

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0905002

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3					
1	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1114, от 2 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"					
2	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"					
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области					
4	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области					
5	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		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0905002:7	
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
н80У	—	—	419 148,04	2 158 953,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	419 134,80	2 158 950,30			
н82У	—	—	419 129,84	2 158 949,27			
н83У	—	—	419 117,05	2 158 945,16			
н84У	—	—	419 121,68	2 158 929,03			
н85У	—	—	419 146,26	2 158 936,11			
н86У	—	—	419 148,97	2 158 937,63			
н87У	—	—	419 150,23	2 158 940,64			
н88У	—	—	419 150,23	2 158 944,42			
н80У	—	—	419 148,04	2 158 953,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0905002:7	
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		

1	2	3	4	5
н80У	н81У	13,53	—	—
н81У	н82У	5,07		
н82У	н83У	13,43		
н83У	н84У	16,78		
н84У	н85У	25,58		
н85У	н86У	3,11		
н86У	н87У	3,26		
н87У	н88У	3,78		
н88У	н80У	8,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	521 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(521,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	650
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 51412084/3112, 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 31:09:0905002:8

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	419 117,05	2 158 945,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н705У	—	—	419 129,84	2 158 949,27			
н706У	—	—	419 134,80	2 158 950,30			
н707У	—	—	419 148,04	2 158 953,10			
н89У	—	—	419 144,46	2 158 966,64			
н90У	—	—	419 130,85	2 158 963,78			
н91У	—	—	419 124,86	2 158 961,70			
н92У	—	—	419 119,67	2 158 961,15			
н93У	—	—	419 117,61	2 158 960,25			
н94У	—	—	419 114,15	2 158 959,46			
н704У	—	—	419 117,05	2 158 945,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:8

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
н704У	н705У	13,43	—	—
н705У	н706У	5,07		
н706У	н707У	13,53		
н707У	н89У	14,01		
н89У	н90У	13,91		
н90У	н91У	6,34		
н91У	н92У	5,22		
н92У	н93У	2,25		
н93У	н94У	3,55		
н94У	н704У	14,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(442,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	574
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:18							
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
н914У	—	—	418 918,40	2 159 026,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н915У	—	—	418 931,18	2 159 031,02			
н916У	—	—	418 934,09	2 159 033,05			
240	—	—	418 940,60	2 159 035,29			
241	—	—	418 941,00	2 159 034,13			
242	—	—	418 942,43	2 159 034,61			
243	—	—	418 938,52	2 159 044,46			
244	—	—	418 944,84	2 159 046,98			
245	—	—	418 951,50	2 159 049,58			
246	—	—	418 964,19	2 159 053,45			
247	—	—	418 978,50	2 159 057,07			
248	—	—	418 982,23	2 159 058,01			
н249У	—	—	418 986,82	2 159 059,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
250	—	—	418 983,27	2 159 070,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
251	—	—	418 960,64	2 159 064,96			
н929У	—	—	418 946,52	2 159 061,43			
н930У	—	—	418 929,93	2 159 057,10			
н931У	—	—	418 911,57	2 159 050,94			
н252У	—	—	418 913,42	2 159 043,30			
н914У	—	—	418 918,40	2 159 026,64			

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

31:09:0905002:18

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
н914У	н915У	13,51	—	—
н915У	н916У	3,55		
н916У	240	6,88		
240	241	1,23		
241	242	1,51		
242	243	10,60		
243	244	6,80		
244	245	7,15		
245	246	13,27		
246	247	14,76		
247	248	3,85		
248	н249У	4,84		
н249У	250	11,05		
250	251	23,19		
251	н929У	14,55		
н929У	н930У	17,15		

1	2	3	4	5
н930У	н931У	19,37	—	—
н931У	н252У	7,86		
н252У	н914У	17,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1231 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 231,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	731
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:09:0905002:10							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	9 850,65	8 908,48	—	—	—	—	—
2	9 846,43	8 912,96	—	—			
3	9 841,78	8 908,63	—	—			
4	9 839,07	8 911,63	—	—			
5	9 835,69	8 909,46	—	—			
6	9 834,03	8 911,18	—	—			
7	9 831,65	8 910,12	—	—			
8	9 829,81	8 911,94	—	—			
9	9 808,97	8 896,89	—	—			
10	9 787,95	8 879,61	—	—			
11	9 796,09	8 868,96	—	—			
12	9 819,25	8 887,88	—	—			
13	9 842,98	8 907,21	—	—			
14	9 845,88	8 904,08	—	—			
н138У	—	—	419 098,99	2 159 032,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139У	—	—	419 097,31	2 159 038,63			
н140У	—	—	419 091,19	2 159 036,93			
н141У	—	—	419 090,17	2 159 040,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	419 086,17	2 159 040,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н143У	—	—	419 085,49	2 159 042,76			
н144У	—	—	419 082,89	2 159 042,93			
н145У	—	—	419 082,10	2 159 045,39			
н146У	—	—	419 072,83	2 159 043,29			
н147У	—	—	419 029,92	2 159 033,51			
н804У	—	—	419 034,19	2 159 020,30			
н805У	—	—	419 091,60	2 159 035,12			
н806У	—	—	419 092,73	2 159 031,00			
н138У	—	—	419 098,99	2 159 032,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	6,16	—	—
н139У	н140У	6,35		
н140У	н141У	4,05		
н141У	н142У	4,02		
н142У	н143У	2,38		
н143У	н144У	2,61		
н144У	н145У	2,58		
н145У	н146У	9,50		
н146У	н147У	44,01		
н147У	н804У	13,88		

1	2	3	4	5			
н804У	н805У	59,29	—	—			
н805У	н806У	4,27					
н806У	н138У	6,49					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0905002:10			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		784 ± 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(784,00) = 10				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0905002:33			
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
13	9 842,98	8 907,21	—	—	—	—	—
59	9 796,03	8 868,91	—	—			
58	9 800,35	8 863,53	—	—			
57	9 847,06	8 902,81	—	—			
н134У	—	—	419 091,60	2 159 035,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н135У	—	—	419 034,19	2 159 020,30			
н790У	—	—	419 036,46	2 159 013,28			
н791У	—	—	419 086,75	2 159 027,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	419 093,20	2 159 029,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	419 092,73	2 159 031,00			
н134У	—	—	419 091,60	2 159 035,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:33

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
н134У	н135У	59,29	—	—
н135У	н790У	7,38		
н790У	н791У	52,26		
н791У	н136У	6,70		
н136У	н137У	1,73		
н137У	н134У	4,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	396 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(396,00) = 7
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43369557/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40842709/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества № 874/16/31012-ИП

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:4							
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
60	419 024,03	2 159 150,73	—	—	—	—	—
66	419 011,79	2 159 146,97	—	—			
65	419 017,15	2 159 129,53	—	—			
64	419 017,35	2 159 129,04	—	—			
63	419 018,25	2 159 126,75	—	—			
62	419 033,14	2 159 131,29	—	—			
61	419 026,91	2 159 151,61	—	—			
н180У	—	—	419 022,75	2 159 150,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	—	—	419 010,51	2 159 146,24			
н182У	—	—	419 015,87	2 159 128,80			
н183У	—	—	419 016,07	2 159 128,31			
н184У	—	—	419 016,97	2 159 126,02			
н185У	—	—	419 018,06	2 159 126,35			
н186У	—	—	419 031,86	2 159 130,56			
н187У	—	—	419 025,63	2 159 150,88			
н180У	—	—	419 022,75	2 159 150,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:4

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
н180У	н181У	12,80	—	—
н181У	н182У	18,25		
н182У	н183У	0,53		
н183У	н184У	2,46		
н184У	н185У	1,14		
н185У	н186У	14,43		
н186У	н187У	21,25		
н187У	н180У	3,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	335 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(335,00)} = 6$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2058. Обременение возникает на основании: Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия № бн, документ выдан Ярыгин Константин Владимирович

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:40

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
78	419 074,39	2 159 093,44	—	—	—	—	—
79	419 072,75	2 159 098,58	—	—			
80	419 063,41	2 159 095,60	—	—			
81	419 065,05	2 159 090,46	—	—			
н168У	—	—	419 074,39	2 159 092,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	419 073,02	2 159 097,58			
н170У	—	—	419 063,54	2 159 095,08			
н171У	—	—	419 064,91	2 159 089,86			
н168У	—	—	419 074,39	2 159 092,36			

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

31:09:0905002:40

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
н168У	н169У	5,40	—	—
н169У	н170У	9,80		
н170У	н171У	5,40		
н171У	н168У	9,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	53 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(53,00) = 3

1	2	3
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2056. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/909, документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2058. Обременение возникает на основании: Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия № бн, документ выдан Ярыгин Константин Владимирович

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:54

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	418 929,67	2 158 992,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н272У	—	—	418 937,51	2 158 995,59			
н273У	—	—	418 951,79	2 158 999,93			
н274У	—	—	418 985,08	2 159 011,70			
н971У	—	—	418 982,09	2 159 019,89			
972	418 962,04	2 159 013,56	418 962,04	2 159 013,56			
87	418 942,35	2 159 007,84	—	—	—	—	—
88	418 935,38	2 159 005,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	418 936,66	2 159 001,19	—	—	—	—	—
82	418 928,89	2 158 999,13	—	—			
83	418 930,31	2 158 994,47	—	—			
84	418 986,10	2 159 012,06	—	—			
85	418 982,86	2 159 020,13	—	—			
н973У	—	—	418 941,35	2 159 006,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н974У	—	—	418 941,12	2 159 007,21			
н975У	—	—	418 934,19	2 159 004,91			
н275У	—	—	418 936,27	2 158 998,96			
н276У	—	—	418 928,47	2 158 996,54			
н271У	—	—	418 929,67	2 158 992,28			

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

31:09:0905002:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	8,51	—	—
н272У	н273У	14,92		
н273У	н274У	35,31		
н274У	н971У	8,72		
н971У	972	21,03		
972	н973У	21,82		
н973У	н974У	0,61		
н974У	н975У	7,30		
н975У	н275У	6,30		
н275У	н276У	8,17		
н276У	н271У	4,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	506 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(506,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:55

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
98	418 937,33	2 158 972,38	—	—	—	—	—
99	418 940,49	2 158 962,80	—	—			
100	418 942,87	2 158 955,74	—	—			
101	418 950,20	2 158 958,11	—	—			
102	418 951,09	2 158 955,61	—	—			
103	418 952,13	2 158 955,98	—	—			
104	419 039,92	2 158 987,12	—	—			
105	419 028,70	2 159 010,61	—	—			
106	418 962,13	2 158 986,44	—	—			
107	418 963,78	2 158 982,09	—	—			
н1011У	—	—	418 936,78	2 158 971,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н290У	—	—	418 938,78	2 158 962,52			
н291У	—	—	418 941,46	2 158 954,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	418 948,24	2 158 956,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н293У	—	—	418 949,13	2 158 954,04			
н294У	—	—	418 950,17	2 158 954,41			
н1017У	—	—	419 039,00	2 158 985,96			
н1018У	—	—	419 036,92	2 158 995,64			
н1019У	—	—	419 035,20	2 159 003,63			
н1020У	—	—	419 033,32	2 159 012,34			
н1021У	—	—	418 961,72	2 158 984,98			
н1022У	—	—	418 962,99	2 158 981,08			
н1011У	—	—	418 936,78	2 158 971,37			

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

31:09:0905002:55

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
н1011У	н290У	9,07	—	—
н290У	н291У	8,56		
н291У	н292У	7,11		
н292У	н293У	2,65		
н293У	н294У	1,10		
н294У	н1017У	94,27		
н1017У	н1018У	9,90		
н1018У	н1019У	8,17		
н1019У	н1020У	8,91		
н1020У	н1021У	76,65		

1		2		3		4		5	
н1021У		н1022У		4,10		—		—	
н1022У		н1011У		27,95					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0905002:55			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2513 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 513,00) = 18				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0905002:62			
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		
110	419 053,63	2 158 946,74	—	—	—	—	—		
111	419 070,12	2 158 951,58	—	—					
112	419 074,48	2 158 947,25	—	—					
113	419 076,85	2 158 947,43	—	—					
114	419 097,43	2 158 951,90	—	—					
115	419 091,05	2 158 973,36	—	—					
116	419 079,37	2 158 969,70	—	—					
117	419 077,62	2 158 975,02	—	—					
118	419 059,61	2 158 969,28	—	—					
119	419 060,25	2 158 967,12	—	—					
120	419 048,07	2 158 963,22	—	—					
121	419 048,26	2 158 962,66	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	419 095,45	2 158 971,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	419 092,12	2 158 970,39			
н64У	—	—	419 079,07	2 158 966,68			
н65У	—	—	419 077,32	2 158 972,00			
н66У	—	—	419 059,31	2 158 966,26			
н67У	—	—	419 059,95	2 158 964,10			
н673У	—	—	419 047,67	2 158 960,16			
н674У	—	—	419 053,44	2 158 943,63			
н68У	—	—	419 069,78	2 158 949,10			
н69У	—	—	419 072,27	2 158 943,81			
н70У	—	—	419 075,22	2 158 943,73			
н71У	—	—	419 096,75	2 158 949,10			
н72У	—	—	419 100,97	2 158 953,52			
н62У	—	—	419 095,45	2 158 971,41			

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

31:09:0905002:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	3,48	—	—
н63У	н64У	13,57		
н64У	н65У	5,60		

1	2	3	4	5
н65У	н66У	18,90	—	—
н66У	н67У	2,25		
н67У	н673У	12,90		
н673У	н674У	17,51		
н674У	н68У	17,23		
н68У	н69У	5,85		
н69У	н70У	2,95		
н70У	н71У	22,19		
н71У	н72У	6,11		
н72У	н62У	18,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905002:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1045 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 045,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

31:09:0905002:11

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
147	419 115,08	2 159 042,22	—	—	—	—	—
148	419 110,37	2 159 058,53	—	—			
149	419 097,74	2 159 054,98	—	—			
150	419 102,53	2 159 038,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	419 116,68	2 159 042,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	419 111,64	2 159 058,90			
н150У	—	—	419 099,08	2 159 055,10			
н151У	—	—	419 104,20	2 159 038,95			
н148У	—	—	419 116,68	2 159 042,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:11

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
н148У	н149У	16,98	—	—
н149У	н150У	13,12		
н150У	н151У	16,94		
н151У	н148У	13,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	222 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(222,00) = 5
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:144							
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
н7У	—	—	418 948,51	2 158 932,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8У	—	—	418 960,74	2 158 892,91			
н9У	—	—	418 976,34	2 158 897,60			
н592У	—	—	418 976,96	2 158 895,52			
н593У	—	—	418 980,33	2 158 896,65			
н594У	—	—	418 983,96	2 158 885,85			
н10У	—	—	418 998,93	2 158 890,41			
н11У	—	—	418 994,64	2 158 904,45			
н12У	—	—	418 990,96	2 158 916,51			
н13У	—	—	419 012,36	2 158 922,87			
н14У	—	—	419 012,42	2 158 922,65			
н15У	—	—	419 033,21	2 158 929,68			
16	419 025,45	2 158 955,07	419 025,45	2 158 955,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	419 024,70	2 158 954,85	419 024,70	2 158 954,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
18	419 005,22	2 158 948,97	419 005,22	2 158 948,97			
176	418 950,21	2 158 933,95	—	—	—	—	—
161	418 948,44	2 158 933,47	—	—			
162	418 960,67	2 158 894,17	—	—			
163	418 976,27	2 158 898,86	—	—			
164	418 976,89	2 158 896,78	—	—			
165	418 980,26	2 158 897,91	—	—			
166	418 983,89	2 158 887,11	—	—			
167	418 998,86	2 158 891,67	—	—			
168	418 994,57	2 158 905,71	—	—			
169	418 990,89	2 158 917,77	—	—			
170	419 012,29	2 158 924,13	—	—			
171	419 012,35	2 158 923,91	—	—			
172	419 033,14	2 158 930,94	—	—			
н19У	—	—	418 950,28	2 158 932,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	418 948,51	2 158 932,21			

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

31:09:0905002:144

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
н7У	н8У	41,16	—	—
н8У	н9У	16,29		
н9У	н592У	2,17		
н592У	н593У	3,55		
н593У	н594У	11,39		
н594У	н10У	15,65		
н10У	н11У	14,68		
н11У	н12У	12,61		
н12У	н13У	22,33		

1	2	3	4	5
н13У	н14У	0,23	—	—
н14У	н15У	21,95		
н15У	16	26,55		
16	17	0,78		
17	18	20,35		
18	н19У	57,30		
н19У	н7У	1,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2888 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 888,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:16

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
н214У	—	—	418 906,79	2 159 066,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н215У	—	—	418 938,79	2 159 078,22			
н216У	—	—	418 940,86	2 159 078,91			
н217У	—	—	418 935,52	2 159 096,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
218	418 933,00	2 159 095,57	418 933,00	2 159 095,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
219	418 902,08	2 159 084,80	418 902,08	2 159 084,80			
185	418 907,77	2 159 067,13	—	—	—	—	—
188	418 938,75	2 159 078,58	—	—			
н220У	—	—	418 903,96	2 159 075,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	418 906,79	2 159 066,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:16

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
н214У	н215У	34,05	—	—
н215У	н216У	2,18		
н216У	н217У	18,16		
н217У	218	2,62		
218	219	32,74		
219	н220У	9,60		
н220У	н214У	9,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	667 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(667,00) = 9

1	2	3
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2052. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/917, документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:17

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
185	418 907,77	2 159 067,13	—	—	—	—	—
191	418 912,88	2 159 051,46	—	—			
192	418 930,58	2 159 057,81	—	—			
193	418 946,32	2 159 062,25	—	—			
194	418 941,35	2 159 079,54	—	—			
н221У	—	—	418 911,57	2 159 050,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222У	—	—	418 929,93	2 159 057,10			
н223У	—	—	418 946,52	2 159 061,43			
н895У	—	—	418 940,86	2 159 078,91			
н896У	—	—	418 938,79	2 159 078,22			
н897У	—	—	418 906,79	2 159 066,59			
н221У	—	—	418 911,57	2 159 050,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:17

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
н221У	н222У	19,37	—	—
н222У	н223У	17,15		
н223У	н895У	18,37		
н895У	н896У	2,18		
н896У	н897У	34,05		
н897У	н221У	16,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	621 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(621,00)} = 9$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2052. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/917, документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:187

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
н253У	—	—	418 941,12	2 159 007,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н254У	—	—	418 939,72	2 159 010,72			
н255У	—	—	418 950,25	2 159 014,68			
256	418 948,46	2 159 019,91	418 948,46	2 159 019,91			
937	418 939,76	2 159 017,14	418 939,76	2 159 017,14			
938	418 936,75	2 159 015,98	418 936,75	2 159 015,98			
939	418 932,63	2 159 015,26	418 932,63	2 159 015,26			
940	418 931,88	2 159 015,22	418 931,88	2 159 015,22			
941	418 930,87	2 159 018,46	418 930,87	2 159 018,46			
942	418 927,14	2 159 017,18	418 927,14	2 159 017,18			
943	418 929,07	2 159 011,01	418 929,07	2 159 011,01			
944	418 930,26	2 159 011,42	418 930,26	2 159 011,42			
945	418 931,22	2 159 008,53	418 931,22	2 159 008,53			
946	418 931,70	2 159 007,13	418 931,70	2 159 007,13			
947	418 932,34	2 159 005,16	418 932,34	2 159 005,16			
948	418 925,98	2 159 002,91	418 925,98	2 159 002,91			
257	418 926,29	2 159 001,95	418 926,29	2 159 001,95			
88	418 935,38	2 159 005,37	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
87	418 942,35	2 159 007,84	—	—	—	—	—
198	418 940,88	2 159 013,14	—	—			
199	418 949,58	2 159 015,91	—	—			
н258У	—	—	418 926,79	2 159 002,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н259У	—	—	418 934,19	2 159 004,91			
н253У	—	—	418 941,12	2 159 007,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:187

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
н253У	н254У	3,78	—	—
н254У	н255У	11,25		
н255У	256	5,53		
256	937	9,13		
937	938	3,23		
938	939	4,18		
939	940	0,75		
940	941	3,39		
941	942	3,94		
942	943	6,46		
943	944	1,26		
944	945	3,05		
945	946	1,48		
946	947	2,07		
947	948	6,75		
948	257	1,01		
257	н258У	0,53		
н258У	н259У	7,90		
н259У	н253У	7,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:187		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	178 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(178,00)} = 5$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2052. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/917, документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:21							
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
н1023У	—	—	419 047,00	2 158 962,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1024У	—	—	419 043,25	2 158 973,25			
н1025У	—	—	419 042,36	2 158 975,92			
н1026У	—	—	419 039,00	2 158 985,96			
н1027У	—	—	418 950,17	2 158 954,41			
н1028У	—	—	418 949,13	2 158 954,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	—	—	418 948,24	2 158 956,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1030У	—	—	418 941,46	2 158 954,39			
н1031У	—	—	418 948,51	2 158 932,21			
н1032У	—	—	418 950,28	2 158 932,69			
1033	419 005,22	2 158 948,97	419 005,22	2 158 948,97			
1034	419 024,70	2 158 954,85	419 024,70	2 158 954,85			
н1035У	—	—	419 025,45	2 158 955,07			
1036	419 033,66	2 158 957,55	419 033,66	2 158 957,55			
121	419 048,26	2 158 962,66	—	—	—	—	—
215	419 043,28	2 158 977,26	—	—			
104	419 039,92	2 158 987,12	—	—			
103	418 952,13	2 158 955,98	—	—			
102	418 951,09	2 158 955,61	—	—			
101	418 950,20	2 158 958,11	—	—			
100	418 942,87	2 158 955,74	—	—			
176	418 950,21	2 158 933,95	—	—			
н1037У	—	—	419 035,55	2 158 958,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1023У	—	—	419 047,00	2 158 962,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905002:21		
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		
н1023У	н1024У	11,66	—		—		
н1024У	н1025У	2,81					

1	2	3	4	5
н1025У	н1026У	10,59	—	—
н1026У	н1027У	94,27		
н1027У	н1028У	1,10		
н1028У	н1029У	2,65		
н1029У	н1030У	7,11		
н1030У	н1031У	23,27		
н1031У	н1032У	1,83		
н1032У	1033	57,30		
1033	1034	20,35		
1034	н1035У	0,78		
н1035У	1036	8,58		
1036	н1037У	2,00		
н1037У	н1023У	12,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2389 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 389,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:23

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
217	419 043,08	2 158 977,85	—	—	—	—	—
215	419 043,28	2 158 977,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
120	419 048,07	2 158 963,22	—	—	—	—	—
119	419 060,25	2 158 967,12	—	—			
118	419 059,61	2 158 969,28	—	—			
117	419 077,62	2 158 975,02	—	—			
116	419 079,37	2 158 969,70	—	—			
115	419 091,05	2 158 973,36	—	—			
218	419 095,57	2 158 974,78	—	—			
219	419 091,13	2 158 990,30	—	—			
220	419 090,71	2 158 991,75	—	—			
221	419 071,59	2 158 986,98	—	—			
222	419 054,89	2 158 981,52	—	—			
223	419 044,71	2 158 978,82	—	—			
н73У	—	—	419 042,36	2 158 975,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	419 043,25	2 158 973,25			
н682У	—	—	419 047,00	2 158 962,21			
н683У	—	—	419 047,67	2 158 960,16			
н684У	—	—	419 059,95	2 158 964,10			
н685У	—	—	419 059,31	2 158 966,26			
н686У	—	—	419 077,32	2 158 972,00			
н687У	—	—	419 079,07	2 158 966,68			
н688У	—	—	419 092,12	2 158 970,39			
н689У	—	—	419 095,45	2 158 971,41			
н75У	—	—	419 090,83	2 158 987,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	419 090,03	2 158 989,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	419 069,78	2 158 983,85			
н78У	—	—	419 054,60	2 158 979,39			
н79У	—	—	419 044,09	2 158 976,60			
н73У	—	—	419 042,36	2 158 975,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:23

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
н73У	н74У	2,81	—	—
н74У	н682У	11,66		
н682У	н683У	2,16		
н683У	н684У	12,90		
н684У	н685У	2,25		
н685У	н686У	18,90		
н686У	н687У	5,60		
н687У	н688У	13,57		
н688У	н689У	3,48		
н689У	н75У	16,53		
н75У	н76У	2,38		
н76У	н77У	21,03		
н77У	н78У	15,82		
н78У	н79У	10,87		
н79У	н73У	1,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:23

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	804 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:24

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
226	419 019,95	2 158 897,94	—	—	—	—	—
227	419 040,04	2 158 903,72	—	—			
228	419 037,60	2 158 911,60	—	—			
229	419 038,53	2 158 912,61	—	—			
172	419 033,14	2 158 930,94	—	—			
171	419 012,35	2 158 923,91	—	—			
230	419 016,35	2 158 909,09	—	—			
н612У	—	—	419 020,02	2 158 896,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	419 040,11	2 158 902,46			
н23У	—	—	419 037,67	2 158 910,34			
н24У	—	—	419 038,60	2 158 911,35			
н616У	—	—	419 033,21	2 158 929,68			
н617У	—	—	419 012,42	2 158 922,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	419 016,42	2 158 907,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н612У	—	—	419 020,02	2 158 896,68			

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

31:09:0905002:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612У	н22У	20,90	—	—
н22У	н23У	8,25		
н23У	н24У	1,37		
н24У	н616У	19,11		
н616У	н617У	21,95		
н617У	н618У	15,35		
н618У	н612У	11,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905002:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(600,00) = 9
3	Иные сведения	—

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

31:09:0905002:34

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

1	2	3	4	5	6	7	8
269	9 791,30	8 954,26	—	—	—	—	—
270	9 788,08	8 956,68	—	—			
271	9 784,46	8 951,89	—	—			
272	9 787,65	8 949,46	—	—			
н176У	—	—	419 067,28	2 159 108,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н177У	—	—	419 066,31	2 159 111,90			
н178У	—	—	419 060,48	2 159 110,47			
н179У	—	—	419 061,42	2 159 106,57			
н176У	—	—	419 067,28	2 159 108,00			

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

31:09:0905002:34

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
н176У	н177У	4,02	—	—
н177У	н178У	6,00		
н178У	н179У	4,01		
н179У	н176У	6,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905002:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2

1	2	3
3	Иные сведения	Обременение: Аренда земли сроком на 5 лет; В пользу: Панфилова Инна Петровна. Обременение возникает на основании: Свидетельство о праве собственности на землю № 531, документ выдан Администрацией сельского округа Бехтеевского Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43369557/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40842709/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества № 874/16/31012-ИП

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:35

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
273	418 932,53	2 158 987,31	—	—	—	—	—
274	418 934,34	2 158 981,48	—	—			
275	418 940,93	2 158 983,52	—	—			
276	418 941,92	2 158 980,37	—	—			
277	418 947,85	2 158 982,23	—	—			
278	418 946,93	2 158 985,11	—	—			
279	418 951,46	2 158 987,62	—	—			
280	418 950,45	2 158 991,39	—	—			
281	418 950,89	2 158 991,64	—	—			
282	418 950,49	2 158 992,89	—	—			
n1001Y	—	—	418 932,03	2 158 985,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1002У	—	—	418 934,01	2 158 979,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1003У	—	—	418 940,54	2 158 981,66			
н1004У	—	—	418 941,62	2 158 978,54			
н1005У	—	—	418 947,49	2 158 980,58			
н1006У	—	—	418 946,49	2 158 983,44			
н1007У	—	—	418 950,94	2 158 986,08			
н1008У	—	—	418 949,81	2 158 989,82			
н1009У	—	—	418 950,24	2 158 990,08			
н1010У	—	—	418 949,81	2 158 991,32			
н1001У	—	—	418 932,03	2 158 985,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:35

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
н1001У	н1002У	6,10	—	—
н1002У	н1003У	6,90		
н1003У	н1004У	3,30		
н1004У	н1005У	6,21		
н1005У	н1006У	3,03		
н1006У	н1007У	5,17		
н1007У	н1008У	3,91		
н1008У	н1009У	0,50		
н1009У	н1010У	1,31		
н1010У	н1001У	18,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	131 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(131,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	419 020,98	2 159 084,92	—	—	—	—	—
286	419 022,85	2 159 079,42	—	—			
287	419 021,50	2 159 078,20	—	—			
288	419 022,51	2 159 075,93	—	—			
289	419 036,95	2 159 083,03	—	—			
290	419 022,62	2 159 118,67	—	—			
291	419 019,50	2 159 126,13	—	—			
292	419 018,58	2 159 125,91	—	—			
293	419 017,35	2 159 129,05	—	—			
294	419 013,77	2 159 134,66	—	—			
295	419 010,13	2 159 145,03	—	—			
296	419 005,91	2 159 143,78	—	—			
297	419 007,48	2 159 138,51	—	—			
298	419 002,82	2 159 136,98	—	—			
299	419 005,36	2 159 130,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	419 019,36	2 159 085,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202У	—	—	419 021,23	2 159 079,52			
н203У	—	—	419 019,88	2 159 078,29			
н204У	—	—	419 020,89	2 159 076,03			
н864У	—	—	419 035,33	2 159 083,12			
н865У	—	—	419 021,00	2 159 118,77			
н866У	—	—	419 018,06	2 159 126,35			
н867У	—	—	419 016,97	2 159 126,02			
н868У	—	—	419 016,07	2 159 128,31			
н869У	—	—	419 015,87	2 159 128,80			
н205У	—	—	419 012,15	2 159 134,75			
н206У	—	—	419 008,51	2 159 145,12			
н207У	—	—	419 004,29	2 159 143,88			
н208У	—	—	419 005,86	2 159 138,61			
н209У	—	—	419 001,20	2 159 137,08			
н210У	—	—	419 003,74	2 159 130,91			
н201У	—	—	419 019,36	2 159 085,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	5,81	—	—
н202У	н203У	1,83		
н203У	н204У	2,48		
н204У	н864У	16,09		
н864У	н865У	38,42		
н865У	н866У	8,13		
н866У	н867У	1,14		
н867У	н868У	2,46		
н868У	н869У	0,53		
н869У	н205У	7,02		
н205У	н206У	10,99		
н206У	н207У	4,40		
н207У	н208У	5,50		
н208У	н209У	4,90		
н209У	н210У	6,67		
н210У	н201У	48,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	813 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(813,00) = 10
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция,связанная с изменением их параметров (высоты,количества этажей,площади),за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2058. Обременение возникает на основании: Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия № бн, документ выдан Ярыгин Константин Владимирович

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:48							
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
307	419 041,76	2 159 085,39	—	—	—	—	—
308	419 044,65	2 159 087,06	—	—			
309	419 051,83	2 159 091,03	—	—			
310	419 045,08	2 159 104,68	—	—			
311	419 049,24	2 159 106,91	—	—			
312	419 043,65	2 159 120,29	—	—			
313	419 042,29	2 159 119,92	—	—			
314	419 039,76	2 159 127,31	—	—			
315	419 035,70	2 159 126,24	—	—			
316	419 036,74	2 159 123,49	—	—			
317	419 028,76	2 159 120,77	—	—			
290	419 022,62	2 159 118,67	—	—			
289	419 036,95	2 159 083,03	—	—			
н188У	—	—	419 040,14	2 159 085,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189У	—	—	419 043,03	2 159 087,15			
н190У	—	—	419 050,21	2 159 091,13			
н191У	—	—	419 043,46	2 159 104,78			
н192У	—	—	419 047,62	2 159 107,01			
н193У	—	—	419 042,03	2 159 120,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	419 040,67	2 159 120,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	419 038,14	2 159 127,40			
н196У	—	—	419 034,08	2 159 126,34			
н197У	—	—	419 035,12	2 159 123,59			
н198У	—	—	419 027,14	2 159 120,87			
н199У	—	—	419 021,00	2 159 118,77			
н200У	—	—	419 035,33	2 159 083,12			
н188У	—	—	419 040,14	2 159 085,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:48

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
н188У	н189У	3,33	—	—
н189У	н190У	8,21		
н190У	н191У	15,23		
н191У	н192У	4,72		
н192У	н193У	14,49		
н193У	н194У	1,41		
н194У	н195У	7,81		
н195У	н196У	4,20		
н196У	н197У	2,94		
н197У	н198У	8,43		
н198У	н199У	6,49		
н199У	н200У	38,42		
н200У	н188У	5,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:48		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	687 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(687,00) = 9
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2058. Обременение возникает на основании: Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия № бн, документ выдан Ярыгин Константин Владимирович

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:52							
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
336	418 969,11	2 158 879,92	—	—	—	—	—
337	418 984,56	2 158 885,11	—	—			
165	418 980,26	2 158 897,91	—	—			
338	418 964,81	2 158 892,72	—	—			
н1У	—	—	418 969,18	2 158 878,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2У	—	—	418 984,63	2 158 883,85			
н3У	—	—	418 983,96	2 158 885,85			
н4У	—	—	418 980,33	2 158 896,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	418 976,96	2 158 895,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	418 964,88	2 158 891,46			
н1У	—	—	418 969,18	2 158 878,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905002:52		
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		
н1У	н2У	16,30	—		—		
н2У	н3У	2,11					
н3У	н4У	11,39					
н4У	н5У	3,55					
н5У	н6У	12,74					
н6У	н1У	13,50					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905002:52		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		220 ± 5				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(220,00) = 5				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:58

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
344	419 133,32	2 159 005,99	—	—	—	—	—
345	419 127,08	2 159 026,42	—	—			
346	419 112,76	2 159 022,06	—	—			
347	419 119,03	2 159 001,72	—	—			
н115У	—	—	419 132,34	2 159 005,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н116У	—	—	419 126,10	2 159 025,44			
н117У	—	—	419 111,78	2 159 021,08			
н118У	—	—	419 118,05	2 159 000,74			
н115У	—	—	419 132,34	2 159 005,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:58

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
н115У	н116У	21,36	—	—
н116У	н117У	14,97		
н117У	н118У	21,28		
н118У	н115У	14,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:58

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	319 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(319,00)} = 6$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2060. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/916, документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:6

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	419 110,59	2 158 924,77	—	—	—	—	—
38	419 115,67	2 158 926,59	—	—			
39	419 116,09	2 158 925,42	—	—			
351	419 120,11	2 158 926,86	—	—			
352	419 118,49	2 158 931,38	—	—			
353	419 109,39	2 158 928,11	—	—			
н52У	—	—	419 110,29	2 158 924,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	419 115,37	2 158 926,18			
н54У	—	—	419 115,79	2 158 925,01			
н55У	—	—	419 119,81	2 158 926,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	419 118,19	2 158 930,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	419 109,09	2 158 927,70			
н52У	—	—	419 110,29	2 158 924,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905002:6		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н52У	н53У	5,40	—		—		
н53У	н54У	1,24					
н54У	н55У	4,27					
н55У	н56У	4,80					
н56У	н57У	9,67					
н57У	н52У	3,55					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905002:6		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		40 ± 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(40,00) = 2				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:20							
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
371	72 594,56	62 578,17	—	—	—	—	—
372	72 597,00	62 571,08	—	—			
373	72 614,78	62 577,21	—	—			
374	72 615,21	62 575,97	—	—			
375	72 614,78	62 575,71	—	—			
376	72 615,91	62 571,97	—	—			
377	72 611,46	62 569,33	—	—			
378	72 612,46	62 566,47	—	—			
379	72 606,59	62 564,43	—	—			
380	72 605,51	62 567,55	—	—			
381	72 598,98	62 565,31	—	—			
382	72 601,75	62 557,26	—	—			
383	72 627,96	62 566,97	—	—			
384	72 626,69	62 570,87	—	—			
385	72 701,25	62 599,77	—	—			
386	72 698,29	62 607,84	—	—			
387	72 693,50	62 620,88	—	—			
388	72 692,81	62 622,77	—	—			
389	72 646,30	62 605,43	—	—			
390	72 649,78	62 597,46	—	—			
н978У	—	—	418 982,09	2 159 019,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н979У	—	—	418 985,08	2 159 011,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н980У	—	—	418 951,79	2 158 999,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н981У	—	—	418 937,51	2 158 995,59			
н982У	—	—	418 929,67	2 158 992,28			
н277У	—	—	418 932,03	2 158 985,19			
н278У	—	—	418 949,81	2 158 991,32			
н279У	—	—	418 950,24	2 158 990,08			
н280У	—	—	418 949,81	2 158 989,82			
н281У	—	—	418 950,94	2 158 986,08			
н282У	—	—	418 946,49	2 158 983,44			
н283У	—	—	418 947,49	2 158 980,58			
н284У	—	—	418 941,62	2 158 978,54			
н285У	—	—	418 940,54	2 158 981,66			
н286У	—	—	418 934,01	2 158 979,42			
н287У	—	—	418 936,78	2 158 971,37			
н288У	—	—	418 962,99	2 158 981,08			
н289У	—	—	418 961,72	2 158 984,98			
н996У	—	—	419 033,32	2 159 012,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	—	—	419 036,46	2 159 013,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н998У	—	—	419 034,19	2 159 020,30			
н999У	—	—	419 029,92	2 159 033,51			
н1000У	—	—	419 028,98	2 159 036,40			
н978У	—	—	418 982,09	2 159 019,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:20

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
н978У	н979У	8,72	—	—
н979У	н980У	35,31		
н980У	н981У	14,92		
н981У	н982У	8,51		
н982У	н277У	7,47		
н277У	н278У	18,81		
н278У	н279У	1,31		
н279У	н280У	0,50		
н280У	н281У	3,91		
н281У	н282У	5,17		
н282У	н283У	3,03		
н283У	н284У	6,21		
н284У	н285У	3,30		
н285У	н286У	6,90		
н286У	н287У	8,51		
н287У	н288У	27,95		
н288У	н289У	4,10		
н289У	н996У	76,65		
н996У	н997У	3,28		
н997У	н998У	7,38		

1	2	3	4	5
н998У	н999У	13,88	—	—
н999У	н1000У	3,04		
н1000У	н978У	49,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2228 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 228,00) = 17
3	Иные сведения	—

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

31:09:0905002:31

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
403	9 850,43	8 893,74	—	—	—	—	—
404	9 847,72	8 896,15	—	—			
405	9 842,44	8 898,27	—	—			
406	9 799,17	8 862,58	—	—			
407	9 804,09	8 855,42	—	—			
н781У	—	—	419 035,20	2 159 003,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н782У	—	—	419 086,21	2 159 018,64			
н783У	—	—	419 091,41	2 159 019,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	419 090,11	2 159 023,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н131У	—	—	419 086,75	2 159 027,50			
н132У	—	—	419 036,46	2 159 013,28			
н133У	—	—	419 033,32	2 159 012,34			
н781У	—	—	419 035,20	2 159 003,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:31

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
н781У	н782У	53,17	—	—
н782У	н783У	5,36		
н783У	н130У	3,63		
н130У	н131У	5,37		
н131У	н132У	52,26		
н132У	н133У	3,28		
н133У	н781У	8,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	496 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(496,00) = 8
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка . Постановление главы местного самоуправления Корочанского района Белгородской области № 189

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:42

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
408	419 084,48	2 159 061,41	—	—	—	—	—
409	419 078,73	2 159 059,91	—	—			
410	419 080,47	2 159 053,13	—	—			
411	419 086,29	2 159 054,53	—	—			
н156У	—	—	419 084,08	2 159 062,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157У	—	—	419 078,33	2 159 060,84			
н158У	—	—	419 080,07	2 159 054,06			
н159У	—	—	419 085,89	2 159 055,46			
н156У	—	—	419 084,08	2 159 062,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	5,94	—	—
н157У	н158У	7,00		
н158У	н159У	5,99		
н159У	н156У	7,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:42

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	42 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2058. Обременение возникает на основании: Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия № бн, документ выдан Ярыгин Константин Владимирович

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:60

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	419 062,41	2 158 911,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	419 055,75	2 158 934,71			
н38У	—	—	419 052,99	2 158 943,45			
н39У	—	—	419 053,44	2 158 943,63			
н40У	—	—	419 047,67	2 158 960,16			
41	419 047,00	2 158 962,21	419 047,00	2 158 962,21			
639	419 035,55	2 158 958,21	419 035,55	2 158 958,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
448	419 040,37	2 158 942,96	—	—	—	—	—
449	419 044,25	2 158 930,67	—	—			
450	419 049,15	2 158 914,19	—	—			
451	419 050,78	2 158 914,66	—	—			
452	419 051,77	2 158 911,30	—	—			
453	419 049,37	2 158 910,59	—	—			
454	419 050,51	2 158 906,76	—	—			
455	419 056,84	2 158 908,64	—	—			
456	419 056,34	2 158 910,41	—	—			
444	419 062,30	2 158 912,00	—	—			
445	419 055,70	2 158 935,03	—	—			
н640У	—	—	419 040,48	2 158 942,35			
н641У	—	—	419 044,36	2 158 930,06			
н642У	—	—	419 049,26	2 158 913,58			
н643У	—	—	419 050,89	2 158 914,05			
н644У	—	—	419 051,88	2 158 910,69			
н645У	—	—	419 049,48	2 158 909,98			
н646У	—	—	419 050,62	2 158 906,15			
н42У	—	—	419 056,95	2 158 908,03			
н43У	—	—	419 056,45	2 158 909,80			
н36У	—	—	419 062,41	2 158 911,39			

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
н36У	н37У	24,25	—	—
н37У	н38У	9,17		
н38У	н39У	0,48		
н39У	н40У	17,51		
н40У	41	2,16		
41	639	12,13		
639	н640У	16,61		
н640У	н641У	12,89		
н641У	н642У	17,19		
н642У	н643У	1,70		
н643У	н644У	3,50		
н644У	н645У	2,50		
н645У	н646У	4,00		
н646У	н42У	6,60		
н42У	н43У	1,84		
н43У	н36У	6,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	654 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(654,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:61

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
н619У	—	—	419 038,60	2 158 911,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	419 041,09	2 158 903,36			
н26У	—	—	419 044,54	2 158 904,35			
н27У	—	—	419 050,62	2 158 906,15			
н28У	—	—	419 049,48	2 158 909,98			
н29У	—	—	419 051,88	2 158 910,69			
н30У	—	—	419 050,89	2 158 914,05			
н31У	—	—	419 049,26	2 158 913,58			
н32У	—	—	419 044,36	2 158 930,06			
н33У	—	—	419 040,48	2 158 942,35			
34	419 035,55	2 158 958,21	419 035,55	2 158 958,21			
35	419 033,66	2 158 957,55	419 033,66	2 158 957,55			
631	419 025,45	2 158 955,07	419 025,45	2 158 955,07			
172	419 033,14	2 158 930,94	—	—	—	—	—
229	419 038,53	2 158 912,61	—	—			
462	419 040,98	2 158 903,97	—	—			
461	419 044,43	2 158 904,96	—	—			
454	419 050,51	2 158 906,76	—	—			
453	419 049,37	2 158 910,59	—	—			
452	419 051,77	2 158 911,30	—	—			
451	419 050,78	2 158 914,66	—	—			
450	419 049,15	2 158 914,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
449	419 044,25	2 158 930,67	—	—	—	—	—
448	419 040,37	2 158 942,96	—	—			
н632У	—	—	419 033,21	2 158 929,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н619У	—	—	419 038,60	2 158 911,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н25У	8,37	—	—
н25У	н26У	3,59		
н26У	н27У	6,34		
н27У	н28У	4,00		
н28У	н29У	2,50		
н29У	н30У	3,50		
н30У	н31У	1,70		
н31У	н32У	17,19		
н32У	н33У	12,89		
н33У	34	16,61		
34	35	2,00		
35	631	8,58		
631	н632У	26,55		
н632У	н619У	19,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:61

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:9							
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
482	419 144,23	2 158 967,90	—	—	—	—	—
483	419 139,80	2 158 980,35	—	—			
484	419 135,21	2 158 979,02	—	—			
485	419 132,23	2 158 989,29	—	—			
486	419 132,14	2 158 989,63	—	—			
487	419 131,23	2 158 990,11	—	—			
488	419 130,74	2 158 990,43	—	—			
489	419 129,45	2 158 990,97	—	—			
490	419 125,32	2 158 990,29	—	—			
491	419 121,28	2 158 988,61	—	—			
492	419 117,15	2 158 987,01	—	—			
493	419 118,63	2 158 983,10	—	—			
494	419 118,32	2 158 982,12	—	—			
495	419 111,37	2 158 978,93	—	—			
496	419 096,10	2 158 972,94	—	—			
497	419 101,39	2 158 955,68	—	—			
498	419 103,79	2 158 956,55	—	—			
499	419 117,38	2 158 961,51	—	—			
500	419 119,44	2 158 962,41	—	—			
501	419 124,63	2 158 962,96	—	—			
502	419 130,62	2 158 965,04	—	—			
н714У	—	—	419 144,46	2 158 966,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	419 140,03	2 158 979,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	419 135,44	2 158 977,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	419 133,19	2 158 985,53			
н98У	—	—	419 132,46	2 158 988,03			
н99У	—	—	419 132,37	2 158 988,37			
н100У	—	—	419 131,46	2 158 988,85			
н101У	—	—	419 130,97	2 158 989,17			
н102У	—	—	419 129,68	2 158 989,71			
н103У	—	—	419 125,55	2 158 989,03			
н104У	—	—	419 121,51	2 158 987,35			
н105У	—	—	419 117,38	2 158 985,75			
н106У	—	—	419 118,86	2 158 981,84			
н107У	—	—	419 118,55	2 158 980,86			
н108У	—	—	419 111,60	2 158 977,67			
н109У	—	—	419 096,33	2 158 971,68			
н110У	—	—	419 101,62	2 158 954,42			
н111У	—	—	419 104,02	2 158 955,29			
н732У	—	—	419 114,15	2 158 959,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	419 117,61	2 158 960,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н734У	—	—	419 119,67	2 158 961,15			
н735У	—	—	419 124,86	2 158 961,70			
н736У	—	—	419 130,85	2 158 963,78			
н714У	—	—	419 144,46	2 158 966,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:9

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
н714У	н95У	13,21	—	—
н95У	н96У	4,78		
н96У	н97У	8,09		
н97У	н98У	2,60		
н98У	н99У	0,35		
н99У	н100У	1,03		
н100У	н101У	0,59		
н101У	н102У	1,40		
н102У	н103У	4,19		
н103У	н104У	4,38		
н104У	н105У	4,43		
н105У	н106У	4,18		
н106У	н107У	1,03		
н107У	н108У	7,65		
н108У	н109У	16,40		
н109У	н110У	18,05		
н110У	н111У	2,55		
н111У	н732У	10,95		
н732У	н733У	3,55		
н733У	н734У	2,25		

1	2	3	4	5			
н734У	н735У	5,22	—	—			
н735У	н736У	6,34					
н736У	н714У	13,91					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0905002:9			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		892 ± 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(892,00) = 10				
3	Иные сведения		В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция,связанная с изменением их параметров (высоты,количества этажей,площади),за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2060. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/916, документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0905002:1			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
507	419 071,92	2 158 918,42	—	—	—	—	—
508	419 103,97	2 158 928,66	—	—			
509	419 099,46	2 158 942,65	—	—			
510	419 095,99	2 158 941,51	—	—			
511	419 094,93	2 158 944,78	—	—			
512	419 086,69	2 158 942,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
513	419 087,06	2 158 941,01	—	—	—	—	—
514	419 066,93	2 158 934,05	—	—			
н44У	—	—	419 071,97	2 158 917,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	419 104,02	2 158 927,78			
н46У	—	—	419 099,51	2 158 941,77			
н47У	—	—	419 096,04	2 158 940,63			
н48У	—	—	419 094,98	2 158 943,90			
н49У	—	—	419 086,74	2 158 941,27			
н50У	—	—	419 087,11	2 158 940,13			
н51У	—	—	419 066,98	2 158 933,17			
н44У	—	—	419 071,97	2 158 917,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	33,65	—	—
н45У	н46У	14,70		
н46У	н47У	3,65		
н47У	н48У	3,44		
н48У	н49У	8,65		
н49У	н50У	1,20		
н50У	н51У	21,30		
н51У	н44У	16,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:1

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	565 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(565,00)} = 8$
3	Иные сведения	Аренда земли сроком на 6 лет. Обременение возникает на основании: Постановление главы администрации о выделении участка из муниципальных земель № 338, документ выдан Администрация Корочанского района

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:164

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
523	419 058,63	2 158 939,08	—	—	—	—	—
524	419 062,73	2 158 940,38	—	—			
525	419 061,20	2 158 945,22	—	—			
526	419 057,10	2 158 943,92	—	—			
н58У	—	—	419 058,63	2 158 938,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	419 062,73	2 158 939,78			
н60У	—	—	419 061,20	2 158 944,62			
н61У	—	—	419 057,10	2 158 943,32			
н58У	—	—	419 058,63	2 158 938,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:164

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
н58У	н59У	4,30	—	—
н59У	н60У	5,08		
н60У	н61У	4,30		
н61У	н58У	5,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление главы администрации Корочанского района № 158. Договор аренды земельного участка

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:25

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	419 019,95	2 158 897,94	—	—	—	—	—
230	419 016,35	2 158 909,09	—	—			
170	419 012,29	2 158 924,13	—	—			
169	418 990,89	2 158 917,77	—	—			
168	418 994,57	2 158 905,71	—	—			
167	418 998,86	2 158 891,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	419 020,02	2 158 896,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	419 016,42	2 158 907,83			
н607У	—	—	419 012,42	2 158 922,65			
н608У	—	—	419 012,36	2 158 922,87			
н609У	—	—	418 990,96	2 158 916,51			
н610У	—	—	418 994,64	2 158 904,45			
н611У	—	—	418 998,93	2 158 890,41			
н20У	—	—	419 020,02	2 158 896,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	11,72	—	—
н21У	н607У	15,35		
н607У	н608У	0,23		
н608У	н609У	22,33		
н609У	н610У	12,61		
н610У	н611У	14,68		
н611У	н20У	22,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 9

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(600,00) = 9		
3	Иные сведения				Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи № б/н		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:32							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
540	9 796,17	8 950,47	—	—	—	—	—
541	9 791,34	8 954,08	—	—			
542	9 787,46	8 948,89	—	—			
543	9 792,29	8 945,28	—	—			
н172У	—	—	419 069,29	2 159 101,18			
н173У	—	—	419 067,82	2 159 107,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н174У	—	—	419 061,53	2 159 105,45			
н175У	—	—	419 063,00	2 159 099,60			
н172У	—	—	419 069,29	2 159 101,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н172У	н173У	6,02	—		—		
н173У	н174У	6,48					

1	2	3	4	5			
н174У	н175У	6,03	—	—			
н175У	н172У	6,49					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0905002:32				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		39 ± 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(39,00) = 2				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0905002:39				
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
544	419 073,44	2 159 042,81	—	—	—	—	—
545	419 071,00	2 159 051,26	—	—			
546	419 053,18	2 159 047,00	—	—			
547	419 028,12	2 159 041,02	—	—			
548	419 030,66	2 159 033,80	—	—			
н1038У	—	—	419 072,83	2 159 043,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н295У	—	—	419 070,33	2 159 051,64			
н296У	—	—	419 052,51	2 159 047,38			
н1041У	—	—	419 027,25	2 159 041,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1042У	—	—	419 028,98	2 159 036,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1043У	—	—	419 029,92	2 159 033,51			
н1038У	—	—	419 072,83	2 159 043,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905002:39		
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		
н1038У	н295У	8,72	—		—		
н295У	н296У	18,32					
н296У	н1041У	25,93					
н1041У	н1042У	5,41					
н1042У	н1043У	3,04					
н1043У	н1038У	44,01					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905002:39		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		376 ± 7				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(376,00)} = 7$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:43

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553	419 079,60	2 159 075,74	—	—	—	—	—
554	419 068,61	2 159 072,18	—	—			
555	419 070,06	2 159 067,77	—	—			
556	419 081,02	2 159 071,50	—	—			
н160У	—	—	419 079,20	2 159 076,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	—	—	419 068,21	2 159 073,11			
н162У	—	—	419 069,66	2 159 068,70			
н163У	—	—	419 080,62	2 159 072,43			
н160У	—	—	419 079,20	2 159 076,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:43

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
н160У	н161У	11,55	—	—
н161У	н162У	4,64		
н162У	н163У	11,58		
н163У	н160У	4,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:43

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	53 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(53,00)} = 3$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2056. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/909, документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2058. Обременение возникает на основании: Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия № бн, документ выдан Ярыгин Константин Владимирович

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:45

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
557	419 078,25	2 159 085,85	—	—	—	—	—
558	419 077,16	2 159 089,14	—	—			
559	419 049,92	2 159 079,89	—	—			
560	419 051,00	2 159 076,71	—	—			
н164У	—	—	419 077,85	2 159 086,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	419 076,76	2 159 090,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	419 049,52	2 159 080,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	419 050,60	2 159 077,64			
н164У	—	—	419 077,85	2 159 086,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	3,47	—	—
н165У	н166У	28,77		
н166У	н167У	3,36		
н167У	н164У	28,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905002:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	98 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(98,00) = 3
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция,связанная с изменением их параметров (высоты,количества этажей,площади),за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2058. Обременение возникает на основании: Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия № бн, документ выдан Ярыгин Константин Владимирович Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление главы местного самоуправления Корочанского района Белгородской области № 169. Договор аренды земельного участка

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:56							
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
296	419 005,91	2 159 143,78	—	—	—	—	—
565	418 987,78	2 159 138,19	—	—			
564	418 996,17	2 159 118,09	—	—			
563	419 011,02	2 159 075,76	—	—			
286	419 022,85	2 159 079,42	—	—			
299	419 005,36	2 159 130,81	—	—			
298	419 002,82	2 159 136,98	—	—			
297	419 007,48	2 159 138,51	—	—			
н876У	—	—	419 004,29	2 159 143,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н211У	—	—	418 986,16	2 159 138,29			
н212У	—	—	418 994,55	2 159 118,19			
н213У	—	—	419 009,40	2 159 075,86			
н880У	—	—	419 021,23	2 159 079,52			
н881У	—	—	419 019,36	2 159 085,02			
н882У	—	—	419 003,74	2 159 130,91			
н883У	—	—	419 001,20	2 159 137,08			
н884У	—	—	419 005,86	2 159 138,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н876У	—	—	419 004,29	2 159 143,88	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 31:09:0905002:56							
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		
н876У	н211У	18,97	—		—		
н211У	н212У	21,78					
н212У	н213У	44,86					
н213У	н880У	12,38					
н880У	н881У	5,81					
н881У	н882У	48,48					
н882У	н883У	6,67					
н883У	н884У	4,90					
н884У	н876У	5,50					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:56							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			882 ± 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(882,00)} = 10$			
3	Иные сведения			В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция,связанная с изменением их параметров (высоты,количества этажей,площади),за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2058. Обременение возникает на основании: Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия № бн, документ выдан Ярыгин Константин Владимирович			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:57

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
568	419 093,11	2 159 063,62	—	—	—	—	—
569	419 107,75	2 159 067,70	—	—			
570	419 101,51	2 159 089,32	—	—			
571	419 086,97	2 159 085,21	—	—			
н152У	—	—	419 094,01	2 159 063,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	419 108,56	2 159 067,92			
н154У	—	—	419 101,88	2 159 089,41			
н155У	—	—	419 087,43	2 159 085,00			
н152У	—	—	419 094,01	2 159 063,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	15,19	—	—
н153У	н154У	22,50		
н154У	н155У	15,11		
н155У	н152У	22,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905002:57

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	341 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(341,00)} = 6$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2056. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/909, документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2058. Обременение возникает на основании: Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия № бн, документ выдан Ярыгин Константин Владимирович

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1208

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
483	419 139,80	2 158 980,35	—	—	—	—	—
1117	419 132,52	2 159 004,67	—	—			
1118	419 129,05	2 159 003,62	—	—			
219	419 091,13	2 158 990,30	—	—			
496	419 096,10	2 158 972,94	—	—			
495	419 111,37	2 158 978,93	—	—			
494	419 118,32	2 158 982,12	—	—			
493	419 118,63	2 158 983,10	—	—			
492	419 117,15	2 158 987,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
491	419 121,28	2 158 988,61	—	—	—	—	—
490	419 125,32	2 158 990,29	—	—			
489	419 129,45	2 158 990,97	—	—			
488	419 130,74	2 158 990,43	—	—			
487	419 131,23	2 158 990,11	—	—			
486	419 132,14	2 158 989,63	—	—			
485	419 132,23	2 158 989,29	—	—			
484	419 135,21	2 158 979,02	—	—			
н737У	—	—	419 140,03	2 158 979,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	419 132,75	2 159 003,41			
н113У	—	—	419 129,28	2 159 002,36			
н114У	—	—	419 091,36	2 158 989,04			
н741У	—	—	419 096,33	2 158 971,68			
н742У	—	—	419 111,60	2 158 977,67			
н743У	—	—	419 118,55	2 158 980,86			
н744У	—	—	419 118,86	2 158 981,84			
н745У	—	—	419 117,38	2 158 985,75			
н746У	—	—	419 121,51	2 158 987,35			
н747У	—	—	419 125,55	2 158 989,03			
н748У	—	—	419 129,68	2 158 989,71			
н749У	—	—	419 130,97	2 158 989,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	419 131,46	2 158 988,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н751У	—	—	419 132,37	2 158 988,37			
н752У	—	—	419 132,46	2 158 988,03			
н753У	—	—	419 133,19	2 158 985,53			
н754У	—	—	419 135,44	2 158 977,76			
н737У	—	—	419 140,03	2 158 979,09			

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

31:09:0000000:1208

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
н737У	н112У	25,39	—	—
н112У	н113У	3,63		
н113У	н114У	40,19		
н114У	н741У	18,06		
н741У	н742У	16,40		
н742У	н743У	7,65		
н743У	н744У	1,03		
н744У	н745У	4,18		
н745У	н746У	4,43		
н746У	н747У	4,38		
н747У	н748У	4,19		
н748У	н749У	1,40		
н749У	н750У	0,59		
н750У	н751У	1,03		
н751У	н752У	0,35		
н752У	н753У	2,60		
н753У	н754У	8,09		
н754У	н737У	4,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1208		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	721 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(721,00)} = 9$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2060. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/916, документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

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 31:09:0905002
в границах г.Короча Корочанского района Белгородской области**



M 1:1000