

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0905006

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1116, от 2 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
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 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25			
3	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0905006:1	
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
н50У	—	—	418 931,70	2 158 869,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	418 946,53	2 158 874,14			
н53У	—	—	418 933,20	2 158 913,48			
н54У	—	—	418 931,96	2 158 913,13			
н51У	—	—	418 916,92	2 158 908,36			
н50У	—	—	418 931,70	2 158 869,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0905006:1	
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		
н50У	н52У	15,68	—		—		
н52У	н53У	41,54					
н53У	н54У	1,29					
н54У	н51У	15,78					
н51У	н50У	41,99					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:09:0905006:1	
№ 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 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$684 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(684,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	84
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	31:09:0901001:38
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905006:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	418 895,28	2 158 857,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	418 889,83	2 158 873,26			
н45У	—	—	418 888,33	2 158 882,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	418 877,66	2 158 919,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	418 842,34	2 158 918,20			
н39У	—	—	418 854,64	2 158 872,39			
н38У	—	—	418 861,45	2 158 847,69			
н43У	—	—	418 895,28	2 158 857,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:23

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
н43У	н44У	16,51	—	—
н44У	н45У	9,10		
н45У	н46У	38,64		
н46У	н40У	35,34		
н40У	н39У	47,43		
н39У	н38У	25,62		
н38У	н43У	35,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0905006:23

№ 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 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2381 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 381,00) = 17

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	881
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0905006:35
8	Иные сведения	—

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

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



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:11							
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
118	418 806,87	2 159 065,69	418 806,87	2 159 065,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
12	418 815,27	2 159 039,89	—	—	—	—	—
11	418 827,68	2 159 043,83	—	—			
10	418 826,54	2 159 050,39	—	—			
9	418 824,12	2 159 056,84	—	—			
8	418 823,70	2 159 059,91	—	—			
7	418 838,33	2 159 065,65	—	—			
6	418 849,06	2 159 068,90	—	—			
н119У	—	—	418 815,66	2 159 038,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	418 827,07	2 159 040,10			
н120У	—	—	418 822,46	2 159 061,12			
н121У	—	—	418 837,98	2 159 066,13			
н122У	—	—	418 848,74	2 159 069,94			
123	418 845,50	2 159 080,59	418 845,50	2 159 080,59			
124	418 842,25	2 159 091,00	418 842,25	2 159 091,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	418 841,80	2 159 092,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	418 801,63	2 159 080,19			
127	418 802,34	2 159 078,20	418 802,34	2 159 078,20			
128	418 803,16	2 159 075,90	418 803,16	2 159 075,90			
118	418 806,87	2 159 065,69	418 806,87	2 159 065,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:11

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
118	н119У	28,36	—	—
н119У	н115У	11,49		
н115У	н120У	21,52		
н120У	н121У	16,31		
н121У	н122У	11,41		
н122У	123	11,13		
123	124	10,91		
124	н125У	1,59		
н125У	н126У	42,02		
н126У	127	2,11		
127	128	2,44		
128	118	10,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1256 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 256,00) = 12

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** 31:09:0905006:27

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	9 647,35	8 568,68	—	—	—	—	—
14	9 675,73	8 600,93	—	—			
15	9 651,31	8 617,62	—	—			
16	9 627,26	8 591,48	—	—			
17	9 636,99	8 578,15	—	—			
н12У	—	—	418 723,30	2 158 879,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	418 765,18	2 158 889,35			
н14У	—	—	418 755,13	2 158 917,16			
н15У	—	—	418 720,33	2 158 910,01			
н16У	—	—	418 720,43	2 158 893,51			
н12У	—	—	418 723,30	2 158 879,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	42,96	—	—
н13У	н14У	29,57		
н14У	н15У	35,53		
н15У	н16У	16,50		
н16У	н12У	14,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1190 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 190,00)} = 12$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44849038/3112, 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) № 44171227/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:13

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

1	2	3	4	5	6	7	8
129	—	—	418 790,60	2 159 055,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
130	—	—	418 789,27	2 159 059,20			
131	—	—	418 786,43	2 159 067,07			
132	—	—	418 784,82	2 159 076,57			
н133У	—	—	418 774,45	2 159 073,97			
н134У	—	—	418 760,25	2 159 071,45			
135	418 764,79	2 159 046,50	418 764,79	2 159 046,50			
136	418 783,41	2 159 051,66	418 783,41	2 159 051,66	—	—	—
42	418 789,82	2 159 055,62	—	—			
49	418 785,16	2 159 064,88	—	—			
48	418 784,70	2 159 066,10	—	—			
47	418 782,08	2 159 075,76	—	—			
46	418 771,98	2 159 072,29	—	—			
45	418 758,06	2 159 068,53	—	—			
129	—	—	418 790,60	2 159 055,79	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 31:09:0905006:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	130	3,66	—	—
130	131	8,37		
131	132	9,64		
132	н133У	10,69		
н133У	н134У	14,42		
н134У	135	25,36		

1	2	3	4	5
135	136	19,32	—	—
136	129	8,29		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0905006:13	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		617 ± 9	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(617,00) = 9	

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:14							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	418 764,79	2 159 046,50	418 764,79	2 159 046,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
63	418 762,43	2 159 054,39	—	—	—	—	—
45	418 758,06	2 159 068,53	—	—			
62	418 748,89	2 159 064,48	—	—			
61	418 739,72	2 159 062,03	—	—			
60	418 741,95	2 159 053,62	—	—			
59	418 747,27	2 159 055,01	—	—			
58	418 748,02	2 159 052,11	—	—			
57	418 750,61	2 159 032,65	—	—			
56	418 750,03	2 158 994,47	—	—			
55	418 763,12	2 158 998,82	—	—			
54	418 762,89	2 159 022,39	—	—			
53	418 771,57	2 159 023,29	—	—			
н134У	—	—	418 760,25	2 159 071,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	418 750,76	2 159 068,22			
н138У	—	—	418 741,41	2 159 066,58			
н139У	—	—	418 742,89	2 159 058,01			
н140У	—	—	418 748,31	2 159 058,93			
н141У	—	—	418 748,80	2 159 055,97			



1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	418 749,67	2 159 036,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н143У	—	—	418 745,74	2 158 998,38			
н144У	—	—	418 759,16	2 159 001,56			
н145У	—	—	418 761,00	2 159 025,06			
н146У	—	—	418 769,73	2 159 025,19			
135	418 764,79	2 159 046,50	418 764,79	2 159 046,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	н134У	25,36	—	—
н134У	н137У	10,02		
н137У	н138У	9,49		
н138У	н139У	8,70		
н139У	н140У	5,50		
н140У	н141У	3,00		
н141У	н142У	19,63		
н142У	н143У	38,18		
н143У	н144У	13,79		
н144У	н145У	23,57		
н145У	н146У	8,73		
н146У	135	21,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1085 ± 12

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 085,00) = 12		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:17							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	418 750,97	2 158 809,86	—	—	—	—	—
65	418 768,07	2 158 816,36	—	—			
66	418 758,95	2 158 845,97	—	—			
67	418 732,71	2 158 846,20	—	—			
68	418 713,13	2 158 846,37	—	—			
69	418 713,63	2 158 799,14	—	—			
70	418 751,68	2 158 808,10	—	—			
н1У	—	—	418 752,18	2 158 811,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2У	—	—	418 769,45	2 158 817,76			
н3У	—	—	418 761,14	2 158 847,61			
н4У	—	—	418 734,92	2 158 848,56			
н5У	—	—	418 715,35	2 158 849,26			
н6У	—	—	418 714,56	2 158 802,04			
н7У	—	—	418 752,84	2 158 809,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	418 752,18	2 158 811,73	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 31:09:0905006:17							
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		
н1У	н2У	18,29	—		—		
н2У	н3У	30,99					
н3У	н4У	26,24					
н4У	н5У	19,58					
н5У	н6У	47,23					
н6У	н7У	39,09					
н7У	н1У	1,90					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:17							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2033 ± 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 033,00)} = 16$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:16							
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
71	72 380,98	62 647,08	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
72	72 346,72	62 642,52	—	—	—	—	—
73	72 350,42	62 623,04	—	—			
74	72 367,31	62 624,01	—	—			
75	72 373,03	62 608,32	—	—			
76	72 382,84	62 611,00	—	—			
77	72 381,03	62 633,04	—	—			
78	72 385,25	62 633,38	—	—			
н165У	—	—	418 709,97	2 159 063,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166У	—	—	418 697,15	2 159 063,52			
н167У	—	—	418 695,16	2 159 059,10			
н168У	—	—	418 687,86	2 159 058,33			
н169У	—	—	418 683,44	2 159 055,78			
н170У	—	—	418 684,03	2 159 038,82			
н171У	—	—	418 700,78	2 159 036,41			
н172У	—	—	418 703,27	2 159 019,91			
н155У	—	—	418 711,64	2 159 018,93			
н154У	—	—	418 711,55	2 159 028,00			
н153У	—	—	418 709,06	2 159 049,96			
н152У	—	—	418 713,28	2 159 050,45			
н151У	—	—	418 712,27	2 159 057,33			
н150У	—	—	418 710,93	2 159 057,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	418 710,18	2 159 062,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	418 709,97	2 159 063,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:16

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
н165У	н166У	12,82	—	—
н166У	н167У	4,85		
н167У	н168У	7,34		
н168У	н169У	5,10		
н169У	н170У	16,97		
н170У	н171У	16,92		
н171У	н172У	16,69		
н172У	н155У	8,43		
н155У	н154У	9,07		
н154У	н153У	22,10		
н153У	н152У	4,25		
н152У	н151У	6,95		
н151У	н150У	1,35		
н150У	н149У	5,00		
н149У	н165У	1,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	804 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(804,00) = 10

1	2	3
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 56783678/3112, 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** 31:09:0905006:19

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	418 786,40	2 158 826,69	—	—	—	—	—
80	418 800,18	2 158 831,46	—	—			
81	418 798,68	2 158 836,94	—	—			
82	418 791,90	2 158 859,25	—	—			
83	418 779,08	2 158 914,90	—	—			
84	418 757,72	2 158 910,75	—	—			
85	418 765,28	2 158 890,80	—	—			
н10У	—	—	418 767,87	2 158 880,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	418 778,69	2 158 847,66			
н8У	—	—	418 787,34	2 158 823,79			
н17У	—	—	418 801,13	2 158 828,53			
н18У	—	—	418 799,64	2 158 834,02			
н19У	—	—	418 792,90	2 158 856,34			
н20У	—	—	418 799,95	2 158 858,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	418 789,87	2 158 887,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	418 778,95	2 158 921,18			
н14У	—	—	418 755,13	2 158 917,16			
н13У	—	—	418 765,18	2 158 889,35			
н10У	—	—	418 767,87	2 158 880,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	35,02	—	—
н9У	н8У	25,39		
н8У	н17У	14,58		
н17У	н18У	5,69		
н18У	н19У	23,32		
н19У	н20У	7,47		
н20У	н21У	30,31		
н21У	н22У	35,52		
н22У	н14У	24,16		
н14У	н13У	29,57		
н13У	н10У	8,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2027 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 027,00) = 16
3	Иные сведения	Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:2							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
88	418 931,68	2 158 914,72	—	—	—	—	—
89	418 931,22	2 158 916,15	—	—			
90	418 929,34	2 158 922,05	—	—			
91	418 930,93	2 158 923,48	—	—			
92	418 926,14	2 158 936,92	—	—			
93	418 917,10	2 158 933,64	—	—			
94	418 911,27	2 158 930,15	—	—			
95	418 909,39	2 158 928,96	—	—			
96	418 905,90	2 158 928,81	—	—			
97	418 894,62	2 158 924,92	—	—			
98	418 900,67	2 158 906,30	—	—			
99	418 916,97	2 158 910,24	—	—			
н55У	—	—	418 917,56	2 158 931,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	418 910,87	2 158 928,16			
н57У	—	—	418 909,30	2 158 927,61			
н58У	—	—	418 905,52	2 158 926,73			
н49У	—	—	418 894,84	2 158 923,57			
н48У	—	—	418 901,25	2 158 904,35			



1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	418 916,92	2 158 908,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	418 931,96	2 158 913,13			
н59У	—	—	418 931,38	2 158 914,65			
н60У	—	—	418 929,69	2 158 920,69			
н61У	—	—	418 930,91	2 158 921,80			
н62У	—	—	418 926,08	2 158 935,23			
н55У	—	—	418 917,56	2 158 931,87			

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

31:09:0905006:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	7,65	—	—
н56У	н57У	1,66		
н57У	н58У	3,88		
н58У	н49У	11,14		
н49У	н48У	20,26		
н48У	н51У	16,17		
н51У	н54У	15,78		
н54У	н59У	1,63		
н59У	н60У	6,27		
н60У	н61У	1,65		
н61У	н62У	14,27		
н62У	н55У	9,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905006:2

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	701 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(701,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:21

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
105	9 753,08	8 593,06	—	—	—	—	—
106	9 766,16	8 604,15	—	—			
107	9 745,38	8 630,71	—	—			
108	9 732,31	8 620,79	—	—			
н31У	—	—	418 823,21	2 158 835,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	418 839,75	2 158 841,20			
н37У	—	—	418 831,00	2 158 873,79			
н32У	—	—	418 813,96	2 158 869,65			
н31У	—	—	418 823,21	2 158 835,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:21

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

1	2	3	4	5
н31У	н36У	17,42	—	—
н36У	н37У	33,74		
н37У	н32У	17,54		
н32У	н31У	35,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905006:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	602 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(602,00) = 9
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 61801185/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

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

31:09:0905006:25

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
109	9 813,20	8 662,93	—	—	—	—	—
110	9 825,54	8 677,48	—	—			
111	9 791,69	8 702,36	—	—			
112	9 780,42	8 689,97	—	—			
н47У	—	—	418 913,40	2 158 863,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н50У	—	—	418 931,70	2 158 869,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	418 916,92	2 158 908,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	418 901,25	2 158 904,35			
н47У	—	—	418 913,40	2 158 863,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:25

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
н47У	н50У	19,12	—	—
н50У	н51У	41,99		
н51У	н48У	16,17		
н48У	н47У	42,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	745 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(745,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:22

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

1	2	3	4	5	6	7	8
113	418 860,43	2 158 850,57	—	—	—	—	—
114	418 854,06	2 158 875,39	—	—			
115	418 843,10	2 158 918,59	—	—			
116	418 805,95	2 158 910,69	—	—			
117	418 814,12	2 158 873,16	—	—			
118	418 830,45	2 158 877,21	—	—			
119	418 838,62	2 158 844,47	—	—			
120	418 848,78	2 158 847,13	—	—			
121	418 859,25	2 158 850,15	—	—			
н38У	—	—	418 861,45	2 158 847,69			
н39У	—	—	418 854,64	2 158 872,39			
н40У	—	—	418 842,34	2 158 918,20			
н34У	—	—	418 806,42	2 158 910,82			
н33У	—	—	418 808,69	2 158 900,86			
н32У	—	—	418 813,96	2 158 869,65			
н37У	—	—	418 831,00	2 158 873,79			
н36У	—	—	418 839,75	2 158 841,20			
н41У	—	—	418 849,86	2 158 844,05			
н42У	—	—	418 860,28	2 158 847,25			
н38У	—	—	418 861,45	2 158 847,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905006:22		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н38У	н39У	25,62	—	—
н39У	н40У	47,43		
н40У	н34У	36,67		
н34У	н33У	10,22		
н33У	н32У	31,65		
н32У	н37У	17,54		
н37У	н36У	33,74		
н36У	н41У	10,50		
н41У	н42У	10,90		
н42У	н38У	1,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2317 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 317,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:30

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	418 735,99	2 159 060,56	—	—	—	—	—
126	418 721,48	2 159 054,85	—	—			
127	418 713,67	2 159 051,50	—	—			
128	418 715,64	2 159 046,90	—	—			
129	418 716,89	2 159 047,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	418 719,60	2 159 041,02	—	—	—	—	—
131	418 715,64	2 159 039,49	—	—			
132	418 723,58	2 159 018,86	—	—			
133	418 731,89	2 158 988,13	—	—			
134	418 738,16	2 158 990,53	—	—			
135	418 734,24	2 159 020,16	—	—			
136	418 732,90	2 159 030,26	—	—			
137	418 735,39	2 159 030,60	—	—			
138	418 733,01	2 159 039,41	—	—			
139	418 732,49	2 159 044,75	—	—			
140	418 740,11	2 159 047,52	—	—			
141	418 739,07	2 159 051,86	—	—			
н147У	—	—	418 734,06	2 159 065,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н148У	—	—	418 718,58	2 159 063,36			
н149У	—	—	418 710,18	2 159 062,08			
н150У	—	—	418 710,93	2 159 057,14			
н151У	—	—	418 712,27	2 159 057,33			
н152У	—	—	418 713,28	2 159 050,45			
н153У	—	—	418 709,06	2 159 049,96			
н154У	—	—	418 711,55	2 159 028,00			
н155У	—	—	418 711,64	2 159 018,93			
н156У	—	—	418 711,86	2 158 996,17			
н157У	—	—	418 718,53	2 158 996,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	418 722,20	2 159 026,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159У	—	—	418 723,44	2 159 036,69			
н160У	—	—	418 725,94	2 159 036,39			
н161У	—	—	418 725,85	2 159 045,52			
н162У	—	—	418 726,69	2 159 050,81			
н163У	—	—	418 734,76	2 159 051,58			
н164У	—	—	418 734,85	2 159 056,04			
н147У	—	—	418 734,06	2 159 065,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	15,59	—	—
н148У	н149У	8,50		
н149У	н150У	5,00		
н150У	н151У	1,35		
н151У	н152У	6,95		
н152У	н153У	4,25		
н153У	н154У	22,10		
н154У	н155У	9,07		
н155У	н156У	22,76		
н156У	н157У	6,71		
н157У	н158У	29,90		
н158У	н159У	10,19		
н159У	н160У	2,52		
н160У	н161У	9,13		



1	2	3	4	5
н161У	н162У	5,36	—	—
н162У	н163У	8,11		
н163У	н164У	4,46		
н164У	н147У	9,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:30

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:26

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	9 739,23	8 575,19	—	—	—	—	—
143	9 748,75	8 588,46	—	—			
144	9 738,77	8 594,15	—	—			
145	9 734,12	8 588,44	—	—			
146	9 720,73	8 598,19	—	—			
147	9 719,44	8 597,55	—	—			
148	9 715,97	8 592,48	—	—			
149	9 734,75	8 578,68	—	—			
н23У	—	—	418 817,13	2 158 833,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	418 815,62	2 158 837,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	418 814,91	2 158 837,56			
н26У	—	—	418 812,58	2 158 844,15			
н27У	—	—	418 808,53	2 158 842,71			
н28У	—	—	418 808,12	2 158 844,02			
н29У	—	—	418 804,44	2 158 845,76			
н20У	—	—	418 799,95	2 158 858,80			
н19У	—	—	418 792,90	2 158 856,34			
н18У	—	—	418 799,64	2 158 834,02			
н17У	—	—	418 801,13	2 158 828,53			
н23У	—	—	418 817,13	2 158 833,57			

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

31:09:0905006:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	4,50	—	—
н24У	н25У	0,75		
н25У	н26У	6,99		
н26У	н27У	4,30		
н27У	н28У	1,37		
н28У	н29У	4,07		
н29У	н20У	13,79		
н20У	н19У	7,47		

1	2	3	4	5			
н19У	н18У	23,32	—	—			
н18У	н17У	5,69					
н17У	н23У	16,78					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:26							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		327 ± 6				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(327,00) = 6				
3	Иные сведения		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44849038/3112, 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) № 44171227/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:28							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	418 781,27	2 158 998,98	—	—	—	—	—
151	418 822,96	2 159 012,94	—	—			
152	418 891,98	2 159 035,58	—	—			
153	418 888,83	2 159 047,24	—	—			
154	418 781,10	2 159 011,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	418 782,64	2 159 000,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	418 824,33	2 159 014,09			
н105У	—	—	418 893,35	2 159 036,73			
н111У	—	—	418 890,20	2 159 048,39			
н112У	—	—	418 782,47	2 159 012,74			
н107У	—	—	418 782,64	2 159 000,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905006:28		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н107У	н106У	43,97	—		—		
н106У	н105У	72,64					
н105У	н111У	12,08					
н111У	н112У	113,48					
н112У	н107У	12,61					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905006:28		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1376 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 376,00)} = 13$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:3							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	72 502,10	62 518,90	—	—	—	—	—
176	72 478,38	62 515,65	—	—			
175	72 477,97	62 498,59	—	—			
174	72 510,20	62 500,02	—	—			
173	72 546,61	62 503,08	—	—			
172	72 558,89	62 507,32	—	—			
171	72 581,33	62 514,88	—	—			
170	72 593,64	62 519,38	—	—			
169	72 586,98	62 538,66	—	—			
168	72 581,33	62 536,35	—	—			
167	72 580,44	62 538,52	—	—			
166	72 579,61	62 538,18	—	—			
165	72 576,85	62 544,89	—	—			
164	72 572,50	62 543,12	—	—			
163	72 576,14	62 534,23	—	—			
162	72 564,21	62 529,37	—	—			
161	72 549,37	62 524,90	—	—			
н49У	—	—	418 894,84	2 158 923,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	418 905,52	2 158 926,73			
н57У	—	—	418 909,30	2 158 927,61			
н56У	—	—	418 910,87	2 158 928,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	418 917,56	2 158 931,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	418 926,09	2 158 935,23			
н64У	—	—	418 926,74	2 158 935,51			
н65У	—	—	418 920,12	2 158 954,38			
н66У	—	—	418 914,53	2 158 952,46			
н67У	—	—	418 913,79	2 158 954,74			
н68У	—	—	418 912,48	2 158 954,30			
н69У	—	—	418 909,72	2 158 961,86			
н70У	—	—	418 905,28	2 158 960,18			
н71У	—	—	418 908,62	2 158 950,43			
н72У	—	—	418 897,39	2 158 945,55			
н73У	—	—	418 882,55	2 158 941,08			
н74У	—	—	418 833,66	2 158 937,73			
н75У	—	—	418 810,52	2 158 935,05			
н76У	—	—	418 811,81	2 158 916,63			
н40У	—	—	418 842,34	2 158 918,20			
н46У	—	—	418 877,66	2 158 919,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	418 894,84	2 158 923,57	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 31:09:0905006:3							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н49У	н58У	11,14	—		—		
н58У	н57У	3,88					
н57У	н56У	1,66					
н56У	н55У	7,65					
н55У	н63У	9,17					
н63У	н64У	0,71					
н64У	н65У	20,00					
н65У	н66У	5,91					
н66У	н67У	2,40					
н67У	н68У	1,38					
н68У	н69У	8,05					
н69У	н70У	4,75					
н70У	н71У	10,31					
н71У	н72У	12,24					
н72У	н73У	15,50					
н73У	н74У	49,00					
н74У	н75У	23,29					
н75У	н76У	18,47					
н76У	н40У	30,57					
н40У	н46У	35,34					
н46У	н49У	17,68					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:3							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2381 ± 17			

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 381,00) = 17		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905006:4		
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
160	72 502,10	62 518,90	—	—	—	—	—
161	72 549,37	62 524,90	—	—			
162	72 564,21	62 529,37	—	—			
163	72 576,14	62 534,23	—	—			
164	72 572,50	62 543,12	—	—			
165	72 576,85	62 544,89	—	—			
166	72 579,61	62 538,18	—	—			
167	72 580,44	62 538,52	—	—			
168	72 581,33	62 536,35	—	—			
169	72 586,98	62 538,66	—	—			
177	72 581,36	62 552,03	—	—			
178	72 543,64	62 541,40	—	—			
179	72 514,21	62 533,47	—	—			
180	72 487,48	62 528,04	—	—			
181	72 479,44	62 550,03	—	—			
182	72 473,39	62 547,93	—	—			
183	72 475,69	62 515,28	—	—			
н77У	—	—	418 915,36	2 158 968,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	418 890,66	2 158 961,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79У	—	—	418 876,50	2 158 957,67			
н80У	—	—	418 819,78	2 158 945,71			
н81У	—	—	418 815,15	2 158 972,34			
н82У	—	—	418 804,12	2 158 971,05			
н83У	—	—	418 807,49	2 158 934,70			
н75У	—	—	418 810,52	2 158 935,05			
н74У	—	—	418 833,66	2 158 937,73			
н73У	—	—	418 882,55	2 158 941,08			
н72У	—	—	418 897,39	2 158 945,55			
н71У	—	—	418 908,62	2 158 950,43			
н70У	—	—	418 905,28	2 158 960,18			
н69У	—	—	418 909,72	2 158 961,86			
н68У	—	—	418 912,48	2 158 954,30			
н67У	—	—	418 913,79	2 158 954,74			
н66У	—	—	418 914,53	2 158 952,46			
н65У	—	—	418 920,12	2 158 954,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	418 915,36	2 158 968,48	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 31:09:0905006:4							
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		
н77У	н78У	25,79	—		—		
н78У	н79У	14,56					
н79У	н80У	57,97					
н80У	н81У	27,03					
н81У	н82У	11,11					
н82У	н83У	36,51					
н83У	н75У	3,05					
н75У	н74У	23,29					
н74У	н73У	49,00					
н73У	н72У	15,50					
н72У	н71У	12,24					
н71У	н70У	10,31					
н70У	н69У	4,75					
н69У	н68У	8,05					
н68У	н67У	1,38					
н67У	н66У	2,40					
н66У	н65У	5,91					
н65У	н77У	14,88					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1838 ± 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,838,00)} = 15$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:5							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	418 918,37	2 158 968,56	—	—	—	—	—
185	418 909,57	2 158 992,58	—	—			
186	418 876,94	2 158 982,87	—	—			
187	418 815,04	2 158 967,74	—	—			
188	418 823,96	2 158 943,83	—	—			
189	418 879,69	2 158 957,82	—	—			
190	418 893,85	2 158 961,21	—	—			
н81У	—	—	418 815,15	2 158 972,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	418 819,78	2 158 945,71			
н79У	—	—	418 876,50	2 158 957,67			
н78У	—	—	418 890,66	2 158 961,06			
н77У	—	—	418 915,36	2 158 968,48			
н84У	—	—	418 907,51	2 158 992,20			
н85У	—	—	418 871,74	2 158 983,02			
н86У	—	—	418 837,36	2 158 975,63			
н81У	—	—	418 815,15	2 158 972,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н80У	27,03	—	—
н80У	н79У	57,97		
н79У	н78У	14,56		
н78У	н77У	25,79		
н77У	н84У	24,99		
н84У	н85У	36,93		
н85У	н86У	35,17		
н86У	н81У	22,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2489 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,489,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:6

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
253	418 908,47	2 158 999,57	—	—	—	—	—
254	418 902,41	2 159 017,05	—	—			
255	418 881,86	2 159 009,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
256	418 883,66	2 159 004,73	—	—	—	—	—
257	418 887,73	2 159 006,14	—	—			
258	418 888,89	2 159 002,79	—	—			
259	418 887,05	2 159 002,15	—	—			
260	418 888,40	2 158 998,23	—	—			
261	418 890,44	2 158 998,93	—	—			
262	418 892,02	2 158 994,35	—	—			
263	418 893,63	2 158 994,90	—	—			
264	418 893,76	2 158 994,53	—	—			
265	418 896,97	2 158 995,64	—	—			
266	418 896,84	2 158 996,02	—	—			
267	418 898,26	2 158 996,51	—	—			
268	418 898,39	2 158 996,13	—	—			
н87У	—	—	418 905,73	2 158 997,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	418 900,17	2 159 014,81			
н89У	—	—	418 879,42	2 159 008,28			
н90У	—	—	418 881,07	2 159 003,03			
н91У	—	—	418 885,18	2 159 004,32			
н92У	—	—	418 886,24	2 159 000,94			
н93У	—	—	418 884,39	2 159 000,35			
н94У	—	—	418 885,62	2 158 996,39			
н95У	—	—	418 887,68	2 158 997,04			
н96У	—	—	418 889,13	2 158 992,41			
н97У	—	—	418 890,76	2 158 992,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	418 890,88	2 158 992,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	418 894,12	2 158 993,56			
н100У	—	—	418 894,00	2 158 993,94			
н101У	—	—	418 895,43	2 158 994,39			
н102У	—	—	418 895,55	2 158 994,01			
н87У	—	—	418 905,73	2 158 997,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:6

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
н87У	н88У	18,51	—	—
н88У	н89У	21,75		
н89У	н90У	5,50		
н90У	н91У	4,31		
н91У	н92У	3,54		
н92У	н93У	1,94		
н93У	н94У	4,15		
н94У	н95У	2,16		
н95У	н96У	4,85		
н96У	н97У	1,71		
н97У	н98У	0,40		
н98У	н99У	3,40		
н99У	н100У	0,40		
н100У	н101У	1,50		
н101У	н102У	0,40		
н102У	н87У	10,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	352 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(352,00) = 7
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 31:09:0905006:18

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
291	9 720,86	8 547,30	—	—	—	—	—
292	9 731,05	8 563,12	—	—			
293	9 689,17	8 591,75	—	—			
294	9 658,13	8 558,83	—	—			
295	9 670,29	8 547,73	—	—			
296	9 693,81	8 565,70	—	—			
297	9 698,96	8 562,70	—	—			
н8У	—	—	418 787,34	2 158 823,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	418 778,69	2 158 847,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	418 767,87	2 158 880,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	418 728,82	2 158 866,89			
н4У	—	—	418 734,92	2 158 848,56			
н3У	—	—	418 761,14	2 158 847,61			
н2У	—	—	418 769,45	2 158 817,76			
н8У	—	—	418 787,34	2 158 823,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:18

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
н8У	н9У	25,39	—	—
н9У	н10У	35,02		
н10У	н11У	41,51		
н11У	н4У	19,32		
н4У	н3У	26,24		
н3У	н2У	30,99		
н2У	н8У	18,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1636 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 636,00) = 14
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:20							
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
18	418 816,02	2 158 834,59	—	—	—	—	—
19	418 819,27	2 158 835,78	—	—			
298	418 822,08	2 158 836,81	—	—			
299	418 812,51	2 158 870,64	—	—			
300	418 806,95	2 158 901,80	—	—			
301	418 802,32	2 158 921,37	—	—			
302	418 779,49	2 158 917,18	—	—			
303	418 786,40	2 158 891,62	—	—			
304	418 797,27	2 158 859,62	—	—			
305	418 797,83	2 158 859,06	—	—			
306	418 803,71	2 158 847,55	—	—			
307	418 805,69	2 158 848,12	—	—			
308	418 807,34	2 158 843,65	—	—			
22	418 811,37	2 158 845,13	—	—			
23	418 813,77	2 158 838,56	—	—			
24	418 814,47	2 158 838,82	—	—			
н20У	—	—	418 799,95	2 158 858,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	418 804,44	2 158 845,76			
н28У	—	—	418 808,12	2 158 844,02			
н27У	—	—	418 808,53	2 158 842,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	418 812,58	2 158 844,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	418 814,91	2 158 837,56			
н24У	—	—	418 815,62	2 158 837,81			
н23У	—	—	418 817,13	2 158 833,57			
н30У	—	—	418 820,39	2 158 834,73			
н31У	—	—	418 823,21	2 158 835,73			
н32У	—	—	418 813,96	2 158 869,65			
н33У	—	—	418 808,69	2 158 900,86			
н34У	—	—	418 806,42	2 158 910,82			
н35У	—	—	418 804,14	2 158 919,78			
н22У	—	—	418 778,95	2 158 921,18			
н21У	—	—	418 789,87	2 158 887,38			
н20У	—	—	418 799,95	2 158 858,80			

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

31:09:0905006:20

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
н20У	н29У	13,79	—	—
н29У	н28У	4,07		
н28У	н27У	1,37		
н27У	н26У	4,30		
н26У	н25У	6,99		

1	2	3	4	5
н25У	н24У	0,75	—	—
н24У	н23У	4,50		
н23У	н30У	3,46		
н30У	н31У	2,99		
н31У	н32У	35,16		
н32У	н33У	31,65		
н33У	н34У	10,22		
н34У	н35У	9,25		
н35У	н22У	25,23		
н22У	н21У	35,52		
н21У	н20У	30,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905006:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1619 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 619,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:09:0905006:24

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	418 912,65	2 158 865,46	—	—	—	—	—
98	418 900,67	2 158 906,30	—	—			
97	418 894,62	2 158 924,92	—	—			
312	418 876,61	2 158 921,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
313	418 888,60	2 158 877,98	—	—	—	—	—
314	418 889,26	2 158 875,63	—	—			
315	418 894,43	2 158 859,96	—	—			
н46У	—	—	418 877,66	2 158 919,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	418 888,33	2 158 882,24			
н44У	—	—	418 889,83	2 158 873,26			
н43У	—	—	418 895,28	2 158 857,68			
н47У	—	—	418 913,40	2 158 863,51			
н48У	—	—	418 901,25	2 158 904,35			
н49У	—	—	418 894,84	2 158 923,57			
н46У	—	—	418 877,66	2 158 919,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:24

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
н46У	н45У	38,64	—	—
н45У	н44У	9,10		
н44У	н43У	16,51		
н43У	н47У	19,03		
н47У	н48У	42,61		
н48У	н49У	20,26		
н49У	н46У	17,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905006:24

№ 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	1190 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 190,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905006:29

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
26	418 885,71	2 159 058,82	—	—	—	—	—
318	418 809,82	2 159 034,49	—	—			
319	418 780,92	2 159 024,90	—	—			
154	418 781,10	2 159 011,59	—	—			
153	418 888,83	2 159 047,24	—	—			
н113У	—	—	418 887,41	2 159 059,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
114	—	—	418 855,12	2 159 049,01			
н115У	—	—	418 827,07	2 159 040,10			
н116У	—	—	418 815,53	2 159 038,73			
н117У	—	—	418 782,32	2 159 026,97			
н112У	—	—	418 782,47	2 159 012,74			
н111У	—	—	418 890,20	2 159 048,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	418 887,41	2 159 059,36	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 31:09:0905006:29							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н113У	114	33,91	—		—		
114	н115У	29,43					
н115У	н116У	11,62					
н116У	н117У	35,23					
н117У	н112У	14,23					
н112У	н111У	113,48					
н111У	н113У	11,32					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:29							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1400 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:7							
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
340	9 728,42	8 772,57	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
341	9 710,91	8 786,86	—	—	—	—	—
342	9 611,00	8 675,62	—	—			
343	9 627,85	8 660,53	—	—			
344	9 644,50	8 672,93	—	—			
н88У	—	—	418 900,17	2 159 014,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	418 893,35	2 159 036,73			
н106У	—	—	418 824,33	2 159 014,09			
н107У	—	—	418 782,64	2 159 000,13			
н108У	—	—	418 751,75	2 158 989,35			
н109У	—	—	418 751,95	2 158 976,13			
н110У	—	—	418 774,39	2 158 979,17			
н89У	—	—	418 879,42	2 159 008,28			
н88У	—	—	418 900,17	2 159 014,81			

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

31:09:0905006:7

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
н88У	н105У	22,96	—	—
н105У	н106У	72,64		
н106У	н107У	43,97		
н107У	н108У	32,72		
н108У	н109У	13,22		
н109У	н110У	22,64		
н110У	н89У	108,99		
н89У	н88У	21,75		

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>31:09:0905006:7</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2988 \pm 19$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 988,00)} = 19$
3	Иные сведения	—



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

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0905006  
в границах г.Короча Корочанского района Белгородской области

