

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2105014

(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 31:09:2105014:18

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
н59У	—	—	411 188,07	2 151 780,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	411 187,98	2 151 785,07			
н53У	—	—	411 187,98	2 151 794,16			
н52У	—	—	411 188,74	2 151 818,69			
н51У	—	—	411 186,66	2 151 864,62			
н50У	—	—	411 185,71	2 151 911,52			
н49У	—	—	411 183,83	2 151 942,85			
н66У	—	—	411 173,82	2 151 943,31			
н67У	—	—	411 172,38	2 151 888,80			
н68У	—	—	411 172,24	2 151 817,15			
н69У	—	—	411 171,72	2 151 800,55			
н70У	—	—	411 171,80	2 151 781,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	411 188,07	2 151 780,77	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 31:09:2105014:18							
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		
н59У	н54У	4,30	—		—		
н54У	н53У	9,09					
н53У	н52У	24,54					
н52У	н51У	45,98					
н51У	н50У	46,91					
н50У	н49У	31,39					
н49У	н66У	10,02					
н66У	н67У	54,53					
н67У	н68У	71,65					
н68У	н69У	16,61					
н69У	н70У	19,52					
н70У	н59У	16,27					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105014:18							
№ 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, Лесная ул, д 24			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2326 ± 17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 326,00)} = 17$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 326			
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105014:17

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
42	—	—	411 202,85	2 151 785,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
43	—	—	411 202,90	2 151 798,02			
44	—	—	411 203,74	2 151 819,52			
45	—	—	411 205,31	2 151 864,80			
46	—	—	411 207,22	2 151 908,67			
н47У	—	—	411 201,09	2 151 978,97			
н48У	—	—	411 181,83	2 151 976,41			
н49У	—	—	411 183,83	2 151 942,85			
н50У	—	—	411 185,71	2 151 911,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	411 186,66	2 151 864,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	411 188,74	2 151 818,69			
н53У	—	—	411 187,98	2 151 794,16			
н54У	—	—	411 187,98	2 151 785,07			
н55У	—	—	411 193,83	2 151 785,25			
н56У	—	—	411 193,90	2 151 780,44			
н57У	—	—	411 202,31	2 151 781,05			
42	—	—	411 202,85	2 151 785,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105014:17

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
42	43	12,05	—	—
43	44	21,52		
44	45	45,31		
45	46	43,91		
46	н47У	70,57		
н47У	н48У	19,43		
н48У	н49У	33,62		
н49У	н50У	31,39		
н50У	н51У	46,91		
н51У	н52У	45,98		
н52У	н53У	24,54		
н53У	н54У	9,09		
н54У	н55У	5,85		
н55У	н56У	4,81		

1	2	3	4	5
н56У	н57У	8,43	—	—
н57У	42	4,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105014:17

№ 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	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 600
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 31:09:2105014:23

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

1	2	3	4	5	6	7	8
72	—	—	411 072,84	2 151 767,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	411 087,22	2 151 768,46			
н74У	—	—	411 101,44	2 151 770,08			
н75У	—	—	411 099,92	2 151 787,22			
н76У	—	—	411 100,79	2 151 795,00			
н77У	—	—	411 099,35	2 151 799,80			
н78У	—	—	411 099,67	2 151 835,54			
н79У	—	—	411 100,15	2 151 867,59			
н80У	—	—	411 100,35	2 151 944,41			
81	—	—	411 071,54	2 151 943,91			
82	—	—	411 073,05	2 151 865,09			
83	—	—	411 071,54	2 151 837,84			
84	—	—	411 072,25	2 151 776,01			
72	—	—	411 072,84	2 151 767,85			

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

31:09:2105014:23

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
72	н73У	14,39	—	—
н73У	н74У	14,31		
н74У	н75У	17,21		

1	2	3	4	5
н75У	н76У	7,83	—	—
н76У	н77У	5,01		
н77У	н78У	35,74		
н78У	н79У	32,05		
н79У	н80У	76,82		
н80У	81	28,81		
81	82	78,83		
82	83	27,29		
83	84	61,83		
84	72	8,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105014:23

№ 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, Лесная ул, д 18
	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 (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105014:39
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105014:6

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
123	—	—	411 389,55	2 151 844,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
124	—	—	411 364,28	2 151 888,38			
125	—	—	411 355,02	2 151 885,38			
н32У	—	—	411 345,88	2 151 881,27			
31	—	—	411 366,04	2 151 836,76			
123	—	—	411 389,55	2 151 844,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105014:6

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
123	124	51,05	—	—
124	125	9,73		
125	н32У	10,02		
н32У	31	48,86		
31	123	24,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105014:6

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105014:7

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
125	—	—	411 355,02	2 151 885,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
130	—	—	411 337,57	2 151 936,73			
н34У	—	—	411 318,23	2 151 930,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	411 332,42	2 151 893,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	411 345,88	2 151 881,27			
125	—	—	411 355,02	2 151 885,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105014:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	130	54,23	—	—
130	н34У	20,41		
н34У	н33У	39,74		
н33У	н32У	17,91		
н32У	125	10,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105014:7

№ 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
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 31:09:2105014:20

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
н87У	—	—	411 131,19	2 151 774,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	411 138,04	2 151 775,15			
н105У	—	—	411 137,76	2 151 786,38			
н106У	—	—	411 138,81	2 151 853,24			
н107У	—	—	411 139,91	2 151 881,01			
н92У	—	—	411 128,50	2 151 880,98			
н91У	—	—	411 128,63	2 151 849,71			
н90У	—	—	411 129,27	2 151 810,48			
н89У	—	—	411 128,99	2 151 794,06			
н88У	—	—	411 130,23	2 151 787,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	411 131,19	2 151 774,15	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 31:09:2105014:20							
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			
н87У	н104У	6,92	—	—			
н104У	н105У	11,23					
н105У	н106У	66,87					
н106У	н107У	27,79					
н107У	н92У	11,41					
н92У	н91У	31,27					
н91У	н90У	39,24					
н90У	н89У	16,42					
н89У	н88У	6,24					
н88У	н87У	13,82					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105014:20							
№ 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			1000 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
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 31:09:2105014:22

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
н74У	—	—	411 101,44	2 151 770,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	411 131,19	2 151 774,15			
н88У	—	—	411 130,23	2 151 787,94			
н89У	—	—	411 128,99	2 151 794,06			
н90У	—	—	411 129,27	2 151 810,48			
н91У	—	—	411 128,63	2 151 849,71			
н92У	—	—	411 128,50	2 151 880,98			
н93У	—	—	411 128,41	2 151 901,71			
н94У	—	—	411 127,67	2 151 946,31			
н95У	—	—	411 100,62	2 151 946,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	411 100,35	2 151 944,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79У	—	—	411 100,15	2 151 867,59			
н78У	—	—	411 099,67	2 151 835,54			
н77У	—	—	411 099,35	2 151 799,80			
н76У	—	—	411 100,79	2 151 795,00			
н75У	—	—	411 099,92	2 151 787,22			
н74У	—	—	411 101,44	2 151 770,08			

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

31:09:2105014:22

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
н74У	н87У	30,03	—	—
н87У	н88У	13,82		
н88У	н89У	6,24		
н89У	н90У	16,42		
н90У	н91У	39,24		
н91У	н92У	31,27		
н92У	н93У	20,73		
н93У	н94У	44,61		
н94У	н95У	27,05		
н95У	н80У	1,80		
н80У	н79У	76,82		
н79У	н78У	32,05		
н78У	н77У	35,74		
н77У	н76У	5,01		
н76У	н75У	7,83		
н75У	н74У	17,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105014:22

№ 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	5003 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,003,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	497
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105014:21

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
н107У	—	—	411 139,91	2 151 881,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	411 141,44	2 151 920,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	411 143,61	2 151 953,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	411 142,33	2 151 967,99			
н118У	—	—	411 125,98	2 151 966,61			
н94У	—	—	411 127,67	2 151 946,31			
н93У	—	—	411 128,41	2 151 901,71			
н92У	—	—	411 128,50	2 151 880,98			
н107У	—	—	411 139,91	2 151 881,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105014:21

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
н107У	н115У	39,91	—	—
н115У	н116У	33,04		
н116У	н117У	14,19		
н117У	н118У	16,41		
н118У	н94У	20,37		
н94У	н93У	44,61		
н93У	н92У	20,73		
н92У	н107У	11,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105014:21

№ 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	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 31:09:2105014:8

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
25	—	—	411 342,93	2 151 794,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	411 343,26	2 151 792,21			
н27У	—	—	411 354,37	2 151 794,29			
н28У	—	—	411 354,92	2 151 791,90			
н29У	—	—	411 378,45	2 151 797,72			
30	—	—	411 376,83	2 151 802,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
31	—	—	411 366,04	2 151 836,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	411 345,88	2 151 881,27			
н33У	—	—	411 332,42	2 151 893,08			
н34У	—	—	411 318,23	2 151 930,20			
35	—	—	411 297,49	2 151 924,30			
36	—	—	411 304,93	2 151 901,84			
37	—	—	411 308,51	2 151 892,26			
38	—	—	411 324,94	2 151 857,30			
39	—	—	411 337,17	2 151 823,35			
40	—	—	411 339,62	2 151 811,25			
25	—	—	411 342,93	2 151 794,35			

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

31:09:2105014:8

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
25	н26У	2,17	—	—
н26У	н27У	11,30		
н27У	н28У	2,45		
н28У	н29У	24,24		
н29У	30	5,04		
30	31	35,93		
31	н32У	48,86		
н32У	н33У	17,91		

1	2	3	4	5
н33У	н34У	39,74	—	—
н34У	35	21,56		
35	36	23,66		
36	37	10,23		
37	38	38,63		
38	39	36,09		
39	40	12,35		
40	25	17,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105014:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4039 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 039,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	61
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 31:09:2105014:2

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
н1У	—	—	411 437,13	2 151 814,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	411 399,62	2 151 815,85			
3	—	—	411 397,38	2 151 807,17			
4	—	—	411 424,12	2 151 805,10			
5	—	—	411 584,98	2 151 772,78			
н6У	—	—	411 577,56	2 151 819,81			
н7У	—	—	411 558,69	2 151 816,98			
н8У	—	—	411 534,85	2 151 816,00			
н9У	—	—	411 484,53	2 151 814,94			
н10У	—	—	411 459,92	2 151 814,76			
н1У	—	—	411 437,13	2 151 814,50			

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

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
н1У	н2У	37,53	—	—
н2У	3	8,96		
3	4	26,82		
4	5	164,07		
5	н6У	47,61		
н6У	н7У	19,08		
н7У	н8У	23,86		
н8У	н9У	50,33		
н9У	н10У	24,61		
н10У	н1У	22,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105014:2

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	4400 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105014:14							
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
12	—	—	411 258,81	2 151 791,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13	—	—	411 258,51	2 151 803,30			
14	—	—	411 256,34	2 151 823,45			
15	—	—	411 252,14	2 151 861,48			
16	—	—	411 248,39	2 151 882,72			
17	—	—	411 236,54	2 151 880,67			
18	—	—	411 236,67	2 151 825,82			
19	—	—	411 239,98	2 151 799,45			
20	—	—	411 239,78	2 151 791,76			
21	—	—	411 240,13	2 151 786,52			
н22У	—	—	411 240,18	2 151 785,27			
н23У	—	—	411 258,95	2 151 786,82			
12	—	—	411 258,81	2 151 791,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105014:14

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
12	13	11,46	—	—
13	14	20,27		
14	15	38,26		
15	16	21,57		
16	17	12,03		
17	18	54,85		
18	19	26,58		
19	20	7,69		
20	21	5,25		
21	н22У	1,25		
н22У	н23У	18,83		
н23У	12	5,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105014:14

№ 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, Лесная ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1660 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 660,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	140
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	31:09:2105001:77
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 31:09:2105014:3							
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
120	4 070,74	5 523,41	—	—	—	—	—
121	4 057,69	5 544,73	—	—			
122	4 020,81	5 525,60	—	—			
123	3 974,65	5 508,63	—	—			
124	3 952,38	5 496,36	—	—			
125	3 930,98	5 485,46	—	—			
126	3 912,82	5 473,76	—	—			
127	3 918,04	5 465,15	—	—			
128	3 935,39	5 474,20	—	—			
129	3 956,89	5 485,05	—	—			
130	3 981,00	5 491,18	—	—			
131	4 029,27	5 505,13	—	—			
132	4 052,63	5 513,83	—	—			
н162У	—	—	411 575,64	2 151 829,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
163	—	—	411 570,96	2 151 853,43			
164	—	—	411 482,67	2 151 828,52			
н165У	—	—	411 455,64	2 151 830,09			
н166У	—	—	411 435,62	2 151 825,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	411 437,13	2 151 814,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	411 459,92	2 151 814,76			
н9У	—	—	411 484,53	2 151 814,94			
н8У	—	—	411 534,85	2 151 816,00			
н7У	—	—	411 558,69	2 151 816,98			
н6У	—	—	411 577,56	2 151 819,81			
н162У	—	—	411 575,64	2 151 829,64			

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

31:09:2105014:3

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
н162У	163	24,25	—	—
163	164	91,74		
164	н165У	27,08		
н165У	н166У	20,47		
н166У	н1У	11,42		
н1У	н10У	22,79		
н10У	н9У	24,61		
н9У	н8У	50,33		
н8У	н7У	23,86		
н7У	н6У	19,08		
н6У	н162У	10,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105014:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2963 ± 19

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 963,00) = 19		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105014:19							
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
73	3 679,57	5 362,38	—	—	—	—	—
74	3 691,39	5 365,96	—	—			
75	3 669,87	5 443,74	—	—			
76	3 660,77	5 507,50	—	—			
77	3 652,26	5 537,43	—	—			
78	3 618,86	5 525,08	—	—			
79	3 629,34	5 495,58	—	—			
80	3 623,75	5 493,74	—	—			
81	3 641,61	5 431,99	—	—			
82	3 659,53	5 367,39	—	—			
83	3 673,51	5 373,97	—	—			
н135У	—	—	411 158,57	2 151 781,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н70У	—	—	411 171,80	2 151 781,03			
н69У	—	—	411 171,72	2 151 800,55			
н68У	—	—	411 172,24	2 151 817,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	411 172,38	2 151 888,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	411 173,82	2 151 943,31			
н141У	—	—	411 173,72	2 151 951,68			
н116У	—	—	411 143,61	2 151 953,86			
н115У	—	—	411 141,44	2 151 920,89			
н107У	—	—	411 139,91	2 151 881,01			
н106У	—	—	411 138,81	2 151 853,24			
н105У	—	—	411 137,76	2 151 786,38			
н147У	—	—	411 158,68	2 151 787,70			
н135У	—	—	411 158,57	2 151 781,42			

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

31:09:2105014:19

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
н135У	н70У	13,24	—	—
н70У	н69У	19,52		
н69У	н68У	16,61		
н68У	н67У	71,65		
н67У	н66У	54,53		
н66У	н141У	8,37		
н141У	н116У	30,19		
н116У	н115У	33,04		
н115У	н107У	39,91		
н107У	н106У	27,79		

1	2	3	4	5
н106У	н105У	66,87	—	—
н105У	н147У	20,96		
н147У	н135У	6,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105014:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5500 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50370386/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40338452/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области). Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (xml) № 40338452/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34445572/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405543/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 27412771/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105014:29							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	4 552,18	5 087,75	—	—	—	—	—
185	4 544,64	5 081,10	—	—			
186	4 581,62	5 030,54	—	—			
187	4 595,27	5 012,19	—	—			
188	4 665,74	4 919,63	—	—			
189	4 669,10	4 924,62	—	—			
190	4 602,58	5 012,66	—	—			
191	4 605,97	5 014,96	—	—			
192	4 580,79	5 050,01	—	—			
193	4 570,99	5 064,46	—	—			
149	—	—	411 024,47	2 151 762,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
150	—	—	411 034,57	2 151 763,13			
151	—	—	411 035,21	2 151 846,72			
152	—	—	411 035,09	2 151 894,37			
153	—	—	411 034,02	2 151 936,58			
154	—	—	411 033,93	2 151 946,44			
н155У	—	—	411 033,42	2 151 959,04			
156	—	—	411 027,22	2 151 958,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
157	—	—	411 027,57	2 151 914,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158	—	—	411 027,71	2 151 851,04			
159	—	—	411 024,49	2 151 851,08			
160	—	—	411 023,31	2 151 792,54			
149	—	—	411 024,47	2 151 762,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105014:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	10,13	—	—
150	151	83,59		
151	152	47,65		
152	153	42,22		
153	154	9,86		
154	н155У	12,61		
н155У	156	6,20		
156	157	44,73		
157	158	63,08		
158	159	3,22		
159	160	58,55		
160	149	30,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105014:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1738 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 738,00) = 15

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105014:32							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	411 570,96	2 151 853,43	411 570,96	2 151 853,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
175	411 554,53	2 151 894,03	411 554,53	2 151 894,03			
176	411 472,80	2 151 847,83	411 472,80	2 151 847,83			
164	411 482,67	2 151 828,52	411 482,67	2 151 828,52			
163	411 570,96	2 151 853,43	411 570,96	2 151 853,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105014:32							
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		
163	175	43,80	—		—		
175	176	93,88					
176	164	21,69					
164	163	91,74					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105014:32							
№ 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	3014 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 014,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105014:36										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11О	—	—	—	411 275,79	2 151 793,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	411 275,10	2 151 801,35	—			
	н13О	—	—	—	411 267,99	2 151 801,02	—			
	н14О	—	—	—	411 268,64	2 151 792,85	—			
	н11О	—	—	—	411 275,79	2 151 793,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105014:36										
№ 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	31:09:2105014:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105014
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 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105013:36

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	—	—	—	411 033,94	2 151 777,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	411 033,97	2 151 785,80	—			
	н33О	—	—	—	411 029,73	2 151 785,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	411 029,63	2 151 777,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	411 033,94	2 151 777,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105013:36

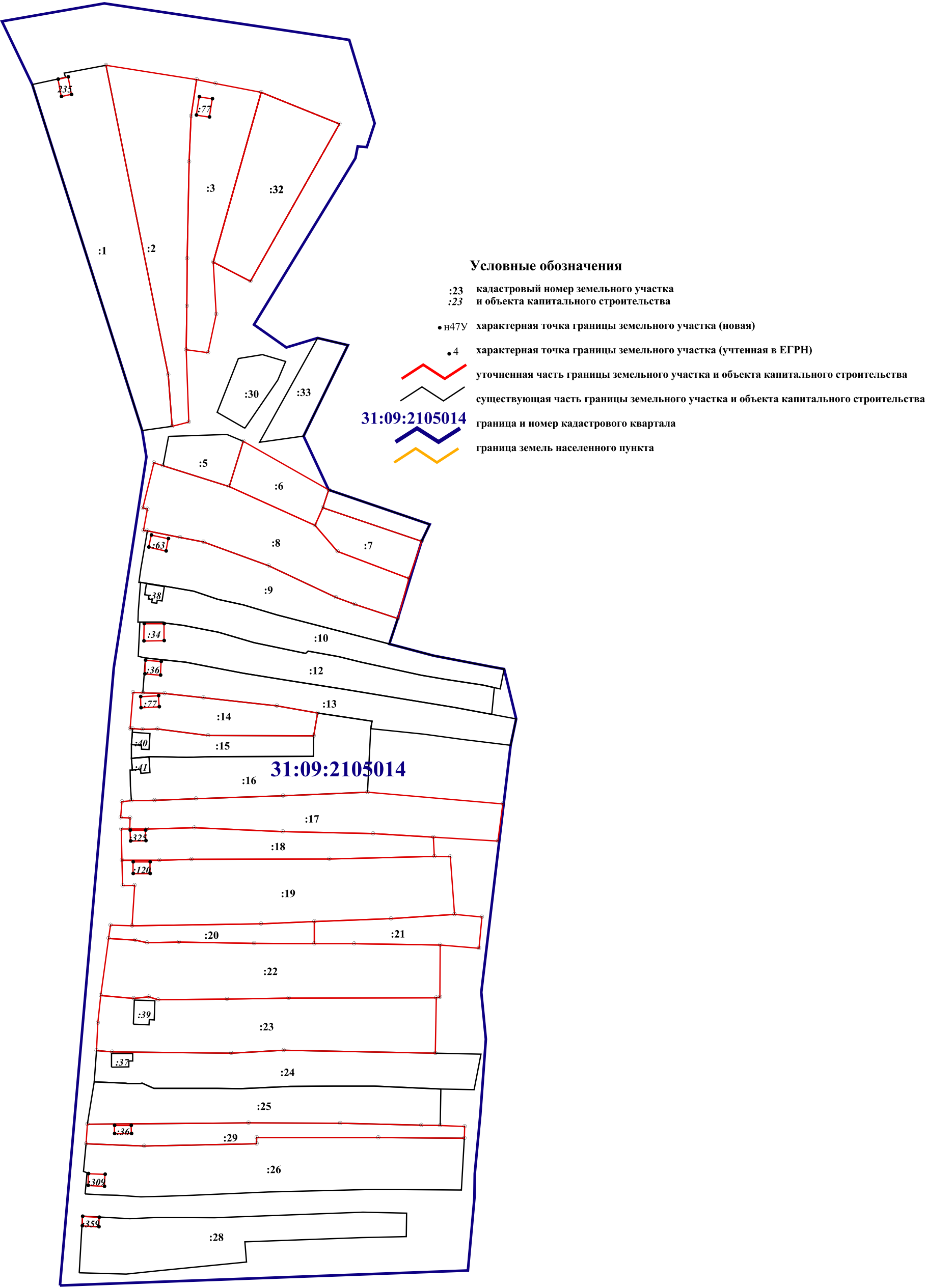
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105014:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105014
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 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105014:34										
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
—	н6О	—	—	—	411 294,72	2 151 792,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	411 294,68	2 151 802,93	—			
	н8О	—	—	—	411 285,88	2 151 802,98	—			
	н442О	—	—	—	411 285,84	2 151 792,41	—			
	н6О	—	—	—	411 294,72	2 151 792,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105014:34										
№ 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	31:09:2105014:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105014
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 36
	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
31:09:2105014 в с.Прудки муниципального района
"Корочанский район" Белгородской области



Масштаб 1:2000