

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2105005

(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	Выписка	№ 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						31:09:2105005:8	
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
н175У	—	—	412 295,71	2 151 543,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	412 309,65	2 151 548,93			
н92У	—	—	412 267,06	2 151 631,20			
н91У	—	—	412 219,91	2 151 729,65			
н32У	—	—	412 208,85	2 151 722,73			
н40У	—	—	412 216,78	2 151 705,36			
н39У	—	—	412 248,36	2 151 634,48			
н182У	—	—	412 273,80	2 151 586,16			
н183У	—	—	412 284,84	2 151 565,13			
н175У	—	—	412 295,71	2 151 543,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2105005:8	
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		

1	2	3	4	5
н175У	н93У	14,79	—	—
н93У	н92У	92,64		
н92У	н91У	109,16		
н91У	н32У	13,05		
н32У	н40У	19,09		
н40У	н39У	77,60		
н39У	н182У	54,61		
н182У	н183У	23,75		
н183У	н175У	23,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105005:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2899 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 899,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:10

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
н175У	—	—	412 295,71	2 151 543,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	—	—	412 284,84	2 151 565,13			
н182У	—	—	412 273,80	2 151 586,16			
н61У	—	—	412 261,10	2 151 580,33			
н60У	—	—	412 281,60	2 151 537,68			
н175У	—	—	412 295,71	2 151 543,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:10

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
н175У	н183У	23,78	—	—
н183У	н182У	23,75		
н182У	н61У	13,97		
н61У	н60У	47,32		
н60У	н175У	15,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105005:10

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:13

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
101	5 185,43	4 947,67	—	—	—	—	—
102	5 194,70	4 946,35	—	—			
103	5 195,72	4 941,22	—	—			
104	5 212,50	4 943,94	—	—			
105	5 206,37	4 966,69	—	—			
106	5 176,42	5 124,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	5 153,08	5 122,40	—	—	—	—	—
н22У	—	—	412 185,55	2 151 506,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	412 200,46	2 151 513,30			
н50У	—	—	412 194,81	2 151 524,99			
н49У	—	—	412 193,72	2 151 527,66			
н48У	—	—	412 189,31	2 151 536,55			
н47У	—	—	412 189,26	2 151 538,00			
н46У	—	—	412 177,31	2 151 559,55			
н45У	—	—	412 168,65	2 151 575,71			
н134У	—	—	412 157,13	2 151 597,32			
н133У	—	—	412 116,12	2 151 678,92			
н24У	—	—	412 100,51	2 151 671,06			
н23У	—	—	412 174,00	2 151 527,42			
н22У	—	—	412 185,55	2 151 506,88			

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

31:09:2105005:13

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
н22У	н42У	16,23	—	—
н42У	н50У	12,98		
н50У	н49У	2,88		
н49У	н48У	9,92		

1	2	3	4	5
н48У	н47У	1,45	—	—
н47У	н46У	24,64		
н46У	н45У	18,33		
н45У	н134У	24,49		
н134У	н133У	91,33		
н133У	н24У	17,48		
н24У	н23У	161,35		
н23У	н22У	23,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105005:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Редина ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 362
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1 162
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105001:215
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:14

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
н19У	—	—	412 158,39	2 151 503,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	412 079,57	2 151 661,32			
н28У	—	—	412 067,85	2 151 656,12			
н27У	—	—	412 146,30	2 151 498,28			
н19У	—	—	412 158,39	2 151 503,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:14

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
н19У	н25У	176,11	—	—
н25У	н28У	12,82		
н28У	н27У	176,26		
н27У	н19У	13,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105005:14

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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					31:09:2105005:19		
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	65 921,02	55 250,69	—	—	—	—	—
2	65 901,16	55 241,69	—	—			
3	65 911,28	55 218,42	—	—			
4	65 936,05	55 154,34	—	—			
5	65 956,85	55 162,94	—	—			
6	65 929,52	55 232,37	—	—			
н32У	—	—	412 208,85	2 151 722,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	412 190,79	2 151 713,98			
н34У	—	—	412 189,35	2 151 713,20			
н35У	—	—	412 205,13	2 151 678,31			
н36У	—	—	412 209,84	2 151 667,09			
н37У	—	—	412 231,36	2 151 623,32			
н38У	—	—	412 238,67	2 151 627,67			
н39У	—	—	412 248,36	2 151 634,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	412 216,78	2 151 705,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	412 208,85	2 151 722,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:19							
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		
н32У	н33У	20,07	—		—		
н33У	н34У	1,64					
н34У	н35У	38,29					
н35У	н36У	12,17					
н36У	н37У	48,77					
н37У	н38У	8,51					
н38У	н39У	11,84					
н39У	н40У	77,60					
н40У	н32У	19,09					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:19							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2100 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:5

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
146	412 349,58	2 151 566,75	412 349,58	2 151 566,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
147	412 363,41	2 151 573,35	412 363,41	2 151 573,35			
148	412 354,40	2 151 590,88	412 354,40	2 151 590,88			
149	412 335,29	2 151 630,90	412 335,29	2 151 630,90			
150	412 294,73	2 151 711,45	412 294,73	2 151 711,45			
151	412 310,95	2 151 719,70	412 310,95	2 151 719,70			
152	412 296,53	2 151 751,22	412 296,53	2 151 751,22			
53	412 264,38	2 151 735,93	412 264,38	2 151 735,93			
н52У	—	—	412 319,55	2 151 623,87			
155	412 332,47	2 151 597,63	412 332,47	2 151 597,63			
146	412 349,58	2 151 566,75	412 349,58	2 151 566,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:5

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
146	147	15,32	—	—
147	148	19,71		
148	149	44,35		
149	150	90,19		
150	151	18,20		
151	152	34,66		
152	53	35,60		
53	н52У	124,90		
н52У	155	29,25		
155	146	35,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105005:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3800 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 800,00) = 22
3	Иные сведения	—

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

31:09:2105005:24

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
21	65 918,11	55 051,66	—	—	—	—	—
22	65 932,63	55 055,77	—	—			
23	65 912,77	55 098,39	—	—			
24	65 897,25	55 090,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	412 200,46	2 151 513,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	412 210,65	2 151 517,53			
н17У	—	—	412 179,66	2 151 578,60			
н45У	—	—	412 168,65	2 151 575,71			
н46У	—	—	412 177,31	2 151 559,55			
н47У	—	—	412 189,26	2 151 538,00			
н48У	—	—	412 189,31	2 151 536,55			
н49У	—	—	412 193,72	2 151 527,66			
н50У	—	—	412 194,81	2 151 524,99			
н42У	—	—	412 200,46	2 151 513,30			

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

31:09:2105005:24

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
н42У	н11У	11,03	—	—
н11У	н17У	68,48		
н17У	н45У	11,38		
н45У	н46У	18,33		
н46У	н47У	24,64		
н47У	н48У	1,45		
н48У	н49У	9,92		
н49У	н50У	2,88		
н50У	н42У	12,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	733 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(733,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:15

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	4 671,53	4 972,50	—	—	—	—	—
34	4 682,74	4 975,86	—	—			
35	4 636,79	5 129,12	—	—			
36	4 625,58	5 125,76	—	—			
н27У	—	—	412 146,30	2 151 498,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	412 067,85	2 151 656,12			
н29У	—	—	412 058,01	2 151 651,65			
н30У	—	—	412 136,84	2 151 493,86			
н27У	—	—	412 146,30	2 151 498,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	176,26	—	—
н28У	н29У	10,81		
н29У	н30У	176,39		
н30У	н27У	10,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1872 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,872,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:6

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
37	66 011,48	55 082,83	—	—	—	—	—
38	66 022,26	55 087,37	—	—			
39	66 004,31	55 134,53	—	—			
40	65 937,26	55 288,13	—	—			
41	65 926,19	55 284,32	—	—			
42	65 993,91	55 126,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	412 319,55	2 151 623,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
53	—	—	412 264,38	2 151 735,93			
н54У	—	—	412 258,18	2 151 748,50			
н55У	—	—	412 240,01	2 151 740,15			
н56У	—	—	412 276,56	2 151 668,16			
н57У	—	—	412 302,97	2 151 615,74			
н52У	—	—	412 319,55	2 151 623,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:6

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	53	124,90	—	—
53	н54У	14,02		
н54У	н55У	20,00		
н55У	н56У	80,74		
н56У	н57У	58,70		
н57У	н52У	18,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2669 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 669,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:21							
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
43	412 172,23	2 151 688,56	—	—	—	—	—
56	412 164,75	2 151 704,64	—	—			
55	412 148,37	2 151 698,09	—	—			
54	412 152,45	2 151 688,16	—	—			
53	412 165,09	2 151 663,99	—	—			
52	412 179,15	2 151 639,77	—	—			
51	412 204,65	2 151 583,66	—	—			
50	412 233,43	2 151 526,03	—	—			
49	412 245,88	2 151 530,38	—	—			
48	412 233,79	2 151 560,13	—	—			
47	412 231,16	2 151 565,06	—	—			
46	412 212,08	2 151 607,40	—	—			
45	412 192,96	2 151 647,61	—	—			
44	412 180,27	2 151 673,18	—	—			
н98У	—	—	412 169,02	2 151 684,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	412 162,12	2 151 701,79			
н72У	—	—	412 145,75	2 151 695,47			
н71У	—	—	412 149,83	2 151 685,54			
н70У	—	—	412 162,47	2 151 661,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	412 176,53	2 151 637,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	412 202,03	2 151 581,04			
н67У	—	—	412 226,81	2 151 528,50			
н122У	—	—	412 227,71	2 151 526,60			
н123У	—	—	412 228,93	2 151 524,02			
н104У	—	—	412 243,26	2 151 527,76			
н103У	—	—	412 231,17	2 151 557,51			
н102У	—	—	412 228,54	2 151 562,44			
н101У	—	—	412 209,46	2 151 604,78			
н100У	—	—	412 190,25	2 151 644,87			
н99У	—	—	412 179,10	2 151 666,61			
н98У	—	—	412 169,02	2 151 684,94			

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

31:09:2105005:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н97У	18,21	—	—
н97У	н72У	17,55		
н72У	н71У	10,74		
н71У	н70У	27,28		
н70У	н69У	28,01		
н69У	н68У	61,63		

1	2	3	4	5
н68У	н67У	58,09	—	—
н67У	н122У	2,10		
н122У	н123У	2,85		
н123У	н104У	14,81		
н104У	н103У	32,11		
н103У	н102У	5,59		
н102У	н101У	46,44		
н101У	н100У	44,45		
н100У	н99У	24,43		
н99У	н98У	20,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105005:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3126 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 126,00) = 20
3	Иные сведения	—

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

31:09:2105005:1

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
59	4 923,33	4 968,77	—	—	—	—	—
60	4 974,82	4 970,80	—	—			
61	4 972,82	4 982,93	—	—			
62	5 022,61	4 987,71	—	—			
63	5 019,70	5 017,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
64	4 924,06	5 014,69	—	—	—	—	—
н1У	—	—	412 422,25	2 151 599,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	—	—	412 396,16	2 151 648,77			
3	—	—	412 388,60	2 151 644,26			
н4У	—	—	412 372,57	2 151 674,09			
н5У	—	—	412 340,28	2 151 658,47			
6	—	—	412 341,74	2 151 655,38			
7	—	—	412 366,19	2 151 605,79			
8	—	—	412 379,31	2 151 581,89			
н9У	—	—	412 380,50	2 151 580,31			
н1У	—	—	412 422,25	2 151 599,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2105005:1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	2	55,38	—		—		
2	3	8,80					
3	н4У	33,86					
н4У	н5У	35,87					
н5У	6	3,42					
6	7	55,29					
7	8	27,26					
8	н9У	1,98					
н9У	н1У	46,13					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3761 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 761,00) = 21
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 361128459/3110, документ выдан Отделением судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:20

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
65	412 191,35	2 151 717,23	—	—	—	—	—
66	412 164,27	2 151 705,68	—	—			
43	412 172,23	2 151 688,56	—	—			
44	412 180,27	2 151 673,18	—	—			
45	412 192,96	2 151 647,61	—	—			
46	412 212,08	2 151 607,40	—	—			
47	412 231,16	2 151 565,06	—	—			
48	412 233,79	2 151 560,13	—	—			
49	412 245,88	2 151 530,38	—	—			
67	412 249,43	2 151 525,53	—	—			
68	412 265,20	2 151 536,12	—	—			
69	412 246,90	2 151 578,63	—	—			
70	412 226,35	2 151 622,86	—	—			
71	412 233,98	2 151 625,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
72	412 209,95	2 151 673,85	—	—	—	—	—
н34У	—	—	412 189,35	2 151 713,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	412 162,12	2 151 701,79			
н98У	—	—	412 169,02	2 151 684,94			
н99У	—	—	412 179,10	2 151 666,61			
н100У	—	—	412 190,25	2 151 644,87			
н101У	—	—	412 209,46	2 151 604,78			
н102У	—	—	412 228,54	2 151 562,44			
н103У	—	—	412 231,17	2 151 557,51			
н104У	—	—	412 243,26	2 151 527,76			
н105У	—	—	412 244,04	2 151 525,58			
н106У	—	—	412 262,87	2 151 532,02			
н107У	—	—	412 244,28	2 151 576,01			
н108У	—	—	412 223,73	2 151 620,24			
н64У	—	—	412 226,11	2 151 621,20			
н37У	—	—	412 231,36	2 151 623,32			
н36У	—	—	412 209,84	2 151 667,09			
н35У	—	—	412 205,13	2 151 678,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	412 189,35	2 151 713,20	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 31:09:2105005:20							
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		
н34У	н97У	29,52	—		—		
н97У	н98У	18,21					
н98У	н99У	20,92					
н99У	н100У	24,43					
н100У	н101У	44,45					
н101У	н102У	46,44					
н102У	н103У	5,59					
н103У	н104У	32,11					
н104У	н105У	2,32					
н105У	н106У	19,90					
н106У	н107У	47,76					
н107У	н108У	48,77					
н108У	н64У	2,57					
н64У	н37У	5,66					
н37У	н36У	48,77					
н36У	н35У	12,17					
н35У	н34У	38,29					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:20							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			4697 ± 24			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 697,00)} = 24$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:22							
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
89	412 134,78	2 151 687,61	—	—	—	—	—
90	412 120,40	2 151 680,86	—	—			
91	412 137,10	2 151 644,95	—	—			
92	412 151,74	2 151 615,36	—	—			
93	412 174,38	2 151 571,24	—	—			
94	412 189,06	2 151 575,88	—	—			
95	412 165,75	2 151 623,71	—	—			
96	412 151,79	2 151 651,39	—	—			
97	412 148,84	2 151 656,94	—	—			
98	412 149,32	2 151 658,29	—	—			
99	412 141,09	2 151 671,85	—	—			
100	412 141,85	2 151 672,32	—	—			
н73У	—	—	412 130,42	2 151 689,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	412 114,58	2 151 682,24			
н133У	—	—	412 116,12	2 151 678,92			
н134У	—	—	412 157,13	2 151 597,32			
н45У	—	—	412 168,65	2 151 575,71			
н16У	—	—	412 183,20	2 151 579,55			
н81У	—	—	412 162,98	2 151 621,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	412 148,85	2 151 648,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79У	—	—	412 146,84	2 151 651,42			
н78У	—	—	412 148,67	2 151 652,62			
н77У	—	—	412 145,77	2 151 658,24			
н76У	—	—	412 145,46	2 151 660,74			
н75У	—	—	412 139,03	2 151 672,16			
н74У	—	—	412 138,05	2 151 671,54			
н73У	—	—	412 130,42	2 151 689,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105005:22

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
н73У	н132У	17,37	—	—
н132У	н133У	3,66		
н133У	н134У	91,33		
н134У	н45У	24,49		
н45У	н16У	15,05		
н16У	н81У	46,89		
н81У	н80У	29,86		
н80У	н79У	3,83		
н79У	н78У	2,19		
н78У	н77У	6,32		
н77У	н76У	2,52		
н76У	н75У	13,11		
н75У	н74У	1,16		
н74У	н73У	19,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1957 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 957,00) = 15
3	Иные сведения	—

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

31:09:2105005:18

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
112	412 330,66	2 151 557,60	—	—	—	—	—
113	412 274,64	2 151 668,78	—	—			
114	412 238,09	2 151 740,77	—	—			
115	412 217,99	2 151 730,27	—	—			
116	412 265,14	2 151 631,82	—	—			
117	412 307,73	2 151 549,55	—	—			
118	412 314,83	2 151 552,57	—	—			
н87У	—	—	412 332,58	2 151 556,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н57У	—	—	412 302,97	2 151 615,74			
н56У	—	—	412 276,56	2 151 668,16			
н55У	—	—	412 240,01	2 151 740,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	412 219,91	2 151 729,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	412 267,06	2 151 631,20			
н93У	—	—	412 309,65	2 151 548,93			
н94У	—	—	412 316,75	2 151 551,95			
н87У	—	—	412 332,58	2 151 556,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105005:18

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
н87У	н57У	65,80	—	—
н57У	н56У	58,70		
н56У	н55У	80,74		
н55У	н91У	22,68		
н91У	н92У	109,16		
н92У	н93У	92,64		
н93У	н94У	7,72		
н94У	н87У	16,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105005:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4926 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 926,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:11

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
126	5 153,64	4 943,90	—	—	—	—	—
127	5 159,04	4 944,64	—	—			
128	5 141,32	5 042,88	—	—			
129	5 135,16	5 040,81	—	—			
н11У	—	—	412 210,65	2 151 517,53			
н12У	—	—	412 219,16	2 151 520,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	412 217,37	2 151 524,29			
н14У	—	—	412 215,77	2 151 527,36			
н15У	—	—	412 187,80	2 151 580,71			
н16У	—	—	412 183,20	2 151 579,55			
н17У	—	—	412 179,66	2 151 578,60			
н11У	—	—	412 210,65	2 151 517,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:11

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
н11У	н12У	9,15	—	—

1	2	3	4	5
н12У	н13У	3,84	—	—
н13У	н14У	3,46		
н14У	н15У	60,24		
н15У	н16У	4,74		
н16У	н17У	3,67		
н17У	н11У	68,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	589 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(589,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105005:9

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
140	4 801,00	4 962,18	—	—	—	—	—
141	4 816,05	4 962,12	—	—			
142	4 814,33	5 002,21	—	—			
143	4 809,71	5 061,62	—	—			
144	4 795,01	5 058,49	—	—			
145	4 799,61	4 994,00	—	—			
н59У	—	—	412 266,18	2 151 530,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	412 281,60	2 151 537,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	—	—	412 261,10	2 151 580,33			
н38У	—	—	412 238,67	2 151 627,67			
н37У	—	—	412 231,36	2 151 623,32			
н64У	—	—	412 226,11	2 151 621,20			
н65У	—	—	412 247,06	2 151 576,26			
н59У	—	—	412 266,18	2 151 530,96			

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

31:09:2105005:9

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
н59У	н60У	16,82	—	—
н60У	н61У	47,32		
н61У	н38У	52,38		
н38У	н37У	8,51		
н37У	н64У	5,66		
н64У	н65У	49,58		
н65У	н59У	49,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105005:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1479 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 479,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105006:22							
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
356	4 750,73	5 148,93	—	—	—	—	—
357	4 735,24	5 148,99	—	—			
358	4 737,61	5 118,90	—	—			
359	4 749,56	4 967,59	—	—			
360	4 765,23	4 968,59	—	—			
361	4 754,40	5 114,12	—	—			
н67У	—	—	412 226,81	2 151 528,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	412 202,03	2 151 581,04			
н69У	—	—	412 176,53	2 151 637,15			
н70У	—	—	412 162,47	2 151 661,37			
н71У	—	—	412 149,83	2 151 685,54			
н72У	—	—	412 145,75	2 151 695,47			
н73У	—	—	412 130,42	2 151 689,38			
н74У	—	—	412 138,05	2 151 671,54			
н75У	—	—	412 139,03	2 151 672,16			
н76У	—	—	412 145,46	2 151 660,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	412 145,77	2 151 658,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78У	—	—	412 148,67	2 151 652,62			
н79У	—	—	412 146,84	2 151 651,42			
н80У	—	—	412 148,85	2 151 648,16			
н81У	—	—	412 162,98	2 151 621,86			
н16У	—	—	412 183,20	2 151 579,55			
н15У	—	—	412 187,80	2 151 580,71			
н14У	—	—	412 215,77	2 151 527,36			
н13У	—	—	412 217,37	2 151 524,29			
н67У	—	—	412 226,81	2 151 528,50			

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

31:09:2105006:22

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
н67У	н68У	58,09	—	—
н68У	н69У	61,63		
н69У	н70У	28,01		
н70У	н71У	27,28		
н71У	н72У	10,74		
н72У	н73У	16,50		
н73У	н74У	19,40		
н74У	н75У	1,16		
н75У	н76У	13,11		
н76У	н77У	2,52		

1	2	3	4	5
н77У	н78У	6,32	—	—
н78У	н79У	2,19		
н79У	н80У	3,83		
н80У	н81У	29,86		
н81У	н16У	46,89		
н16У	н15У	4,74		
н15У	н14У	60,24		
н14У	н13У	3,46		
н13У	н67У	10,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105006:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2904 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 904,00) = 19
3	Иные сведения	—

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

31:09:2105011:13

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
н19У	—	—	412 158,39	2 151 503,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н20У	—	—	412 167,70	2 151 504,83			
н21У	—	—	412 169,95	2 151 500,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	412 185,55	2 151 506,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	412 174,00	2 151 527,42			
н24У	—	—	412 100,51	2 151 671,06			
н25У	—	—	412 079,57	2 151 661,32			
н19У	—	—	412 158,39	2 151 503,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105011:13

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
н19У	н20У	9,36	—	—
н20У	н21У	5,23		
н21У	н22У	17,01		
н22У	н23У	23,56		
н23У	н24У	161,35		
н24У	н25У	23,09		
н25У	н19У	176,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105011:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4362 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 362,00) = 23
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) 31:09:2105005:27										
Зона № 2										
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
—	н1О	—	—	—	412 377,79	2 151 581,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	412 373,95	2 151 590,57	—			
	н3О	—	—	—	412 369,18	2 151 588,42	—			
	н4О	—	—	—	412 373,08	2 151 579,81	—			
	н1О	—	—	—	412 377,79	2 151 581,93	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105005:27										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105005:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Редина ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105005:26

Зона № 2

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
—	н31О	—	—	—	412 164,82	2 151 691,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	412 161,61	2 151 698,75	—			
	н33О	—	—	—	412 156,27	2 151 696,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	412 159,48	2 151 689,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	412 164,82	2 151 691,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105005:26

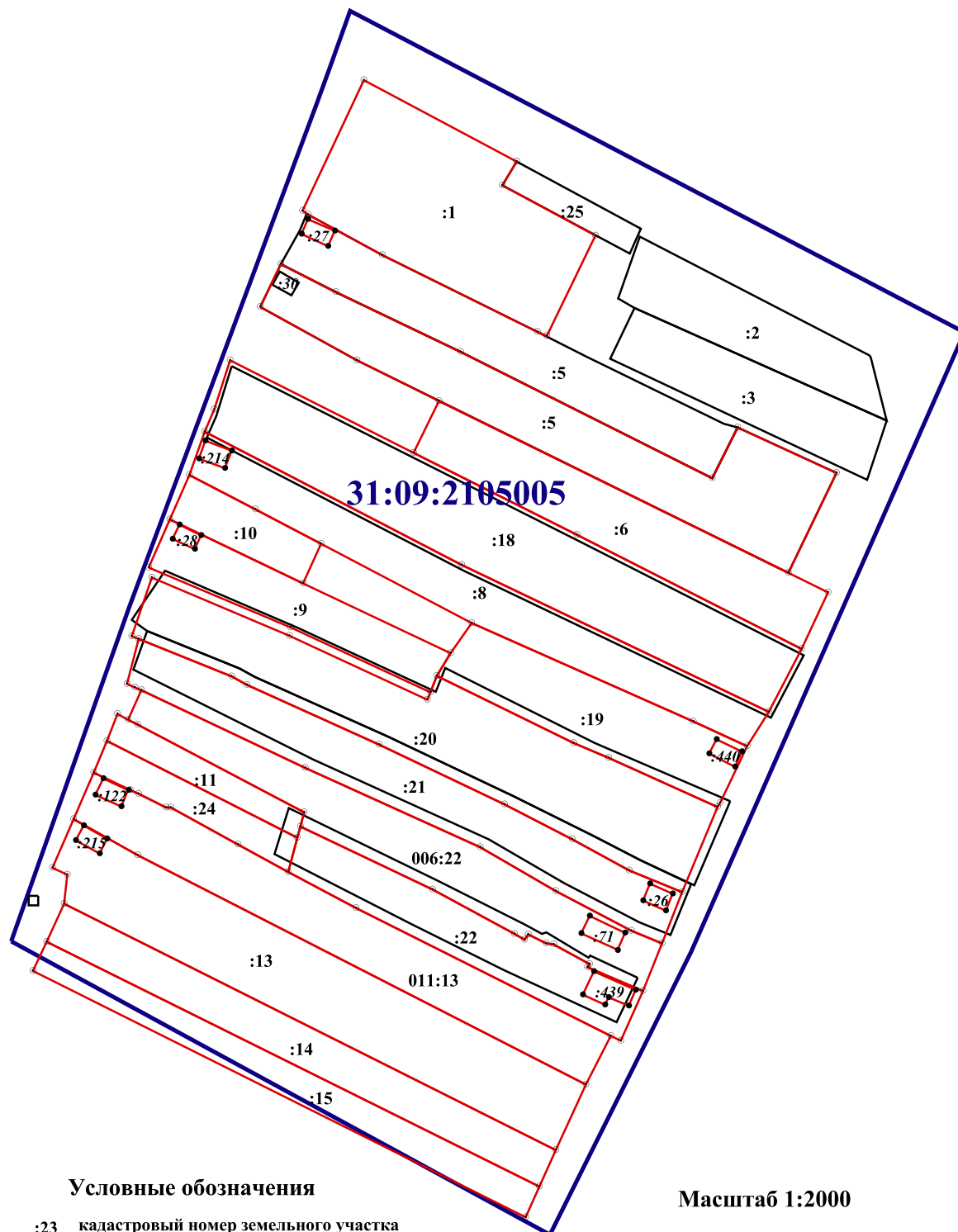
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105005:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Молодежная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105005:28										
Зона № 2										
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
—	н11О	—	—	—	412 279,90	2 151 540,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	412 276,51	2 151 547,67	—			
	н13О	—	—	—	412 272,05	2 151 545,74	—			
	н14О	—	—	—	412 275,20	2 151 538,54	—			
	н11О	—	—	—	412 279,90	2 151 540,74	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105005:28										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105005:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Редина ул, д 60
	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 границах кадастрового квартала
31:09:2105005 в с.Прудки муниципального района
"Корочанский район" Белгородской области**



Условные обозначения

Масштаб 1:2000

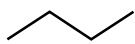
:23 кадастровый номер земельного участка
:23 и объекта капитального строительства

•н47У характерная точка границы земельного участка (новая)

•4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)



уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства



существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

31:09:2105005

граница и номер кадастрового квартала



граница земель населенного пункта

