

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0803006

(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						31:09:0803006:46	
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
н1У	—	—	419 322,59	2 161 524,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	419 313,18	2 161 556,89			
н3У	—	—	419 316,75	2 161 558,88			
н4У	—	—	419 306,91	2 161 577,93			
н5У	—	—	419 237,15	2 161 555,37			
н6У	—	—	419 254,40	2 161 504,79			
н7У	—	—	419 304,18	2 161 518,67			
н1У	—	—	419 322,59	2 161 524,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0803006:46	
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		
н1У	н2У	33,94	—		—		
н2У	н3У	4,09					
н3У	н4У	21,44					
н4У	н5У	73,32					

1	2	3	4	5
н5У	н6У	53,44	—	—
н6У	н7У	51,68		
н7У	н1У	19,25		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:09:0803006:46	
№ 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, Новая ул, д 1	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4000 ± 22	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 000,00) = 22	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 000	
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		31:09:0803001:938	
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 31:09:0803006:4							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	72 862,19	65 278,02	—	—	—	—	—
93	72 836,90	65 267,36	—	—			
94	72 862,80	65 200,72	—	—			
95	72 870,58	65 180,72	—	—			
96	72 897,18	65 192,11	—	—			
97	72 889,09	65 211,98	—	—			
н14У	—	—	419 217,57	2 161 687,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	419 191,97	2 161 677,10			
н16У	—	—	419 204,45	2 161 644,97			
н17У	—	—	419 224,71	2 161 591,61			
н18У	—	—	419 225,30	2 161 589,58			
н19У	—	—	419 251,54	2 161 598,88			
20	—	—	419 246,97	2 161 611,52			
21	—	—	419 219,13	2 161 683,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	419 217,57	2 161 687,81	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 31:09:0803006:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н14У	н15У	27,75	—		—		
н15У	н16У	34,47					
н16У	н17У	57,08					
н17У	н18У	2,11					
н18У	н19У	27,84					
н19У	20	13,44					
20	21	77,28					
21	н14У	4,48					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2617 ± 18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 617,00)} = 18$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:7							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
301	9 898,22	11 498,55	—	—	—	—	—
302	9 919,38	11 518,32	—	—			
303	9 871,39	11 567,33	—	—			
304	9 850,40	11 546,04	—	—			
н174У	—	—	419 191,68	2 161 757,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	—	—	419 180,22	2 161 784,83			
н182У	—	—	419 156,44	2 161 773,91			
н183У	—	—	419 145,02	2 161 768,92			
н184У	—	—	419 116,61	2 161 756,22			
н176У	—	—	419 126,63	2 161 730,23			
н175У	—	—	419 165,16	2 161 746,61			
н174У	—	—	419 191,68	2 161 757,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н181У	29,35	—	—
н181У	н182У	26,17		
н182У	н183У	12,46		
н183У	н184У	31,12		
н184У	н176У	27,85		
н176У	н175У	41,87		
н175У	н174У	28,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:7

№ 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	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:8

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
305	9 882,88	11 471,51	—	—	—	—	—
306	9 903,61	11 493,19	—	—			
307	9 850,39	11 546,04	—	—			
155	9 829,65	11 524,35	—	—			
н167У	—	—	419 202,92	2 161 729,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	—	—	419 191,68	2 161 757,81			
н175У	—	—	419 165,16	2 161 746,61			
н176У	—	—	419 126,63	2 161 730,23			
н177У	—	—	419 121,05	2 161 727,86			
н168У	—	—	419 132,09	2 161 701,30			
н167У	—	—	419 202,92	2 161 729,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:8

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
н167У	н174У	30,91	—	—
н174У	н175У	28,79		
н175У	н176У	41,87		
н176У	н177У	6,06		
н177У	н168У	28,76		
н168У	н167У	76,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2280 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 280,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:13

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
21	419 283,10	2 161 753,00	—	—	—	—	—
27	419 224,57	2 161 725,39	—	—			
26	419 231,81	2 161 709,72	—	—			
25	419 316,15	2 161 749,54	—	—			
24	419 298,29	2 161 792,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	419 279,03	2 161 783,65	—	—	—	—	—
22	419 270,37	2 161 779,56	—	—			
н62У	—	—	419 280,91	2 161 754,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	419 221,16	2 161 729,58			
н64У	—	—	419 227,66	2 161 713,59			
н65У	—	—	419 313,76	2 161 749,45			
н66У	—	—	419 297,93	2 161 793,43			
н67У	—	—	419 278,27	2 161 785,25			
н68У	—	—	419 269,43	2 161 781,57			
н62У	—	—	419 280,91	2 161 754,45			

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

31:09:0803006:13

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
н62У	н63У	64,72	—	—
н63У	н64У	17,26		
н64У	н65У	93,27		
н65У	н66У	46,74		
н66У	н67У	21,29		
н67У	н68У	9,58		
н68У	н62У	29,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803006:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18

1	2	3
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 31:09:0803006:14

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
21	419 283,10	2 161 753,00	—	—	—	—	—
22	419 270,37	2 161 779,56	—	—			
30	419 212,22	2 161 752,12	—	—			
27	419 224,57	2 161 725,39	—	—			
н62У	—	—	419 280,91	2 161 754,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	419 269,43	2 161 781,57			
н72У	—	—	419 210,06	2 161 756,86			
н63У	—	—	419 221,16	2 161 729,58			
н62У	—	—	419 280,91	2 161 754,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:14

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
н62У	н68У	29,45	—	—
н68У	н72У	64,31		

1		2		3		4		5	
н72У		н63У		29,45		—		—	
н63У		н62У		64,72					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0803006:14			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1900 ± 15				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 900,00) = 15				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0803006:15			
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		
1	2	3	4	5	6	7	8		
35	419 293,21	2 161 682,91	—	—	—	—	—		
36	419 301,75	2 161 656,46	—	—					
37	419 300,44	2 161 656,20	—	—					
38	419 304,92	2 161 641,04	—	—					
39	419 337,05	2 161 650,79	—	—					
40	419 342,58	2 161 660,32	—	—					
41	419 345,32	2 161 674,42	—	—					
42	419 344,06	2 161 686,78	—	—					
43	419 341,01	2 161 698,10	—	—					
44	419 312,69	2 161 688,95	—	—					
н51У	—	—	419 291,85	2 161 683,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	419 300,39	2 161 657,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	419 299,08	2 161 657,19			
н42У	—	—	419 303,93	2 161 641,96			
н41У	—	—	419 335,56	2 161 651,65			
н56У	—	—	419 341,22	2 161 661,31			
н57У	—	—	419 343,96	2 161 675,41			
н58У	—	—	419 342,70	2 161 687,77			
н59У	—	—	419 339,49	2 161 699,04			
н60У	—	—	419 311,33	2 161 689,94			
н51У	—	—	419 291,85	2 161 683,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:15

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
н51У	н52У	27,79	—	—
н52У	н53У	1,34		
н53У	н42У	15,98		
н42У	н41У	33,08		
н41У	н56У	11,20		
н56У	н57У	14,36		
н57У	н58У	12,42		
н58У	н59У	11,72		
н59У	н60У	29,59		
н60У	н51У	20,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:20

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
50	419 202,03	2 161 777,01	—	—	—	—	—
30	419 212,22	2 161 752,12	—	—			
23	419 279,03	2 161 783,65	—	—			
51	419 267,63	2 161 808,84	—	—			
н75У	—	—	419 200,03	2 161 781,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	419 210,06	2 161 756,86			
н68У	—	—	419 269,43	2 161 781,57			
н67У	—	—	419 278,27	2 161 785,25			
н79У	—	—	419 268,73	2 161 810,83			
н75У	—	—	419 200,03	2 161 781,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:20

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
н75У	н72У	26,57	—	—
н72У	н68У	64,31		
н68У	н67У	9,58		
н67У	н79У	27,30		
н79У	н75У	74,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:33

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
98	419 167,91	2 161 667,63	—	—	—	—	—
107	419 141,06	2 161 656,53	—	—			
106	419 130,25	2 161 652,06	—	—			
105	419 138,22	2 161 632,69	—	—			
104	419 142,46	2 161 622,39	—	—			
103	419 146,20	2 161 613,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
102	419 154,21	2 161 593,99	—	—	—	—	—
101	419 173,45	2 161 603,04	—	—			
100	419 192,74	2 161 612,11	—	—			
99	419 180,60	2 161 638,41	—	—			
н23У	—	—	419 167,17	2 161 666,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	419 129,02	2 161 652,04			
н25У	—	—	419 137,48	2 161 631,98			
н26У	—	—	419 141,72	2 161 621,68			
н27У	—	—	419 153,31	2 161 594,80			
н28У	—	—	419 192,00	2 161 611,40			
н29У	—	—	419 180,46	2 161 637,86			
н23У	—	—	419 167,17	2 161 666,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:33

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
н23У	н24У	40,95	—	—
н24У	н25У	21,77		
н25У	н26У	11,14		
н26У	н27У	29,27		
н27У	н28У	42,10		
н28У	н29У	28,87		
н29У	н23У	31,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:33

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2565 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 565,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:34

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
73	72 783,42	65 525,91	—	—	—	—	—
74	72 798,08	65 495,23	—	—			
75	72 863,97	65 527,20	—	—			
76	72 849,21	65 558,12	—	—			
н111У	—	—	419 136,65	2 161 939,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
112	—	—	419 151,12	2 161 907,62			
113	—	—	419 218,24	2 161 939,45			
н114У	—	—	419 203,50	2 161 968,77			
н111У	—	—	419 136,65	2 161 939,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:34

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

1	2	3	4	5
н111У	112	35,17	—	—
112	113	74,28		
113	н114У	32,82		
н114У	н111У	72,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:34

№ 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
31:09:0803006:39

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
199	419 318,58	2 161 587,48	—	—	—	—	—
200	419 348,29	2 161 600,40	—	—			
201	419 331,56	2 161 637,84	—	—			
202	419 304,42	2 161 625,38	—	—			
н39У	—	—	419 320,82	2 161 595,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н40У	—	—	419 350,57	2 161 606,08			
н41У	—	—	419 335,56	2 161 651,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	419 303,93	2 161 641,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	419 313,68	2 161 610,61			
н44У	—	—	419 315,16	2 161 611,05			
н39У	—	—	419 320,82	2 161 595,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:39

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
н39У	н40У	31,63	—	—
н40У	н41У	47,98		
н41У	н42У	33,08		
н42У	н43У	32,83		
н43У	н44У	1,54		
н44У	н39У	16,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:39

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	9 858,22	11 674,98	—	—	—	—	—
113	9 834,51	11 656,83	—	—			
114	9 880,90	11 603,19	—	—			
115	9 902,62	11 623,99	—	—			
162	—	—	419 071,78	2 161 810,12			
163	—	—	419 010,84	2 161 782,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
164	—	—	419 021,11	2 161 754,61			
н165У	—	—	419 080,89	2 161 777,87			
162	—	—	419 071,78	2 161 810,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	66,73	—	—
163	164	30,12		
164	н165У	64,15		
н165У	162	33,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:40

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2072 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 072,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:43

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	72 805,22	65 431,06	—	—	—	—	—
117	72 793,64	65 458,73	—	—			
118	72 731,69	65 434,01	—	—			
119	72 743,27	65 406,34	—	—			
н153У	—	—	419 155,93	2 161 841,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	—	—	419 153,09	2 161 849,29			
н155У	—	—	419 155,67	2 161 850,40			
н156У	—	—	419 147,41	2 161 869,71			
н157У	—	—	419 122,03	2 161 857,89			
н158У	—	—	419 121,52	2 161 858,70			
159	—	—	419 073,51	2 161 838,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	419 085,24	2 161 811,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	419 155,93	2 161 841,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:43

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
н153У	н154У	8,39	—	—
н154У	н155У	2,81		
н155У	н156У	21,00		
н156У	н157У	28,00		
н157У	н158У	0,96		
н158У	159	52,03		
159	н160У	29,29		
н160У	н153У	76,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2305 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 305,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:44

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	72 827,61	65 375,26	—	—	—	—	—
109	72 815,86	65 402,86	—	—			
110	72 742,25	65 371,53	—	—			
111	72 754,00	65 343,93	—	—			
н181У	—	—	419 180,22	2 161 784,83			
189	—	—	419 168,75	2 161 813,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190У	—	—	419 099,72	2 161 784,27			
н191У	—	—	419 111,23	2 161 753,69			
н192У	—	—	419 116,60	2 161 756,22			
н183У	—	—	419 145,02	2 161 768,92			
н182У	—	—	419 156,44	2 161 773,91			
н181У	—	—	419 180,22	2 161 784,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	189	31,03	—	—

1	2	3	4	5
189	н190У	75,03	—	—
н190У	н191У	32,67		
н191У	н192У	5,94		
н192У	н183У	31,13		
н183У	н182У	12,46		
н182У	н181У	26,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2400 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,400,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:48

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	419 191,29	2 161 800,26	—	—	—	—	—
50	419 202,03	2 161 777,01	—	—			
126	419 280,82	2 161 815,25	—	—			
125	419 266,20	2 161 839,13	—	—			
н81У	—	—	419 190,20	2 161 804,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	419 200,03	2 161 781,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	419 268,73	2 161 810,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	419 281,96	2 161 816,21			
н85У	—	—	419 269,56	2 161 840,28			
н86У	—	—	419 234,01	2 161 824,55			
н81У	—	—	419 190,20	2 161 804,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н75У	25,37	—	—
н75У	н79У	74,71		
н79У	н84У	14,28		
н84У	н85У	27,08		
н85У	н86У	38,87		
н86У	н81У	48,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 300,00) = 17
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка . Постановление главы местного самоуправления Корочанского района Белгородской области № 589

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:49

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	419 180,77	2 161 826,49	—	—	—	—	—
124	419 191,29	2 161 800,26	—	—			
125	419 266,20	2 161 839,13	—	—			
148	419 251,57	2 161 863,02	—	—			
н88У	—	—	419 180,92	2 161 829,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	419 190,20	2 161 804,85			
н86У	—	—	419 234,01	2 161 824,55			
н85У	—	—	419 269,56	2 161 840,28			
н92У	—	—	419 258,45	2 161 866,23			
н93У	—	—	419 212,90	2 161 843,57			
н94У	—	—	419 184,44	2 161 830,67			
н88У	—	—	419 180,92	2 161 829,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:49

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
н88У	н81У	25,95	—	—

1	2	3	4	5
н81У	н86У	48,04	—	—
н86У	н85У	38,87		
н85У	н92У	28,23		
н92У	н93У	50,88		
н93У	н94У	31,25		
н94У	н88У	3,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803006:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 300,00) = 17
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка

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

31:09:0803006:50

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
199	419 318,58	2 161 587,48	—	—	—	—	—
230	419 331,52	2 161 559,31	—	—			
231	419 358,86	2 161 571,65	—	—			
200	419 348,29	2 161 600,40	—	—			
н39У	—	—	419 320,82	2 161 595,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н47У	—	—	419 333,08	2 161 559,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	419 360,87	2 161 569,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	419 350,57	2 161 606,08			
н39У	—	—	419 320,82	2 161 595,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:50

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
н39У	н47У	38,28	—	—
н47У	н48У	29,75		
н48У	н40У	37,81		
н40У	н39У	31,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1166 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 166,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:51

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

1	2	3	4	5	6	7	8
128	419 095,18	2 161 988,13	—	—	—	—	—
129	419 085,57	2 162 011,20	—	—			
130	419 011,79	2 161 980,24	—	—			
131	419 021,40	2 161 957,17	—	—			
н147У	—	—	419 098,98	2 161 974,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н148У	—	—	419 089,34	2 161 997,99			
н149У	—	—	419 016,16	2 161 966,55			
н150У	—	—	419 025,47	2 161 943,30			
151	—	—	419 027,21	2 161 944,07			
н147У	—	—	419 098,98	2 161 974,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:51

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
н147У	н148У	25,10	—	—
н148У	н149У	79,65		
н149У	н150У	25,04		
н150У	151	1,90		
151	н147У	78,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16

1	2				3		
3	Иные сведения				Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи недвижимого имущества		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:52							
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
152	9 882,87	11 471,51	—	—	—	—	—
155	9 829,65	11 524,35	—	—			
154	9 828,25	11 522,90	—	—			
153	9 881,48	11 470,06	—	—			
н167У	—	—	419 202,92	2 161 729,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	419 132,09	2 161 701,30			
169	—	—	419 133,12	2 161 699,14			
170	—	—	419 202,98	2 161 726,43			
н171У	—	—	419 203,81	2 161 726,78			
н167У	—	—	419 202,92	2 161 729,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:52							
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		
н167У	н168У	76,06	—		—		
н168У	169	2,39					

1	2	3	4	5
169	170	75,00	—	—
170	н171У	0,90		
н171У	н167У	2,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803006:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	183 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(183,00) = 5
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803006:55

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
120	419 193,09	2 161 677,90	—	—	—	—	—
98	419 167,91	2 161 667,63	—	—			
99	419 180,60	2 161 638,41	—	—			
100	419 192,74	2 161 612,11	—	—			
121	419 206,12	2 161 584,74	—	—			
122	419 225,70	2 161 592,39	—	—			
123	419 204,30	2 161 647,22	—	—			
н15У	—	—	419 191,97	2 161 677,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н23У	—	—	419 167,17	2 161 666,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	419 180,46	2 161 637,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	419 192,00	2 161 611,40			
н35У	—	—	419 204,36	2 161 583,52			
н17У	—	—	419 224,71	2 161 591,61			
н16У	—	—	419 204,45	2 161 644,97			
н15У	—	—	419 191,97	2 161 677,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803006:55		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н15У	н23У	26,81	—		—		
н23У	н29У	31,95					
н29У	н28У	28,87					
н28У	н35У	30,50					
н35У	н17У	21,90					
н17У	н16У	57,08					
н16У	н15У	34,47					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803006:55		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2222 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 222,00)} = 16$				
3	Иные сведения		Аренда земли сроком на 11 месяцев. Обременение возникает на основании: Постановление главы администрации о выделении участка из муниципальных земель № 177, документ выдан Администрация Корочанского района				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:59

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	419 180,77	2 161 826,49	—	—	—	—	—
148	419 251,57	2 161 863,02	—	—			
182	419 251,86	2 161 863,18	—	—			
183	419 241,99	2 161 886,20	—	—			
184	419 170,88	2 161 849,52	—	—			
н94У	—	—	419 184,44	2 161 830,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	419 212,90	2 161 843,57			
н92У	—	—	419 258,45	2 161 866,23			
н99У	—	—	419 248,33	2 161 885,97			
н100У	—	—	419 203,14	2 161 865,95			
н101У	—	—	419 172,00	2 161 850,59			
н88У	—	—	419 180,92	2 161 829,08			
н94У	—	—	419 184,44	2 161 830,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:59

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

1	2	3	4	5
н94У	н93У	31,25	—	—
н93У	н92У	50,88		
н92У	н99У	22,18		
н99У	н100У	49,43		
н100У	н101У	34,72		
н101У	н88У	23,29		
н88У	н94У	3,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	419 098,88	2 162 011,51	—	—	—	—	—
191	419 107,92	2 161 992,56	—	—			
190	419 164,96	2 162 019,35	—	—			
189	419 152,49	2 162 036,24	—	—			
н116У	—	—	419 108,50	2 162 010,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	419 117,00	2 161 991,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	419 174,83	2 162 016,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	419 162,78	2 162 034,04			
н116У	—	—	419 108,50	2 162 010,82			

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

31:09:0803006:63

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
н116У	н117У	20,99	—	—
н117У	н118У	63,06		
н118У	н119У	21,06		
н119У	н116У	59,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803006:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1270 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 270,00) = 12
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке № 395-1/21-СИ

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

31:09:0803006:64

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

1	2	3	4	5	6	7	8
203	419 116,97	2 161 973,61	—	—	—	—	—
204	419 177,44	2 162 002,45	—	—			
190	419 164,96	2 162 019,35	—	—			
191	419 107,92	2 161 992,56	—	—			
н121У	—	—	419 125,41	2 161 972,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	419 136,41	2 161 977,04			
н123У	—	—	419 185,29	2 161 999,29			
н124У	—	—	419 185,96	2 161 999,84			
н125У	—	—	419 176,18	2 162 017,25			
н118У	—	—	419 174,83	2 162 016,77			
н117У	—	—	419 117,00	2 161 991,63			
н121У	—	—	419 125,41	2 161 972,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	12,05	—	—
н122У	н123У	53,71		
н123У	н124У	0,87		
н124У	н125У	19,97		
н125У	н118У	1,43		
н118У	н117У	63,06		
н117У	н121У	21,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:64

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1360 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 360,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:69

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	419 127,04	2 161 951,04	—	—	—	—	—
297	419 130,83	2 161 942,56	—	—			
298	419 198,69	2 161 975,26	—	—			
206	419 193,52	2 161 984,60	—	—			
н129У	—	—	419 132,77	2 161 948,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н111У	—	—	419 136,65	2 161 939,67			
н114У	—	—	419 203,50	2 161 968,77			
н132У	—	—	419 196,17	2 161 978,40			
н129У	—	—	419 132,77	2 161 948,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:69

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

1	2	3	4	5
н129У	н111У	9,34	—	—
н111У	н114У	72,91		
н114У	н132У	12,10		
н132У	н129У	70,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	757 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(757,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:70

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	419 116,97	2 161 973,61	—	—	—	—	—
207	419 127,04	2 161 951,04	—	—			
206	419 193,52	2 161 984,60	—	—			
205	419 182,34	2 162 004,78	—	—			
204	419 177,44	2 162 002,45	—	—			
н134У	—	—	419 120,05	2 161 969,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н135У	—	—	419 129,97	2 161 946,83			
н129У	—	—	419 132,77	2 161 948,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	419 196,17	2 161 978,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	419 185,29	2 161 999,29			
н122У	—	—	419 136,41	2 161 977,04			
н121У	—	—	419 125,41	2 161 972,13			
н134У	—	—	419 120,05	2 161 969,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	24,96	—	—
н135У	н129У	3,10		
н129У	н132У	70,24		
н132У	н123У	23,55		
н123У	н122У	53,71		
н122У	н121У	12,05		
н121У	н134У	5,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1753 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 753,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:89

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
248	419 092,22	2 162 030,63	—	—	—	—	—
188	419 098,88	2 162 011,51	—	—			
189	419 152,49	2 162 036,24	—	—			
249	419 144,32	2 162 053,15	—	—			
н142У	—	—	419 101,75	2 162 029,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н116У	—	—	419 108,50	2 162 010,82			
н119У	—	—	419 162,78	2 162 034,04			
н145У	—	—	419 152,89	2 162 050,80			
н142У	—	—	419 101,75	2 162 029,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:89

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	н116У	20,20	—	—
н116У	н119У	59,04		
н119У	н145У	19,46		
н145У	н142У	55,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:89

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1127 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 127,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:94

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
320	419 310,90	2 161 570,68	—	—	—	—	—
321	419 310,94	2 161 600,68	—	—			
322	419 280,94	2 161 600,72	—	—			
323	419 280,90	2 161 570,72	—	—			
н9У	—	—	419 304,82	2 161 578,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	419 295,59	2 161 607,44			
н11У	—	—	419 267,05	2 161 598,21			
н12У	—	—	419 276,27	2 161 569,67			
н9У	—	—	419 304,82	2 161 578,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803006:94

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

1	2	3	4	5
н9У	н10У	30,00	—	—
н10У	н11У	30,00		
н11У	н12У	29,99		
н12У	н9У	30,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803006:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(900,00) = 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.										

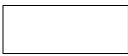
Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0803006
в границах с.Бехтеевка Корочанского района Белгородской области



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

31:09:0803006

граница и номер кадастрового квартала



граница населенного пункта

Масштаб 1:2000