

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2105010

(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						31:09:2105010:26	
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
н134У	—	—	411 752,71	2 151 965,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	411 777,08	2 151 975,76			
н19У	—	—	411 691,20	2 152 021,85			
н20У	—	—	411 638,90	2 152 049,81			
н139У	—	—	411 630,17	2 152 032,71			
н138У	—	—	411 637,62	2 152 030,75			
н137У	—	—	411 639,42	2 152 029,85			
н136У	—	—	411 637,30	2 152 021,65			
н135У	—	—	411 657,32	2 152 012,69			
н134У	—	—	411 752,71	2 151 965,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2105010:26	
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		

1	2	3	4	5
н134У	н18У	26,40	—	—
н18У	н19У	97,47		
н19У	н20У	59,30		
н20У	н139У	19,20		
н139У	н138У	7,70		
н138У	н137У	2,01		
н137У	н136У	8,47		
н136У	н135У	21,93		
н135У	н134У	106,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105010:26

№ 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, Первомайская ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
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	31:09:2105001:436
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:1

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
н175У	—	—	412 092,61	2 151 701,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178У	—	—	412 024,51	2 151 800,57			
н56У	—	—	412 012,95	2 151 797,64			
н57У	—	—	412 081,27	2 151 694,24			
н175У	—	—	412 092,61	2 151 701,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:1

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
н175У	н178У	120,42	—	—
н178У	н56У	11,93		
н56У	н57У	123,93		
н57У	н175У	13,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105010:1

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
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	31:09:2104001:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:23

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
н88У	—	—	411 705,89	2 151 846,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	411 719,75	2 151 841,26			
н135У	—	—	411 731,70	2 151 949,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	411 718,74	2 151 953,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	411 705,89	2 151 846,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:23							
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		
н88У	н134У	14,90	—		—		
н134У	н135У	108,77					
н135У	н85У	13,59					
н85У	н88У	107,49					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105010:23							
№ 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 (Р ± ΔР), м²			1500 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:8

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
н124У	—	—	411 942,20	2 151 651,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н125У	—	—	411 898,40	2 151 747,61			
н237У	—	—	411 905,40	2 151 749,16			
н236У	—	—	411 922,67	2 151 754,78			
н128У	—	—	411 913,98	2 151 772,53			
н129У	—	—	411 882,23	2 151 759,62			
н224У	—	—	411 883,28	2 151 757,18			
н223У	—	—	411 934,76	2 151 650,70			
н124У	—	—	411 942,20	2 151 651,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:8

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
н124У	н125У	105,37	—	—
н125У	н237У	7,17		
н237У	н236У	18,16		

1	2	3	4	5
н236У	н128У	19,76	—	—
н128У	н129У	34,27		
н129У	н224У	2,66		
н224У	н223У	118,27		
н223У	н124У	7,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2105010:8

№ 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, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:14

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
н57У	—	—	411 896,87	2 151 676,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н116У	—	—	411 884,62	2 151 697,32			
н70У	—	—	411 879,50	2 151 698,98			
н69У	—	—	411 813,43	2 151 718,51			
н68У	—	—	411 813,84	2 151 710,81			
н67У	—	—	411 729,38	2 151 739,90			
н59У	—	—	411 696,57	2 151 749,99			
н58У	—	—	411 693,82	2 151 739,36			
н57У	—	—	411 896,87	2 151 676,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:14

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
н57У	н116У	23,88	—	—
н116У	н70У	5,38		
н70У	н69У	68,90		

1	2	3	4	5
н69У	н68У	7,71	—	—
н68У	н67У	89,33		
н67У	н59У	34,33		
н59У	н58У	10,98		
н58У	н57У	212,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105010:14

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:19							
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
н92У	—	—	411 625,47	2 151 822,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	411 632,05	2 151 821,63			
н116У	—	—	411 641,73	2 151 819,85			
н115У	—	—	411 656,19	2 151 815,81			
н114У	—	—	411 672,96	2 151 809,35			
н113У	—	—	411 689,49	2 151 803,76			
н112У	—	—	411 711,04	2 151 796,47			
н111У	—	—	411 752,32	2 151 780,77			
н110У	—	—	411 791,88	2 151 767,32			
н108У	—	—	411 792,95	2 151 776,49			
н123У	—	—	411 781,13	2 151 793,60			
н122У	—	—	411 765,93	2 151 791,51			
н121У	—	—	411 635,42	2 151 846,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	411 614,94	2 151 848,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	411 616,51	2 151 823,13			
н92У	—	—	411 625,47	2 151 822,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:19

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
н92У	н117У	6,64	—	—
н117У	н116У	9,84		
н116У	н115У	15,01		
н115У	н114У	17,97		
н114У	н113У	17,45		
н113У	н112У	22,75		
н112У	н111У	44,16		
н111У	н110У	41,78		
н110У	н108У	9,23		
н108У	н123У	20,80		
н123У	н122У	15,34		
н122У	н121У	141,61		
н121У	н120У	20,58		
н120У	н113У	25,39		
н113У	н92У	8,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105010:19

№ 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	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 500,00) = 21
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:12

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	411 833,22	2 151 690,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	411 803,45	2 151 699,31			
н54У	—	—	411 751,34	2 151 715,01			
н53У	—	—	411 691,81	2 151 731,61			
н52У	—	—	411 675,14	2 151 737,89			
н51У	—	—	411 655,38	2 151 744,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	411 629,45	2 151 751,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8У	—	—	411 619,48	2 151 753,22			
н9У	—	—	411 617,99	2 151 744,46			
н271У	—	—	411 615,10	2 151 736,44			
н261У	—	—	411 622,53	2 151 734,42			
н260У	—	—	411 658,83	2 151 724,56			
н259У	—	—	411 753,73	2 151 696,15			
н258У	—	—	411 824,42	2 151 676,02			
н15У	—	—	411 828,25	2 151 675,00			
н1У	—	—	411 833,22	2 151 690,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105010:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н55У	31,19	—	—
н55У	н54У	54,42		
н54У	н53У	61,80		
н53У	н52У	17,81		
н52У	н51У	20,96		
н51У	н50У	26,65		
н50У	н8У	10,21		
н8У	н9У	8,89		
н9У	н271У	8,52		
н271У	н261У	7,70		

1	2	3	4	5
н261У	н260У	37,62	—	—
н260У	н259У	99,06		
н259У	н258У	73,50		
н258У	н15У	3,96		
н15У	н1У	15,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105010:12

№ 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, Первомайская ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	31:09:2105001:433
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:22

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
н85У	—	—	411 718,74	2 151 953,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79У	—	—	411 697,10	2 151 964,58			
н83У	—	—	411 683,68	2 151 854,63			
н88У	—	—	411 705,89	2 151 846,73			
н85У	—	—	411 718,74	2 151 953,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:22

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
н85У	н79У	24,33	—	—
н79У	н83У	110,77		
н83У	н88У	23,57		
н88У	н85У	107,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105010:22

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
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 31:09:2105010:10

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
н67У	—	—	412 012,11	2 151 735,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	411 981,45	2 151 783,52			
н74У	—	—	411 958,51	2 151 776,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	412 014,96	2 151 667,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	412 036,94	2 151 678,20			
н77У	—	—	412 006,36	2 151 731,94			
н67У	—	—	412 012,11	2 151 735,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105010:10

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
н67У	н66У	57,06	—	—
н66У	н74У	23,87		
н74У	н75У	123,57		
н75У	н76У	24,66		
н76У	н77У	61,83		
н77У	н67У	6,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105010:10

№ 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 (Р ± ΔР), м²	2987 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 987,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	13

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 309719557/3120, документ выдан Старооскольское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:20

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
н285У	—	—	411 649,15	2 151 871,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232У	—	—	411 650,53	2 151 895,04			
н231У	—	—	411 646,96	2 151 895,54			
н230У	—	—	411 641,21	2 151 919,91			
н229У	—	—	411 639,60	2 151 937,05			
н228У	—	—	411 635,00	2 151 994,25			
н96У	—	—	411 629,60	2 151 994,93			
н97У	—	—	411 628,32	2 151 876,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	411 649,15	2 151 871,00	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 31:09:2105010:20							
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			
н285У	н232У	24,08	—	—			
н232У	н231У	3,60					
н231У	н230У	25,04					
н230У	н229У	17,22					
н229У	н228У	57,38					
н228У	н96У	5,44					
н96У	н97У	118,22					
н97У	н285У	21,60					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105010:20							
№ 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 (Р ± ΔР), м²			1500 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,500,00} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:31							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	411 660,74	2 152 135,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197У	—	—	411 673,97	2 152 125,52			
н196У	—	—	411 728,51	2 152 086,88			
н195У	—	—	411 762,23	2 152 060,48			
н194У	—	—	411 775,22	2 152 051,07			
н193У	—	—	411 794,59	2 152 033,80			
н192У	—	—	411 810,33	2 152 015,96			
н191У	—	—	411 820,30	2 152 003,90			
н37У	—	—	411 824,02	2 152 020,10			
н36У	—	—	411 813,98	2 152 029,49			
н35У	—	—	411 802,07	2 152 039,35			
н34У	—	—	411 737,35	2 152 100,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	411 678,40	2 152 151,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180У	—	—	411 660,74	2 152 135,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н197У	16,43	—	—
н197У	н196У	66,84		
н196У	н195У	42,83		
н195У	н194У	16,04		
н194У	н193У	25,95		
н193У	н192У	23,79		
н192У	н191У	15,65		
н191У	н37У	16,62		
н37У	н36У	13,75		
н36У	н35У	15,46		
н35У	н34У	89,00		
н34У	н33У	78,30		
н33У	н180У	24,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105010:31

№ 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 (Р ± ΔР), м²	3075 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3\,075,00} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	325
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:32

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
н209У	—	—	411 819,18	2 152 034,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н208У	—	—	411 752,47	2 152 108,79			
н207У	—	—	411 717,26	2 152 152,87			
н30У	—	—	411 702,00	2 152 168,24			
н31У	—	—	411 694,54	2 152 161,50			
н32У	—	—	411 692,09	2 152 163,67			
н33У	—	—	411 678,40	2 152 151,97			
н34У	—	—	411 737,35	2 152 100,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	411 802,07	2 152 039,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	411 813,98	2 152 029,49			
н37У	—	—	411 824,02	2 152 020,10			
н38У	—	—	411 826,39	2 152 028,72			
н209У	—	—	411 819,18	2 152 034,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н208У	99,59	—	—
н208У	н207У	56,42		
н207У	н30У	21,66		
н30У	н31У	10,05		
н31У	н32У	3,27		
н32У	н33У	18,01		
н33У	н34У	78,30		
н34У	н35У	89,00		
н35У	н36У	15,46		
н36У	н37У	13,75		
н37У	н38У	8,94		
н38У	н209У	9,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105010:32

№ 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	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3186 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 186,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	114
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 31:09:2105010:21

Зона № <u>2</u>							
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
н79У	—	—	411 697,10	2 151 964,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н281У	—	—	411 674,62	2 151 974,57			
н286У	—	—	411 663,80	2 151 866,53			
н82У	—	—	411 662,70	2 151 861,26			
н83У	—	—	411 683,68	2 151 854,63			
н79У	—	—	411 697,10	2 151 964,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:21				
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
н79У	н281У	24,60	—	—
н281У	н286У	108,58		
н286У	н82У	5,38		
н82У	н83У	22,00		
н83У	н79У	110,77		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105010:21				
№ 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 (Р ± ΔР), м²		2500 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:5

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
н62У	—	—	412 074,11	2 151 690,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	—	—	412 005,02	2 151 795,13			
н66У	—	—	411 981,45	2 151 783,52			
н67У	—	—	412 012,11	2 151 735,40			
219	—	—	412 022,56	2 151 741,49			
218	—	—	412 056,14	2 151 691,93			
н70У	—	—	412 062,09	2 151 684,20			
н62У	—	—	412 074,11	2 151 690,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:5

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
н62У	н61У	125,40	—	—
н61У	н66У	26,27		
н66У	н67У	57,06		
н67У	219	12,10		
219	218	59,86		

1	2	3	4	5
218	н70У	9,75	—	—
н70У	н62У	13,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105010:5

№ 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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
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 31:09:2105010:2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	412 081,27	2 151 694,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	412 012,95	2 151 797,64			
н61У	—	—	412 005,02	2 151 795,13			
н62У	—	—	412 074,11	2 151 690,48			
н57У	—	—	412 081,27	2 151 694,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105010:2

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
н57У	н56У	123,93	—	—
н56У	н61У	8,32		
н61У	н62У	125,40		
н62У	н57У	8,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105010:2

№ 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 (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2105010:4	
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
245	4 568,55	5 349,04	—	—	—	—	—
246	4 582,57	5 383,82	—	—			
247	4 511,05	5 415,60	—	—			
248	4 493,55	5 381,00	—	—			
249	4 497,51	5 378,12	—	—			
н74У	—	—	411 958,51	2 151 776,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	411 935,69	2 151 766,41			
н172У	—	—	411 990,57	2 151 659,25			
н75У	—	—	412 014,96	2 151 667,01			
н74У	—	—	411 958,51	2 151 776,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2105010:4	
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		
н74У	н169У	25,13	—		—		
н169У	н172У	120,40					
н172У	н75У	25,59					
н75У	н74У	123,57					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3071 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 071,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:16

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
76	65 336,92	55 341,96	—	—	—	—	—
77	65 336,32	55 333,38	—	—			
78	65 339,11	55 333,09	—	—			
79	65 338,89	55 326,19	—	—			
80	65 347,06	55 324,81	—	—			
81	65 368,09	55 317,66	—	—			
82	65 379,20	55 314,15	—	—			
83	65 506,69	55 274,59	—	—			
84	65 611,92	55 244,16	—	—			
85	65 610,20	55 255,31	—	—			
86	65 511,83	55 285,24	—	—			
87	65 400,50	55 321,17	—	—			
88	65 378,20	55 329,41	—	—			
89	65 357,56	55 335,72	—	—			
90	65 340,80	55 341,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	411 623,18	2 151 793,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	411 663,59	2 151 779,09			
н73У	—	—	411 733,21	2 151 757,59			
н72У	—	—	411 816,39	2 151 729,91			
н142У	—	—	411 848,36	2 151 720,19			
н105У	—	—	411 850,48	2 151 734,55			
н104У	—	—	411 836,15	2 151 739,26			
н103У	—	—	411 806,37	2 151 749,01			
н102У	—	—	411 787,60	2 151 755,21			
н101У	—	—	411 751,84	2 151 766,09			
н100У	—	—	411 732,77	2 151 771,90			
н99У	—	—	411 722,53	2 151 774,92			
н98У	—	—	411 695,74	2 151 783,89			
н97У	—	—	411 675,59	2 151 791,56			
н96У	—	—	411 655,74	2 151 798,75			
н95У	—	—	411 644,90	2 151 802,51			
н94У	—	—	411 627,87	2 151 807,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	411 624,32	2 151 808,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	411 623,18	2 151 793,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:16

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
н62У	н74У	42,78	—	—
н74У	н73У	72,86		
н73У	н72У	87,66		
н72У	н142У	33,41		
н142У	н105У	14,52		
н105У	н104У	15,08		
н104У	н103У	31,34		
н103У	н102У	19,77		
н102У	н101У	37,38		
н101У	н100У	19,94		
н100У	н99У	10,68		
н99У	н98У	28,25		
н98У	н97У	21,56		
н97У	н96У	21,11		
н96У	н95У	11,47		
н95У	н94У	17,77		
н94У	н93У	3,70		
н93У	н62У	15,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3484 ± 21

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 484,00)} = 21$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104709/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 37995451/3112, 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 31:09:2105010:27

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
147	411 643,25	2 152 100,77	—	—	—	—	—
148	411 630,79	2 152 082,36	—	—			
149	411 648,80	2 152 071,28	—	—			
150	411 660,98	2 152 089,15	—	—			
н187У	—	—	411 648,61	2 152 098,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н188У	—	—	411 636,15	2 152 079,90			
н189У	—	—	411 654,16	2 152 068,82			
н190У	—	—	411 666,34	2 152 086,69			
н187У	—	—	411 648,61	2 152 098,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:27

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
н187У	н188У	22,23	—	—
н188У	н189У	21,15		
н189У	н190У	21,63		
н190У	н187У	21,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	464 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(464,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:28

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
152	65 702,08	55 200,63	—	—	—	—	—
153	65 711,38	55 204,03	—	—			
154	65 669,44	55 292,99	—	—			
155	65 663,17	55 290,29	—	—			
н124У	—	—	411 942,20	2 151 651,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	411 951,06	2 151 652,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н237У	—	—	411 905,40	2 151 749,16			
н125У	—	—	411 898,40	2 151 747,61			
н124У	—	—	411 942,20	2 151 651,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105010:28

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
н124У	н238У	8,92	—	—
н238У	н237У	106,64		
н237У	н125У	7,17		
н125У	н124У	105,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105010:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	819 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(819,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:34

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	4 252,09	5 581,75	—	—	—	—	—
212	4 252,01	5 558,67	—	—			
213	4 327,34	5 563,81	—	—			
214	4 310,30	5 572,97	—	—			
215	4 273,46	5 581,14	—	—			
н125У	—	—	411 809,47	2 151 803,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	411 806,14	2 151 785,30			
н164У	—	—	411 881,71	2 151 759,06			
н165У	—	—	411 867,15	2 151 776,03			
н166У	—	—	411 835,99	2 151 794,82			
н125У	—	—	411 809,47	2 151 803,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н124У	18,64	—	—
н124У	н164У	80,00		
н164У	н165У	22,36		
н165У	н166У	36,39		

1	2	3	4	5			
н166У	н125У	27,95	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:34							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1137 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 137,00) = 12				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:35							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	412 036,94	2 151 678,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н70У	—	—	412 062,09	2 151 684,20			
218	412 056,14	2 151 691,93	412 056,14	2 151 691,93			
219	412 022,56	2 151 741,49	412 022,56	2 151 741,49			
220	412 003,99	2 151 730,69	—	—	—	—	—
217	412 033,35	2 151 679,67	—	—			
н67У	—	—	412 012,11	2 151 735,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н77У	—	—	412 006,36	2 151 731,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	412 036,94	2 151 678,20	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 31:09:2105010:35							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н76У	н70У	25,86	—		—		
н70У	218	9,75					
218	219	59,86					
219	н67У	12,10					
н67У	н77У	6,71					
н77У	н76У	61,83					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:35							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1403 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 403,00)} = 13$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105010:48							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	411 603,26	2 151 973,50	—	—	—	—	—
277	411 605,31	2 151 945,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
278	411 613,87	2 151 945,39	—	—	—	—	—
279	411 613,57	2 151 974,07	—	—			
н182У	—	—	411 603,72	2 151 953,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	—	—	411 618,17	2 151 953,60			
н184У	—	—	411 617,52	2 151 972,24			
н185У	—	—	411 603,03	2 151 972,12			
н182У	—	—	411 603,72	2 151 953,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105010:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	14,45	—	—
н183У	н184У	18,65		
н184У	н185У	14,49		
н185У	н182У	18,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105010:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	270 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(270,00) = 6
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) 31:09:2105010:41										
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
—	н6O	—	—	—	411 641,80	2 151 775,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7O	—	—	—	411 643,00	2 151 780,55	—			
	н8O	—	—	—	411 634,43	2 151 782,68	—			
	н9O	—	—	—	411 633,19	2 151 777,63	—			
	н6O	—	—	—	411 641,80	2 151 775,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105010:41										
№ 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	31:09:2105010:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105010:40

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
—	н350	—	—	—	411 656,50	2 152 114,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	411 659,30	2 152 118,55	—			
	н370	—	—	—	411 651,76	2 152 123,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38О	—	—	—	411 648,93	2 152 119,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н35О	—	—	—	411 656,50	2 152 114,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105010:40

№ 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	31:09:2105010:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, д 47
	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
31:09:2105010 в с.Прудки муниципального района
"Корочанский район" Белгородской области

