

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:09:2105013

(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** 31:09:2105013:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	411 269,14	2 151 593,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	411 285,02	2 151 669,02			
н3У	—	—	411 294,04	2 151 714,64			
н4У	—	—	411 301,72	2 151 761,39			
н5У	—	—	411 291,42	2 151 761,50			
н6У	—	—	411 291,65	2 151 766,79			
н7У	—	—	411 283,18	2 151 766,37			
н8У	—	—	411 283,30	2 151 763,22			
н9У	—	—	411 266,54	2 151 761,94			
н10У	—	—	411 264,85	2 151 742,84			
н11У	—	—	411 263,38	2 151 742,91			
12	—	—	411 256,89	2 151 709,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	411 235,39	2 151 592,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	411 231,37	2 151 564,79			
н15У	—	—	411 263,75	2 151 568,33			
н1У	—	—	411 269,14	2 151 593,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105013:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	77,56	—	—
н2У	н3У	46,50		
н3У	н4У	47,38		
н4У	н5У	10,30		
н5У	н6У	5,29		
н6У	н7У	8,48		
н7У	н8У	3,15		
н8У	н9У	16,81		
н9У	н10У	19,17		
н10У	н11У	1,47		
н11У	12	34,04		
12	н13У	119,08		
н13У	н14У	27,87		
н14У	н15У	32,57		
н15У	н1У	25,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105013:3

№ 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, Лесная ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$6842 \pm 29$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 842,00)} = 29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	6 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	58
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	31:09:2105013:152
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2105013:10

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
н36У	—	—	411 107,80	2 151 548,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	411 107,47	2 151 546,25			
н53У	—	—	411 135,32	2 151 548,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	411 135,95	2 151 553,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	411 156,06	2 151 664,49			
н56У	—	—	411 168,36	2 151 735,21			
н57У	—	—	411 172,69	2 151 758,37			
н41У	—	—	411 156,26	2 151 755,31			
н40У	—	—	411 156,72	2 151 743,82			
н39У	—	—	411 148,36	2 151 732,80			
н38У	—	—	411 143,08	2 151 715,65			
н37У	—	—	411 111,40	2 151 566,27			
н36У	—	—	411 107,80	2 151 548,27			

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

31:09:2105013:10

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
н36У	н52У	2,05	—	—
н52У	н53У	27,94		
н53У	54	4,97		
54	н55У	112,91		
н55У	н56У	71,78		
н56У	н57У	23,56		
н57У	н41У	16,71		
н41У	н40У	11,50		
н40У	н39У	13,83		
н39У	н38У	17,94		

1	2	3	4	5
н38У	н37У	152,70	—	—
н37У	н36У	18,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105013:10

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4900 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,900,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	4 900
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 31:09:2105013:12

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
178	3 655,21	5 317,56	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
179	3 633,03	5 308,64	—	—	—	—	—
180	3 638,44	5 293,57	—	—			
181	3 651,93	5 152,11	—	—			
182	3 675,02	5 149,52	—	—			
183	3 659,07	5 299,56	—	—			
н44У	—	—	411 122,46	2 151 751,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190У	—	—	411 100,38	2 151 750,74			
191	—	—	411 100,30	2 151 749,17			
192	—	—	411 101,03	2 151 737,00			
193	—	—	411 100,98	2 151 727,09			
194	—	—	411 092,37	2 151 689,24			
195	—	—	411 078,54	2 151 614,18			
н196У	—	—	411 070,13	2 151 574,91			
н34У	—	—	411 088,85	2 151 570,96			
н49У	—	—	411 097,96	2 151 613,12			
н48У	—	—	411 119,01	2 151 719,66			
н47У	—	—	411 122,51	2 151 732,37			
н46У	—	—	411 123,04	2 151 737,08			
н45У	—	—	411 122,46	2 151 739,78			
н44У	—	—	411 122,46	2 151 751,43			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105013:12				
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
н44У	н190У	22,09	—	—
н190У	191	1,57		
191	192	12,19		
192	193	9,91		
193	194	38,82		
194	195	76,32		
195	н196У	40,16		
н196У	н34У	19,13		
н34У	н49У	43,13		
н49У	н48У	108,60		
н48У	н47У	13,18		
н47У	н46У	4,74		
н46У	н45У	2,76		
н45У	н44У	11,65		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105013:12				
№ 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	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3600 ± 21	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 600,00) = 21	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 600	
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	31:09:2105001:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105013:14

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
н79У	—	—	411 031,67	2 151 534,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	411 047,15	2 151 537,11			
н81У	—	—	411 050,51	2 151 571,26			
н82У	—	—	411 053,75	2 151 624,18			
н83У	—	—	411 056,21	2 151 664,48			
н84У	—	—	411 057,17	2 151 680,13			
н85У	—	—	411 059,26	2 151 710,89			
н86У	—	—	411 059,67	2 151 721,27			
н87У	—	—	411 060,89	2 151 747,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	411 056,42	2 151 748,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
89	—	—	411 041,73	2 151 744,44			
90	—	—	411 042,14	2 151 710,43			
91	—	—	411 040,63	2 151 684,68			
92	—	—	411 036,46	2 151 625,79			
93	—	—	411 033,77	2 151 571,13			
н79У	—	—	411 031,67	2 151 534,11			

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

31:09:2105013:14

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
н79У	н80У	15,77	—	—
н80У	н81У	34,31		
н81У	н82У	53,02		
н82У	н83У	40,38		
н83У	н84У	15,68		
н84У	н85У	30,83		
н85У	н86У	10,39		
н86У	н87У	26,49		
н87У	н88У	4,49		
н88У	89	15,15		
89	90	34,01		
90	91	25,79		
91	92	59,04		
92	93	54,73		
93	н79У	37,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105013:14

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3600 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 31:09:2105013:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	—	—	410 995,06	2 151 542,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
65	—	—	411 002,56	2 151 697,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	—	—	411 005,75	2 151 708,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
67	—	—	411 004,73	2 151 720,01			
68	—	—	411 002,89	2 151 734,24			
69	—	—	410 986,34	2 151 732,87			
70	—	—	410 985,91	2 151 720,96			
71	—	—	410 985,23	2 151 693,54			
72	—	—	410 982,81	2 151 642,88			
73	—	—	410 981,31	2 151 618,48			
74	—	—	410 979,10	2 151 580,98			
75	—	—	410 975,56	2 151 536,06			
н76У	—	—	410 975,57	2 151 532,81			
н77У	—	—	410 994,42	2 151 532,25			
64	—	—	410 995,06	2 151 542,74			

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

31:09:2105013:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	154,94	—	—
65	66	11,33		
66	67	11,68		
67	68	14,35		
68	69	16,61		

1	2	3	4	5
69	70	11,92	—	—
70	71	27,43		
71	72	50,72		
72	73	24,45		
73	74	37,57		
74	75	45,06		
75	н76У	3,25		
н76У	н77У	18,86		
н77У	64	10,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2105013:17

№ 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	$3585 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 585,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	3 800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	215
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 31:09:2105014:11							
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
95	—	—	411 066,98	2 151 614,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
96	—	—	411 071,65	2 151 689,68			
97	—	—	411 073,87	2 151 720,34			
98	—	—	411 073,15	2 151 748,00			
н87У	—	—	411 060,89	2 151 747,73			
н86У	—	—	411 059,67	2 151 721,27			
н85У	—	—	411 059,26	2 151 710,89			
н84У	—	—	411 057,17	2 151 680,13			
н83У	—	—	411 056,21	2 151 664,48			
н82У	—	—	411 053,75	2 151 624,18			
н81У	—	—	411 050,51	2 151 571,26			
н106У	—	—	411 063,05	2 151 570,85			
95	—	—	411 066,98	2 151 614,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105014:11

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
95	96	75,54	—	—
96	97	30,74		
97	98	27,67		
98	н87У	12,26		
н87У	н86У	26,49		
н86У	н85У	10,39		
н85У	н84У	30,83		
н84У	н83У	15,68		
н83У	н82У	40,38		
н82У	н81У	53,02		
н81У	н106У	12,55		
н106У	95	43,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105014:11

№ 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	2408 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 408,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 408
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2	3
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 31:09:2105013:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	411 156,84	2 151 568,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	411 164,61	2 151 613,67			
н19У	—	—	411 175,07	2 151 671,80			
н20У	—	—	411 184,78	2 151 725,74			
н21У	—	—	411 189,27	2 151 742,00			
н22У	—	—	411 189,39	2 151 746,18			
н23У	—	—	411 192,76	2 151 746,37			
н24У	—	—	411 192,67	2 151 750,44			
н25У	—	—	411 193,97	2 151 750,60			
н26У	—	—	411 193,29	2 151 760,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	411 181,97	2 151 759,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	411 179,52	2 151 745,07			
н29У	—	—	411 178,49	2 151 742,44			
н30У	—	—	411 176,30	2 151 732,30			
н31У	—	—	411 164,47	2 151 662,40			
н32У	—	—	411 147,91	2 151 570,26			
н17У	—	—	411 156,84	2 151 568,66			

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

31:09:2105013:9

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
н17У	н18У	45,68	—	—
н18У	н19У	59,06		
н19У	н20У	54,81		
н20У	н21У	16,87		
н21У	н22У	4,18		
н22У	н23У	3,38		
н23У	н24У	4,07		
н24У	н25У	1,31		
н25У	н26У	9,82		
н26У	н27У	11,38		
н27У	н28У	14,36		
н28У	н29У	2,82		
н29У	н30У	10,37		
н30У	н31У	70,89		
н31У	н32У	93,62		
н32У	н17У	9,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105013:9		
№ 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 <sup>2</sup>	$1800 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105013:11							
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
н34У	—	—	411 088,85	2 151 570,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	411 085,11	2 151 553,05			
н36У	—	—	411 107,80	2 151 548,27			
н37У	—	—	411 111,40	2 151 566,27			
н38У	—	—	411 143,08	2 151 715,65			
н39У	—	—	411 148,36	2 151 732,80			
н40У	—	—	411 156,72	2 151 743,82			
н41У	—	—	411 156,26	2 151 755,31			
н42У	—	—	411 144,11	2 151 754,65			
н43У	—	—	411 144,11	2 151 750,65			
н44У	—	—	411 122,46	2 151 751,43			
н45У	—	—	411 122,46	2 151 739,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	411 123,04	2 151 737,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	411 122,51	2 151 732,37			
н48У	—	—	411 119,01	2 151 719,66			
н49У	—	—	411 097,96	2 151 613,12			
н34У	—	—	411 088,85	2 151 570,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105013:11

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
н34У	н35У	18,30	—	—
н35У	н36У	23,19		
н36У	н37У	18,36		
н37У	н38У	152,70		
н38У	н39У	17,94		
н39У	н40У	13,83		
н40У	н41У	11,50		
н41У	н42У	12,17		
н42У	н43У	4,00		
н43У	н44У	21,66		
н44У	н45У	11,65		
н45У	н46У	2,76		
н46У	н47У	4,74		
н47У	н48У	13,18		
н48У	н49У	108,60		
н49У	н34У	43,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105013:11

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	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** 31:09:2105013:19

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	3 514,61	5 253,61	—	—	—	—	—
65	3 494,08	5 247,42	—	—			
66	3 501,42	5 226,35	—	—			
67	3 523,73	5 061,15	—	—			
68	3 540,11	5 063,18	—	—			
69	3 520,51	5 226,06	—	—			
н204У	—	—	410 971,13	2 151 734,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205У	—	—	410 959,38	2 151 734,91			
н206У	—	—	410 959,43	2 151 732,52			
207	—	—	410 951,64	2 151 733,12			
208	—	—	410 952,41	2 151 722,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
209	—	—	410 951,78	2 151 711,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
210	—	—	410 951,69	2 151 695,04			
211	—	—	410 949,08	2 151 643,77			
212	—	—	410 945,18	2 151 547,23			
н180У	—	—	410 962,64	2 151 548,14			
179	—	—	410 964,57	2 151 589,01			
178	—	—	410 967,46	2 151 634,11			
177	—	—	410 970,18	2 151 688,08			
176	—	—	410 970,80	2 151 722,72			
175	—	—	410 971,32	2 151 732,21			
н204У	—	—	410 971,13	2 151 734,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105013:19

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
н204У	н205У	11,75	—	—
н205У	н206У	2,39		
н206У	207	7,81		
207	208	11,02		
208	209	10,92		
209	210	16,19		
210	211	51,34		
211	212	96,62		

1	2	3	4	5
212	н180У	17,48	—	—
н180У	179	40,92		
179	178	45,19		
178	177	54,04		
177	176	34,65		
176	175	9,50		
175	н204У	2,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105013:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3429 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 429,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105013:2

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
70	3 851,08	5 390,57	—	—	—	—	—
71	3 823,51	5 385,64	—	—			
72	3 830,08	5 333,20	—	—			
73	3 839,11	5 257,05	—	—			
74	3 843,06	5 196,90	—	—			
75	3 869,74	5 205,48	—	—			
76	3 863,12	5 262,99	—	—			
77	3 856,92	5 338,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	411 330,94	2 151 765,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н221У	—	—	411 319,80	2 151 766,97			
н222У	—	—	411 302,87	2 151 767,14			
н4У	—	—	411 301,72	2 151 761,39			
н3У	—	—	411 294,04	2 151 714,64			
н2У	—	—	411 285,02	2 151 669,02			
н1У	—	—	411 269,14	2 151 593,10			
н117У	—	—	411 295,51	2 151 587,36			
н116У	—	—	411 311,55	2 151 662,91			
н115У	—	—	411 320,81	2 151 706,70			
н114У	—	—	411 324,66	2 151 726,43			
н113У	—	—	411 330,94	2 151 765,83			

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

31:09:2105013:2

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
н113У	н221У	11,20	—	—
н221У	н222У	16,93		
н222У	н4У	5,86		
н4У	н3У	47,38		
н3У	н2У	46,50		
н2У	н1У	77,56		

1	2	3	4	5
н1У	н117У	26,99	—	—
н117У	н116У	77,23		
н116У	н115У	44,76		
н115У	н114У	20,10		
н114У	н113У	39,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105013:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4955 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 955,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105013:5

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
126	411 253,26	2 151 763,01	411 253,26	2 151 763,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
140	411 235,76	2 151 763,75	411 235,76	2 151 763,75			
141	411 235,57	2 151 762,25	411 235,57	2 151 762,25			
95	411 236,18	2 151 738,57	—	—	—	—	—
н142У	—	—	411 235,51	2 151 748,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
129	411 233,93	2 151 725,69	411 233,93	2 151 725,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
128	411 249,74	2 151 727,17	411 249,74	2 151 727,17			
127	411 251,51	2 151 740,13	411 251,51	2 151 740,13			
126	411 253,26	2 151 763,01	411 253,26	2 151 763,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2105013:5

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
126	140	17,52	—	—
140	141	1,51		
141	н142У	14,04		
н142У	129	22,58		
129	128	15,88		
128	127	13,08		
127	126	22,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2105013:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	615 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105013:24							
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
297	410 894,95	2 151 691,94	410 894,95	2 151 691,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
298	410 896,23	2 151 708,00	410 896,23	2 151 708,00			
299	410 897,00	2 151 714,49	410 897,00	2 151 714,49			
300	410 897,28	2 151 723,69	410 897,28	2 151 723,69			
301	410 897,19	2 151 735,86	410 897,19	2 151 735,86			
289	410 887,26	2 151 736,48	410 887,26	2 151 736,48			
288	410 887,57	2 151 726,35	410 887,57	2 151 726,35			
114	410 888,06	2 151 717,52	—	—	—	—	—
287	410 886,45	2 151 707,92	410 886,45	2 151 707,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
286	410 886,38	2 151 699,53	410 886,38	2 151 699,53			
285	410 886,45	2 151 692,12	410 886,45	2 151 692,12			
297	410 894,95	2 151 691,94	410 894,95	2 151 691,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105013:24

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
297	298	16,11	—	—
298	299	6,54		
299	300	9,20		
300	301	12,17		
301	289	9,95		
289	288	10,13		
288	287	18,46		
287	286	8,39		
286	285	7,41		
285	297	8,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105013:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	426 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(426,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105013:4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	411 266,54	2 151 761,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
126	411 253,26	2 151 763,01	411 253,26	2 151 763,01			
127	411 251,51	2 151 740,13	411 251,51	2 151 740,13			
128	411 249,74	2 151 727,17	411 249,74	2 151 727,17			
129	411 233,93	2 151 725,69	411 233,93	2 151 725,69			
н130У	—	—	411 205,12	2 151 573,78			
131	411 202,03	2 151 557,50	411 202,03	2 151 557,50			
132	411 229,65	2 151 552,75	411 229,65	2 151 552,75			
120	411 235,30	2 151 592,26	—	—	—	—	—
н14У	—	—	411 231,37	2 151 564,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	411 235,39	2 151 592,37			
12	411 256,89	2 151 709,49	411 256,89	2 151 709,49			
122	411 265,72	2 151 751,56	—	—			
117	411 266,41	2 151 762,02	—	—	—	—	—
н11У	—	—	411 263,38	2 151 742,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	411 264,85	2 151 742,84			
н9У	—	—	411 266,54	2 151 761,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2105013:4

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



1	2	3	4	5
н9У	126	13,32	—	—
126	127	22,95		
127	128	13,08		
128	129	15,88		
129	н130У	154,62		
н130У	131	16,57		
131	132	28,03		
132	н14У	12,16		
н14У	н13У	27,87		
н13У	12	119,08		
12	н11У	34,04		
н11У	н10У	1,47		
н10У	н9У	19,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105013:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
3	Иные сведения	—

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

31:09:2105013:18

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
69	410 986,34	2 151 732,87	410 986,34	2 151 732,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
173	410 978,14	2 151 732,56	410 978,14	2 151 732,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
125	410 972,96	2 151 732,41	—	—	—	—	—
н174У	—	—	410 972,91	2 151 732,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
175	410 971,32	2 151 732,21	410 971,32	2 151 732,21			
176	410 970,80	2 151 722,72	410 970,80	2 151 722,72			
177	410 970,18	2 151 688,08	410 970,18	2 151 688,08			
178	410 967,46	2 151 634,11	410 967,46	2 151 634,11			
179	410 964,57	2 151 589,01	410 964,57	2 151 589,01			
н180У	—	—	410 962,64	2 151 548,14			
181	410 962,04	2 151 536,28	410 962,04	2 151 536,28			
75	410 975,56	2 151 536,06	410 975,56	2 151 536,06			
74	410 979,10	2 151 580,98	410 979,10	2 151 580,98			
73	410 981,31	2 151 618,48	410 981,31	2 151 618,48			
72	410 982,81	2 151 642,88	410 982,81	2 151 642,88			
71	410 985,23	2 151 693,54	410 985,23	2 151 693,54			
70	410 985,91	2 151 720,96	410 985,91	2 151 720,96			
69	410 986,34	2 151 732,87	410 986,34	2 151 732,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2105013:18

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
69	173	8,21	—	—
173	н174У	5,23		
н174У	175	1,63		
175	176	9,50		
176	177	34,65		
177	178	54,04		
178	179	45,19		
179	н180У	40,92		
н180У	181	11,88		
181	75	13,52		
75	74	45,06		
74	73	37,57		
73	72	24,45		
72	71	50,72		
71	70	27,43		
70	69	11,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2105013:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2900 \pm 19$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105013:8							
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
152	3 739,47	5 352,75	—	—	—	—	—
153	3 720,06	5 346,48	—	—			
154	3 723,74	5 336,16	—	—			
155	3 722,54	5 335,65	—	—			
156	3 723,72	5 331,76	—	—			
157	3 720,53	5 330,67	—	—			
158	3 721,54	5 326,61	—	—			
159	3 721,61	5 309,74	—	—			
160	3 727,12	5 255,52	—	—			
161	3 734,32	5 197,01	—	—			
162	3 743,01	5 133,49	—	—			
163	3 766,20	5 138,38	—	—			
164	3 758,35	5 197,50	—	—			
165	3 750,18	5 260,96	—	—			
166	3 744,59	5 312,08	—	—			
167	3 742,56	5 343,11	—	—			
н152У	—	—	411 213,63	2 151 762,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н248У	—	—	411 193,21	2 151 761,53			
н26У	—	—	411 193,29	2 151 760,40			
н25У	—	—	411 193,97	2 151 750,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	411 192,67	2 151 750,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	411 192,76	2 151 746,37			
н22У	—	—	411 189,39	2 151 746,18			
н21У	—	—	411 189,27	2 151 742,00			
н20У	—	—	411 184,78	2 151 725,74			
н19У	—	—	411 175,07	2 151 671,80			
н18У	—	—	411 164,61	2 151 613,67			
н17У	—	—	411 156,84	2 151 568,66			
н259У	—	—	411 153,88	2 151 551,51			
н260У	—	—	411 180,04	2 151 554,77			
н157У	—	—	411 182,90	2 151 574,44			
н156У	—	—	411 200,31	2 151 678,90			
н155У	—	—	411 207,33	2 151 720,48			
н154У	—	—	411 210,56	2 151 737,44			
н153У	—	—	411 212,93	2 151 752,11			
н152У	—	—	411 213,63	2 151 762,93			

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

31:09:2105013:8

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
н152У	н248У	20,47	—	—
н248У	н26У	1,13		
н26У	н25У	9,82		
н25У	н24У	1,31		
н24У	н23У	4,07		
н23У	н22У	3,38		
н22У	н21У	4,18		
н21У	н20У	16,87		
н20У	н19У	54,81		
н19У	н18У	59,06		
н18У	н17У	45,68		
н17У	н259У	17,40		
н259У	н260У	26,36		
н260У	н157У	19,88		
н157У	н156У	105,90		
н156У	н155У	42,17		
н155У	н154У	17,26		
н154У	н153У	14,86		
н153У	н152У	10,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105013:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105013:28							
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
н160У	—	—	411 144,98	2 151 553,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	411 147,91	2 151 570,26			
н31У	—	—	411 164,47	2 151 662,40			
н30У	—	—	411 176,30	2 151 732,30			
н29У	—	—	411 178,49	2 151 742,44			
н28У	—	—	411 179,52	2 151 745,07			
н27У	—	—	411 181,97	2 151 759,22			
н57У	—	—	411 172,69	2 151 758,37			
н56У	—	—	411 168,36	2 151 735,21			
н55У	—	—	411 156,06	2 151 664,49			
54	411 135,95	2 151 553,39	411 135,95	2 151 553,39	—	—	—
184	411 144,99	2 151 553,90	—	—			
185	411 164,80	2 151 661,69	—	—			
186	411 177,43	2 151 731,60	—	—			
187	411 183,53	2 151 758,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
188	411 173,71	2 151 757,66	—	—	—	—	—
189	411 169,48	2 151 734,48	—	—			
н160У	—	—	411 144,98	2 151 553,94	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
31:09:2105013:28

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
н160У	н32У	16,58	—	—
н32У	н31У	93,62		
н31У	н30У	70,89		
н30У	н29У	10,37		
н29У	н28У	2,82		
н28У	н27У	14,36		
н27У	н57У	9,32		
н57У	н56У	23,56		
н56У	н55У	71,78		
н55У	54	112,91		
54	н160У	9,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105013:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1803 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 803,00) = 15
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105013:1							
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
н108У	—	—	411 353,85	2 151 764,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	411 344,16	2 151 764,85			
н110У	—	—	411 343,54	2 151 760,99			
н111У	—	—	411 337,09	2 151 761,84			
н112У	—	—	411 337,37	2 151 765,27			
н113У	—	—	411 330,94	2 151 765,83			
н114У	—	—	411 324,66	2 151 726,43			
н115У	—	—	411 320,81	2 151 706,70			
н116У	—	—	411 311,55	2 151 662,91			
н117У	—	—	411 295,51	2 151 587,36			
н118У	—	—	411 304,80	2 151 584,94			
119	411 324,31	2 151 651,37	411 324,31	2 151 651,37			
120	411 338,14	2 151 708,72	411 338,14	2 151 708,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	411 343,11	2 151 724,20	411 343,11	2 151 724,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
200	411 352,12	2 151 746,18	—	—	—	—	—
201	411 354,00	2 151 757,03	—	—			
191	411 354,56	2 151 759,87	—	—			
192	411 330,76	2 151 760,45	—	—			
193	411 325,74	2 151 726,98	—	—			
194	411 310,57	2 151 656,53	—	—			
195	411 293,97	2 151 580,31	—	—			
196	411 303,72	2 151 578,04	—	—			
н122У	—	—	411 351,02	2 151 745,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	411 353,00	2 151 756,77			
н108У	—	—	411 353,85	2 151 764,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105013:1

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
н108У	н109У	9,72	—	—
н109У	н110У	3,91		
н110У	н111У	6,51		
н111У	н112У	3,44		
н112У	н113У	6,45		
н113У	н114У	39,90		
н114У	н115У	20,10		
н115У	н116У	44,76		
н116У	н117У	77,23		
н117У	н118У	9,60		
н118У	119	69,24		
119	120	58,99		
120	121	16,26		
121	н122У	22,65		

1	2	3	4	5			
н122У	н123У	11,52	—	—			
н123У	н108У	7,31					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2105013:1				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2896 ± 19				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 896,00) = 19				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2105013:6				
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
129	411 233,93	2 151 725,69	411 233,93	2 151 725,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
95	411 236,18	2 151 738,57	—	—	—	—	—
н142У	—	—	411 235,51	2 151 748,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
141	411 235,57	2 151 762,25	411 235,57	2 151 762,25			
150	411 233,48	2 151 762,30	411 233,48	2 151 762,30			
151	411 226,54	2 151 762,46	411 226,54	2 151 762,46			
206	411 214,11	2 151 762,78	—	—	—	—	—
205	411 214,27	2 151 733,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
204	411 211,20	2 151 721,13	—	—	—	—	—
203	411 205,57	2 151 692,61	—	—			
202	411 179,71	2 151 555,52	—	—			
131	411 202,03	2 151 557,50	—	—			
н152У	—	—	411 213,63	2 151 762,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	411 212,93	2 151 752,11			
н154У	—	—	411 210,56	2 151 737,44			
н155У	—	—	411 207,33	2 151 720,48			
н156У	—	—	411 200,31	2 151 678,90			
н157У	—	—	411 182,90	2 151 574,44			
н130У	—	—	411 205,12	2 151 573,78			
129	411 233,93	2 151 725,69	411 233,93	2 151 725,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105013:6

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
129	н142У	22,58	—	—
н142У	141	14,04		
141	150	2,09		
150	151	6,94		
151	н152У	12,92		
н152У	н153У	10,84		
н153У	н154У	14,86		
н154У	н155У	17,26		
н155У	н156У	42,17		
н156У	н157У	105,90		

1	2	3	4	5			
н157У	н130У	22,23	—	—			
н130У	129	154,62					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:2105013:6			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4517 ± 24				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 517,00) = 24				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:2105013:21			
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
218	3 483,56	5 245,07	—	—	—	—	—
219	3 470,46	5 244,98	—	—			
220	3 473,45	5 172,04	—	—			
221	3 480,86	5 037,57	—	—			
222	3 494,42	5 038,00	—	—			
223	3 485,39	5 181,23	—	—			
232	—	—	410 937,06	2 151 732,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
233	—	—	410 924,59	2 151 734,41			
234	—	—	410 923,81	2 151 727,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	—	—	410 923,41	2 151 723,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
236	—	—	410 921,55	2 151 712,00			
237	—	—	410 922,09	2 151 707,15			
238	—	—	410 916,28	2 151 550,22			
239	—	—	410 931,30	2 151 546,94			
240	—	—	410 932,78	2 151 571,65			
241	—	—	410 935,20	2 151 610,53			
242	—	—	410 935,37	2 151 646,08			
243	—	—	410 936,56	2 151 690,33			
244	—	—	410 937,80	2 151 717,54			
245	—	—	410 938,34	2 151 721,06			
232	—	—	410 937,06	2 151 732,99			

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

31:09:2105013:21

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
232	233	12,55	—	—
233	234	7,23		
234	235	3,70		
235	236	11,69		
236	237	4,88		
237	238	157,04		

1	2	3	4	5
238	239	15,37	—	—
239	240	24,75		
240	241	38,96		
241	242	35,55		
242	243	44,27		
243	244	27,24		
244	245	3,56		
245	232	12,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105013:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2883 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 883,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105002:14

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
556	3 434,40	5 234,91	—	—	—	—	—
557	3 421,97	5 231,27	—	—			
558	3 428,37	5 204,21	—	—			
559	3 465,63	5 048,51	—	—			
560	3 479,41	5 050,35	—	—			
561	3 439,70	5 210,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
282	—	—	410 879,45	2 151 547,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
283	—	—	410 880,90	2 151 585,70			
284	—	—	410 882,41	2 151 621,70			
285	—	—	410 886,45	2 151 692,12			
286	—	—	410 886,38	2 151 699,53			
287	—	—	410 886,45	2 151 707,92			
288	—	—	410 887,57	2 151 726,35			
289	—	—	410 887,26	2 151 736,48			
290	—	—	410 874,44	2 151 736,26			
291	—	—	410 873,84	2 151 725,18			
292	—	—	410 873,29	2 151 709,91			
293	—	—	410 871,36	2 151 690,08			
294	—	—	410 868,52	2 151 616,83			
295	—	—	410 866,06	2 151 550,49			
282	—	—	410 879,45	2 151 547,43			

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

31:09:2105002:14

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
282	283	38,30	—	—



1	2	3	4	5
283	284	36,03	—	—
284	285	70,54		
285	286	7,41		
286	287	8,39		
287	288	18,46		
288	289	10,13		
289	290	12,82		
290	291	11,10		
291	292	15,28		
292	293	19,92		
293	294	73,31		
294	295	66,39		
295	282	13,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2105002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2601 \pm 18$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 601,00)} = 18$
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) 31:09:2105013:32										
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
—	н61О	—	—	—	410 896,27	2 151 723,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	410 897,11	2 151 734,37	—			
	н63О	—	—	—	410 891,49	2 151 734,88	—			
	н64О	—	—	—	410 890,51	2 151 724,37	—			
	н61О	—	—	—	410 896,27	2 151 723,89	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105013:32										
№ 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	31:09:2105013:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Лесная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105013:29

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
—	н21О	—	—	—	411 179,64	2 151 747,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	411 181,30	2 151 756,86	—			
	н23О	—	—	—	411 175,28	2 151 757,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	411 173,59	2 151 748,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21О	—	—	—	411 179,64	2 151 747,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105013:29**

№ 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	31:09:2105013:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Лесная ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105013:31										
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
—	н41О	—	—	—	410 985,01	2 151 712,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	410 985,18	2 151 720,60	—			
	н43О	—	—	—	410 979,52	2 151 720,70	—			
	н44О	—	—	—	410 979,35	2 151 712,12	—			
	н41О	—	—	—	410 985,01	2 151 712,12	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105013:31										
№ 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			31:09:2105013:18						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:2105013						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Лесная ул, д 21						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105013:33										
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
—	н51О	—	—	—	410 951,78	2 151 723,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	410 951,64	2 151 732,33	—			
	н53О	—	—	—	410 945,86	2 151 732,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н54О	—	—	—	410 945,93	2 151 723,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	410 951,78	2 151 723,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105013:33**

№ 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	31:09:2105013:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Лесная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105013:30										
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	—	—	—	411 099,77	2 151 736,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	411 099,01	2 151 748,80	—			
	н33О	—	—	—	411 091,85	2 151 748,43	—			
	н34О	—	—	—	411 092,57	2 151 736,09	—			
	н31О	—	—	—	411 099,77	2 151 736,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105013:30										
№ 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	31:09:2105013:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Лесная 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) 31:09:2105014:35

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
—	н16О	—	—	—	411 218,96	2 151 752,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17О	—	—	—	411 219,45	2 151 762,34	—			
	н18О	—	—	—	411 213,90	2 151 762,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19О	—	—	—	411 213,39	2 151 752,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16О	—	—	—	411 218,96	2 151 752,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:2105014:35

№ 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	31:09:2105013:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Лесная 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  
31:09:2105013 в с.Прудки муниципального района  
"Корочанский район" Белгородской области



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- :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
- 31:09:2105013 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта