	418 183,96	2 160 282,92	—	—			
247	418 189,15	2 160 284,84	—	—			
н194У	—	—	418 197,39	2 160 304,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	418 170,97	2 160 297,11			
н196У	—	—	418 169,43	2 160 296,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	418 173,60	2 160 281,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198У	—	—	418 182,39	2 160 284,42			
н199У	—	—	418 193,53	2 160 288,42			
н200У	—	—	418 215,54	2 160 296,34			
н201У	—	—	418 212,69	2 160 308,08			
н194У	—	—	418 197,39	2 160 304,92			

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

31:09:0803017:29

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
н194У	н195У	27,55	—	—
н195У	н196У	1,61		
н196У	н197У	15,30		
н197У	н198У	9,14		
н198У	н199У	11,84		
н199У	н200У	23,39		
н200У	н201У	12,08		
н201У	н194У	15,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803017:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	639 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(639,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61801144/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803017:30

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	418 168,77	2 160 308,15	—	—	—	—	—
86	418 173,11	2 160 296,06	—	—			
87	418 192,87	2 160 302,96	—	—			
88	418 198,96	2 160 303,42	—	—			
89	418 224,95	2 160 308,79	—	—			
261	418 230,74	2 160 296,05	—	—			
260	418 254,04	2 160 304,31	—	—			
92	418 247,31	2 160 331,74	—	—			
93	418 199,94	2 160 317,64	—	—			
94	418 187,72	2 160 314,11	—	—			
н195У	—	—	418 170,97	2 160 297,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н194У	—	—	418 197,39	2 160 304,92			
н201У	—	—	418 212,69	2 160 308,08			
н206У	—	—	418 223,43	2 160 309,66			
н207У	—	—	418 228,87	2 160 298,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	418 251,29	2 160 307,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н209У	—	—	418 245,74	2 160 333,24			
н210У	—	—	418 201,45	2 160 320,67			
н211У	—	—	418 186,15	2 160 315,61			
н212У	—	—	418 167,20	2 160 309,65			
н195У	—	—	418 170,97	2 160 297,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803017:30		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н195У	н194У	27,55	—		—		
н194У	н201У	15,62					
н201У	н206У	10,86					
н206У	н207У	12,24					
н207У	н208У	23,97					
н208У	н209У	26,65					
н209У	н210У	46,04					
н210У	н211У	16,12					
н211У	н212У	19,87					
н212У	н195У	13,09					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803017:30		
№ 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		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$				

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803017:31							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	418 161,49	2 160 334,29	—	—	—	—	—
85	418 168,77	2 160 308,15	—	—			
94	418 187,72	2 160 314,11	—	—			
93	418 199,94	2 160 317,64	—	—			
126	418 252,56	2 160 333,30	—	—			
127	418 259,97	2 160 335,38	—	—			
128	418 262,89	2 160 321,33	—	—			
129	418 266,42	2 160 308,70	—	—			
130	418 296,82	2 160 315,50	—	—			
131	418 290,35	2 160 334,83	—	—			
132	418 280,45	2 160 361,60	—	—			
133	418 254,78	2 160 358,25	—	—			
134	418 240,37	2 160 355,25	—	—			
135	418 197,71	2 160 344,67	—	—			
н214У	—	—	418 159,92	2 160 335,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н212У	—	—	418 167,20	2 160 309,65			
н211У	—	—	418 186,15	2 160 315,61			
н210У	—	—	418 201,45	2 160 320,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	418 245,74	2 160 333,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	418 250,99	2 160 334,80			
н220У	—	—	418 256,15	2 160 335,82			
н221У	—	—	418 261,32	2 160 322,83			
н222У	—	—	418 264,85	2 160 310,20			
н223У	—	—	418 295,25	2 160 317,00			
н224У	—	—	418 288,78	2 160 336,33			
н225У	—	—	418 278,88	2 160 363,10			
н226У	—	—	418 253,21	2 160 359,75			
н227У	—	—	418 238,80	2 160 356,75			
н228У	—	—	418 196,14	2 160 346,17			
н214У	—	—	418 159,92	2 160 335,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н212У	27,13	—	—
н212У	н211У	19,87		
н211У	н210У	16,12		
н210У	н209У	46,04		
н209У	н219У	5,48		
н219У	н220У	5,26		

1	2	3	4	5
н220У	н221У	13,98	—	—
н221У	н222У	13,11		
н222У	н223У	31,15		
н223У	н224У	20,38		
н224У	н225У	28,54		
н225У	н226У	25,89		
н226У	н227У	14,72		
н227У	н228У	43,95		
н228У	н214У	37,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3900 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 900,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:34

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	418 145,12	2 160 390,86	—	—	—	—	—
275	418 148,30	2 160 381,28	—	—			
276	418 151,86	2 160 370,70	—	—			
277	418 162,12	2 160 374,57	—	—			
278	418 161,53	2 160 377,00	—	—			
279	418 164,32	2 160 378,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
280	418 172,77	2 160 381,46	—	—	—	—	—
281	418 209,17	2 160 395,80	—	—			
282	418 227,80	2 160 404,40	—	—			
283	418 221,53	2 160 416,46	—	—			
284	418 162,35	2 160 397,12	—	—			
285	418 154,38	2 160 394,04	—	—			
н131У	—	—	418 143,68	2 160 391,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	418 146,86	2 160 381,63			
н133У	—	—	418 150,41	2 160 369,79			
н134У	—	—	418 160,98	2 160 374,04			
н135У	—	—	418 160,09	2 160 377,35			
н136У	—	—	418 224,89	2 160 402,98			
н137У	—	—	418 218,90	2 160 416,56			
н138У	—	—	418 216,54	2 160 415,65			
н139У	—	—	418 160,91	2 160 397,47			
н140У	—	—	418 152,93	2 160 394,38			
н131У	—	—	418 143,68	2 160 391,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803017:34				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	10,09	—	—
н132У	н133У	12,36		

1	2	3	4	5
н133У	н134У	11,39	—	—
н134У	н135У	3,43		
н135У	н136У	69,68		
н136У	н137У	14,84		
н137У	н138У	2,53		
н138У	н139У	58,53		
н139У	н140У	8,56		
н140У	н131У	9,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1404 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 404,00) = 13

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61801383/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53847670/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47963451/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43747300/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 35501998/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 35501064/3112, документ выдан Корочанский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Бе</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34445329/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29664968/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29665674/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803017:35							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	8 256,91	12 000,37	—	—	—	—	—
320	8 249,30	11 993,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
321	8 300,51	11 931,26	—	—	—	—	—
322	8 307,01	11 939,13	—	—			
323	8 264,45	11 991,18	—	—			
н143У	—	—	418 139,52	2 160 400,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	—	—	418 142,77	2 160 390,90			
н131У	—	—	418 143,68	2 160 391,21			
н140У	—	—	418 152,93	2 160 394,38			
н139У	—	—	418 160,91	2 160 397,47			
н138У	—	—	418 216,54	2 160 415,65			
н147У	—	—	418 211,20	2 160 425,15			
н146У	—	—	418 163,42	2 160 408,99			
н145У	—	—	418 154,71	2 160 406,56			
н144У	—	—	418 145,81	2 160 402,78			
н143У	—	—	418 139,52	2 160 400,39			

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

31:09:0803017:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н174У	10,03	—	—
н174У	н131У	0,96		
н131У	н140У	9,78		
н140У	н139У	8,56		
н139У	н138У	58,53		

1	2	3	4	5
н138У	н147У	10,90	—	—
н147У	н146У	50,44		
н146У	н145У	9,04		
н145У	н144У	9,67		
н144У	н143У	6,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	800 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(800,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:36

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
111	418 134,71	2 160 422,33	—	—	—	—	—
112	418 135,65	2 160 418,93	—	—			
113	418 137,15	2 160 412,76	—	—			
114	418 141,32	2 160 400,11	—	—			
115	418 147,99	2 160 402,48	—	—			
116	418 164,86	2 160 408,64	—	—			
117	418 216,56	2 160 425,25	—	—			
118	418 206,91	2 160 444,45	—	—			
119	418 182,79	2 160 437,13	—	—			
120	418 175,75	2 160 435,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	418 163,18	2 160 430,93	—	—	—	—	—
122	418 145,19	2 160 425,63	—	—			
н142У	—	—	418 133,24	2 160 423,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н143У	—	—	418 139,52	2 160 400,39			
н144У	—	—	418 145,81	2 160 402,78			
н145У	—	—	418 154,71	2 160 406,56			
н146У	—	—	418 163,42	2 160 408,99			
н147У	—	—	418 211,20	2 160 425,15			
н100У	—	—	418 215,33	2 160 426,55			
н99У	—	—	418 206,12	2 160 444,84			
н150У	—	—	418 181,35	2 160 437,48			
н151У	—	—	418 174,92	2 160 435,56			
н152У	—	—	418 153,96	2 160 429,60			
н153У	—	—	418 143,56	2 160 426,65			
н142У	—	—	418 133,24	2 160 423,26			

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

31:09:0803017:36

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
н142У	н143У	23,72	—	—
н143У	н144У	6,73		
н144У	н145У	9,67		

1	2	3	4	5
н145У	н146У	9,04	—	—
н146У	н147У	50,44		
н147У	н100У	4,36		
н100У	н99У	20,48		
н99У	н150У	25,84		
н150У	н151У	6,71		
н151У	н152У	21,79		
н152У	н153У	10,81		
н153У	н142У	10,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:36

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:37

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
152	8 296,13	12 026,41	—	—	—	—	—
153	8 277,35	12 012,45	—	—			
154	8 304,08	11 978,14	—	—			
155	8 320,81	11 991,82	—	—			
156	8 306,26	12 011,39	—	—			
157	8 303,79	12 018,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	418 126,76	2 160 446,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	418 133,24	2 160 423,26			
н153У	—	—	418 143,56	2 160 426,65			
н152У	—	—	418 153,96	2 160 429,60			
н151У	—	—	418 174,92	2 160 435,56			
н115У	—	—	418 174,64	2 160 436,52			
н114У	—	—	418 167,92	2 160 456,64			
н157У	—	—	418 144,49	2 160 449,72			
н156У	—	—	418 137,00	2 160 449,81			
н155У	—	—	418 126,76	2 160 446,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:37

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
н155У	н142У	23,98	—	—
н142У	н153У	10,86		
н153У	н152У	10,81		
н152У	н151У	21,79		
н151У	н115У	1,00		
н115У	н114У	21,21		
н114У	н157У	24,43		
н157У	н156У	7,49		
н156У	н155У	10,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803017:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	976 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(976,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803017:58

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	418 159,37	2 160 342,71	—	—	—	—	—
125	418 161,49	2 160 334,29	—	—			
135	418 197,71	2 160 344,67	—	—			
134	418 240,37	2 160 355,25	—	—			
133	418 254,78	2 160 358,25	—	—			
293	418 265,03	2 160 359,59	—	—			
294	418 261,97	2 160 371,60	—	—			
н184У	—	—	418 157,80	2 160 344,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	418 159,92	2 160 335,79			
н228У	—	—	418 196,14	2 160 346,17			
н227У	—	—	418 238,80	2 160 356,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	418 253,21	2 160 359,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н235У	—	—	418 263,46	2 160 361,09			
н236У	—	—	418 260,40	2 160 373,10			
н185У	—	—	418 243,29	2 160 368,28			
н184У	—	—	418 157,80	2 160 344,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н214У	8,68	—	—
н214У	н228У	37,68		
н228У	н227У	43,95		
н227У	н226У	14,72		
н226У	н235У	10,34		
н235У	н236У	12,39		
н236У	н185У	17,78		
н185У	н184У	88,81		

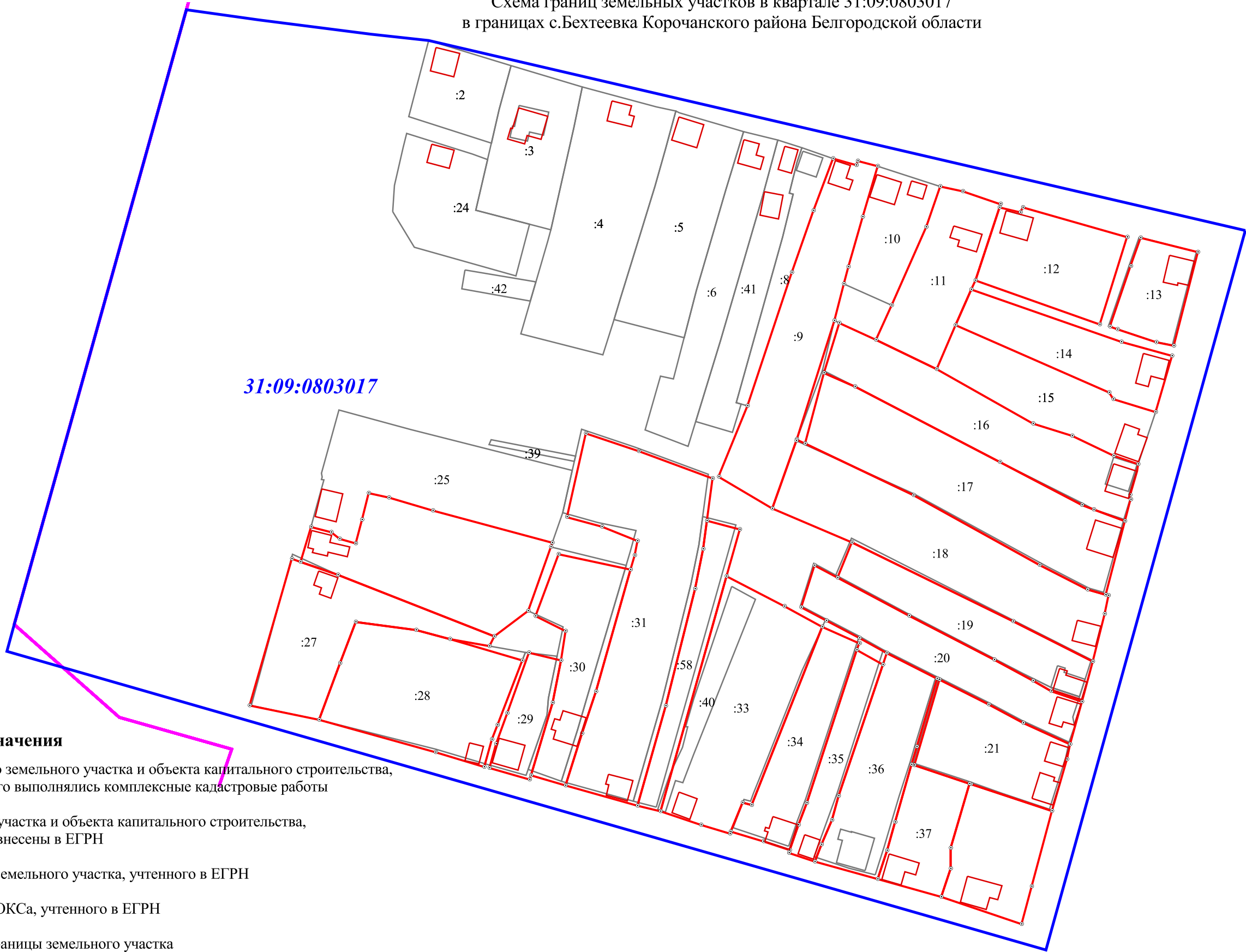
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803017:58

№ 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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 3-2020-4


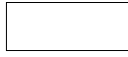

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
кадастровый номер (обозначение) _____										
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 31:09:0803017
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
- 31:09:0803017** граница и номер кадастрового квартала
-  граница населенного пункта

Масштаб 1:1500