

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2105006

(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						31:09:2105006:2	
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
26	—	—	412 316,36	2 151 833,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31	—	—	412 309,36	2 151 864,84			
45	—	—	412 294,93	2 151 850,80			
44	—	—	412 232,58	2 151 792,53			
43	—	—	412 223,53	2 151 785,79			
42	—	—	412 214,31	2 151 780,99			
н41У	—	—	412 194,12	2 151 762,78			
н27У	—	—	412 201,47	2 151 753,21			
26	—	—	412 316,36	2 151 833,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2105006:2	
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		
26	31	32,43	—		—		
31	45	20,13					

1	2	3	4	5
45	44	85,34	—	—
44	43	11,28		
43	42	10,39		
42	н41У	27,19		
н41У	н27У	12,07		
н27У	26	139,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105006:2

№ 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	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 800
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 31:09:2105006:20							
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
н150У	—	—	412 136,39	2 152 059,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	412 133,45	2 152 064,30			
н152У	—	—	412 135,45	2 152 065,56			
н153У	—	—	412 124,21	2 152 083,23			
н154У	—	—	412 102,62	2 152 069,27			
н155У	—	—	412 090,99	2 152 061,99			
н156У	—	—	412 070,04	2 152 048,17			
н157У	—	—	412 053,11	2 152 035,80			
н158У	—	—	412 015,08	2 152 006,14			
н159У	—	—	411 979,68	2 151 982,07			
н101У	—	—	411 997,24	2 151 950,20			
н100У	—	—	412 033,71	2 151 981,30			
н99У	—	—	412 067,59	2 152 016,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	412 083,19	2 152 028,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	412 103,88	2 152 045,53			
н96У	—	—	412 111,42	2 152 051,08			
н95У	—	—	412 112,96	2 152 048,56			
н94У	—	—	412 126,29	2 152 055,87			
н93У	—	—	412 127,77	2 152 054,70			
н92У	—	—	412 134,13	2 152 058,33			
н150У	—	—	412 136,39	2 152 059,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105006:20

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
н150У	н151У	5,44	—	—
н151У	н152У	2,36		
н152У	н153У	20,94		
н153У	н154У	25,71		
н154У	н155У	13,72		
н155У	н156У	25,10		
н156У	н157У	20,97		
н157У	н158У	48,23		
н158У	н159У	42,81		
н159У	н101У	36,39		
н101У	н100У	47,93		
н100У	н99У	48,83		
н99У	н98У	19,87		
н98У	н97У	26,63		

1	2	3	4	5
н97У	н96У	9,36	—	—
н96У	н95У	2,95		
н95У	н94У	15,20		
н94У	н93У	1,89		
н93У	н92У	7,32		
н92У	н150У	2,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105006:20

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	4800 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	4 800
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 31:09:2105006:19							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	412 134,13	2 152 058,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	412 127,77	2 152 054,70			
н94У	—	—	412 126,29	2 152 055,87			
н95У	—	—	412 112,96	2 152 048,56			
н96У	—	—	412 111,42	2 152 051,08			
н97У	—	—	412 103,88	2 152 045,53			
н98У	—	—	412 083,19	2 152 028,77			
н99У	—	—	412 067,59	2 152 016,47			
н100У	—	—	412 033,71	2 151 981,30			
н101У	—	—	411 997,24	2 151 950,20			
н102У	—	—	412 000,26	2 151 934,75			
н103У	—	—	411 993,48	2 151 909,77			
57	—	—	412 021,80	2 151 928,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
56	—	—	412 061,07	2 151 956,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	412 053,83	2 151 968,15			
н83У	—	—	412 092,86	2 152 005,71			
н82У	—	—	412 118,10	2 152 027,57			
н81У	—	—	412 130,29	2 152 036,12			
н80У	—	—	412 143,81	2 152 047,22			
н92У	—	—	412 134,13	2 152 058,33			

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

31:09:2105006:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	7,32	—	—
н93У	н94У	1,89		
н94У	н95У	15,20		
н95У	н96У	2,95		
н96У	н97У	9,36		
н97У	н98У	26,63		
н98У	н99У	19,87		
н99У	н100У	48,83		
н100У	н101У	47,93		
н101У	н102У	15,74		
н102У	н103У	25,88		
н103У	57	33,71		
57	56	48,45		
56	н84У	13,77		
н84У	н83У	54,17		
н83У	н82У	33,39		

1	2	3	4	5
н82У	н81У	14,89	—	—
н81У	н80У	17,49		
н80У	н92У	14,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105006:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Кочеткова ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105006:34
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105006:24

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	412 062,57	2 152 101,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	411 979,03	2 152 164,82			
н142У	—	—	411 960,09	2 152 164,07			
н143У	—	—	412 051,68	2 152 091,33			
н140У	—	—	412 062,57	2 152 101,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105006:24

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
н140У	н141У	104,70	—	—
н141У	н142У	18,95		
н142У	н143У	116,96		
н143У	н140У	15,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105006:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

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 31:09:2105006:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	412 157,09	2 151 859,78	412 157,09	2 151 859,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
50	412 164,83	2 151 848,74	—	—	—	—	—
49	412 168,11	2 151 852,27	—	—			
48	412 259,30	2 151 946,00	—	—			
47	412 246,53	2 151 958,73	—	—			
46	412 190,42	2 151 901,75	—	—			
н2У	—	—	412 167,08	2 151 846,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	412 256,67	2 151 941,52			
н4У	—	—	412 245,24	2 151 952,63			
5	412 152,88	2 151 863,76	412 152,88	2 151 863,76			
1	412 157,09	2 151 859,78	412 157,09	2 151 859,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105006:10				
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
1	н2У	16,83	—	—
н2У	н3У	130,78		
н3У	н4У	15,94		
н4У	5	128,17		
5	1	5,79		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105006:10				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Кочеткова ул	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2474 ± 17	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 474,00) = 17	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 474	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105006:21							
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
н112У	—	—	412 049,80	2 152 049,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	412 052,95	2 152 063,43			
н114У	—	—	412 052,51	2 152 064,81			
н115У	—	—	412 054,69	2 152 069,80			
н116У	—	—	412 037,28	2 152 077,78			
н117У	—	—	412 028,63	2 152 075,44			
н118У	—	—	412 025,03	2 152 077,06			
н119У	—	—	411 986,09	2 152 108,15			
н120У	—	—	411 964,13	2 152 083,56			
н121У	—	—	412 003,33	2 152 049,55			
н122У	—	—	411 998,39	2 152 044,26			
н123У	—	—	412 016,20	2 152 027,02			
н124У	—	—	412 037,12	2 152 049,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	412 049,80	2 152 049,23	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					31:09:2105006:21		
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		
н112У	н113У	14,55	—		—		
н113У	н114У	1,45					
н114У	н115У	5,45					
н115У	н116У	19,15					
н116У	н117У	8,96					
н117У	н118У	3,95					
н118У	н119У	49,83					
н119У	н120У	32,97					
н120У	н121У	51,90					
н121У	н122У	7,24					
н122У	н123У	24,79					
н123У	н124У	30,66					
н124У	н112У	12,68					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							
№ 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, Кочеткова ул, д 20			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3200 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 200			

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105006:11

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
н4У	—	—	412 245,24	2 151 952,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	412 232,70	2 151 967,30			
н21У	—	—	412 200,56	2 151 931,84			
20	—	—	412 144,22	2 151 873,07			
5	—	—	412 152,88	2 151 863,76			
н4У	—	—	412 245,24	2 151 952,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105006:11

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
н4У	н74У	19,30	—	—

1	2	3	4	5
н74У	н21У	47,86	—	—
н21У	20	81,41		
20	5	12,72		
5	н4У	128,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105006:11

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
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 31:09:2105006:23

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
н143У	—	—	412 051,68	2 152 091,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	411 960,09	2 152 164,07			
н147У	—	—	411 951,00	2 152 158,46			
н148У	—	—	412 044,17	2 152 084,17			
н143У	—	—	412 051,68	2 152 091,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105006:23

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
н143У	н142У	116,96	—	—
н142У	н147У	10,68		
н147У	н148У	119,16		
н148У	н143У	10,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105006:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 200,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
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 31:09:2105006:18

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
н79У	—	—	412 152,47	2 152 054,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	412 143,81	2 152 047,22			
н81У	—	—	412 130,29	2 152 036,12			
н82У	—	—	412 118,10	2 152 027,57			
н83У	—	—	412 092,86	2 152 005,71			
н84У	—	—	412 053,83	2 151 968,15			
56	—	—	412 061,07	2 151 956,44			
55	—	—	412 102,74	2 151 995,56			
н54У	—	—	412 125,66	2 152 015,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	412 137,56	2 152 025,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	412 148,25	2 152 035,35			
н51У	—	—	412 160,97	2 152 044,83			
н79У	—	—	412 152,47	2 152 054,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105006:18

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
н79У	н80У	11,62	—	—
н80У	н81У	17,49		
н81У	н82У	14,89		
н82У	н83У	33,39		
н83У	н84У	54,17		
н84У	56	13,77		
56	55	57,16		
55	н54У	30,24		
н54У	53	15,59		
53	н52У	14,63		
н52У	н51У	15,86		
н51У	н79У	13,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105006:18

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1800 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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

31:09:2105006:7

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	412 167,08	2 151 846,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1	—	—	412 157,09	2 151 859,78			
128	—	—	412 081,54	2 151 790,35			
н129У	—	—	412 092,36	2 151 779,01			
н2У	—	—	412 167,08	2 151 846,24			

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

31:09:2105006:7

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
н2У	1	16,83	—	—
1	128	102,61		
128	н129У	15,67		
н129У	н2У	100,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105006:7

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	1646 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 646,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	146
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	—

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						31:09:2105006:1	
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
24	412 311,14	2 151 788,46	412 311,14	2 151 788,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25	412 332,88	2 151 798,17	412 332,88	2 151 798,17			
26	412 316,36	2 151 833,17	412 316,36	2 151 833,17			
н27У	—	—	412 201,47	2 151 753,21			
28	412 153,84	2 151 720,08	412 153,84	2 151 720,08			
77	412 156,08	2 151 717,22	—	—	—	—	—
н29У	—	—	412 156,06	2 151 717,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	412 311,14	2 151 788,46	412 311,14	2 151 788,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2105006:1	
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		
24	25	23,81	—		—		
25	26	38,70					
26	н27У	139,98					
н27У	28	58,02					

1	2	3	4	5			
28	н29У	3,64	—	—			
н29У	24	170,67					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2105006:1				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4100 ± 22				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 100,00) = 22				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2105006:6				
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
31	412 309,36	2 151 864,84	412 309,36	2 151 864,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
32	412 294,37	2 151 883,45	412 294,37	2 151 883,45			
33	412 287,51	2 151 875,83	412 287,51	2 151 875,83			
34	412 285,11	2 151 878,27	412 285,11	2 151 878,27			
35	412 274,04	2 151 868,04	412 274,04	2 151 868,04			
36	412 256,78	2 151 851,40	412 256,78	2 151 851,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	412 242,24	2 151 835,24	412 242,24	2 151 835,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
38	412 210,59	2 151 796,20	412 210,59	2 151 796,20			
39	412 168,14	2 151 755,66	412 168,14	2 151 755,66			
40	412 175,76	2 151 746,23	412 175,76	2 151 746,23			
н41У	—	—	412 194,12	2 151 762,78			
42	412 214,31	2 151 780,99	412 214,31	2 151 780,99			
43	412 223,53	2 151 785,79	412 223,53	2 151 785,79			
44	412 232,58	2 151 792,53	412 232,58	2 151 792,53			
45	412 294,93	2 151 850,80	412 294,93	2 151 850,80			
31	412 309,36	2 151 864,84	412 309,36	2 151 864,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105006:6

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
31	32	23,90	—	—
32	33	10,25		
33	34	3,42		
34	35	15,07		
35	36	23,97		
36	37	21,74		
37	38	50,26		
38	39	58,70		
39	40	12,12		
40	н41У	24,72		

1	2	3	4	5
н41У	42	27,19	—	—
42	43	10,39		
43	44	11,28		
44	45	85,34		
45	31	20,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105006:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3632 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 632,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105006:8

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
104	65 997,51	55 447,59	—	—	—	—	—
105	65 983,70	55 464,32	—	—			
106	65 901,99	55 373,67	—	—			
107	65 825,97	55 302,49	—	—			
108	65 841,59	55 283,61	—	—			
109	65 919,90	55 361,50	—	—			
н171У	—	—	412 284,60	2 151 908,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н66У	—	—	412 269,47	2 151 927,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	412 256,62	2 151 913,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	412 236,57	2 151 891,68			
н70У	—	—	412 184,00	2 151 833,38			
н69У	—	—	412 182,14	2 151 831,55			
н177У	—	—	412 168,65	2 151 818,19			
н178У	—	—	412 147,49	2 151 797,80			
н179У	—	—	412 106,19	2 151 762,17			
180	—	—	412 119,19	2 151 746,69			
181	—	—	412 162,34	2 151 781,67			
182	—	—	412 183,54	2 151 802,59			
183	—	—	412 196,08	2 151 814,33			
184	—	—	412 249,00	2 151 874,45			
185	—	—	412 274,56	2 151 898,97			
186	—	—	412 281,77	2 151 905,77			
н171У	—	—	412 284,60	2 151 908,97			

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

31:09:2105006:8

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
н171У	н66У	23,62	—	—

1	2	3	4	5
н66У	н65У	19,00	—	—
н65У	н71У	29,35		
н71У	н70У	78,50		
н70У	н69У	2,61		
н69У	н177У	18,99		
н177У	н178У	29,39		
н178У	н179У	54,55		
н179У	180	20,21		
180	181	55,55		
181	182	29,78		
182	183	17,18		
183	184	80,09		
184	185	35,42		
185	186	9,91		
186	н171У	4,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105006:8

№ 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
31:09:2105006:9

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	412 256,62	2 151 913,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	412 269,47	2 151 927,11			
н3У	—	—	412 256,67	2 151 941,52			
н2У	—	—	412 167,08	2 151 846,24			
н69У	—	—	412 182,14	2 151 831,55			
н70У	—	—	412 184,00	2 151 833,38			
н71У	—	—	412 236,57	2 151 891,68			
н65У	—	—	412 256,62	2 151 913,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105006:9

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
н65У	н66У	19,00	—	—
н66У	н3У	19,27		
н3У	н2У	130,78		
н2У	н69У	21,04		
н69У	н70У	2,61		
н70У	н71У	78,50		
н71У	н65У	29,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105006:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2600 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105006:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	412 214,94	2 151 961,35	412 214,94	2 151 961,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8	412 198,82	2 151 978,16	412 198,82	2 151 978,16			
90	412 190,89	2 151 967,09	—	—	—	—	—
9	412 177,71	2 151 953,06	412 177,71	2 151 953,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10	412 141,94	2 151 913,37	412 141,94	2 151 913,37			
11	412 123,60	2 151 894,17	412 123,60	2 151 894,17			
12	412 060,63	2 151 838,97	412 060,63	2 151 838,97			
95	412 067,75	2 151 830,46	—	—	—	—	—
н13У	—	—	412 067,55	2 151 831,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14	412 130,79	2 151 886,99	412 130,79	2 151 886,99			
15	412 134,76	2 151 882,58	412 134,76	2 151 882,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	412 136,80	2 151 879,12	412 136,80	2 151 879,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
17	412 061,58	2 151 811,65	412 061,58	2 151 811,65			
100	412 068,33	2 151 804,05	—	—	—	—	—
101	412 153,72	2 151 882,81	—	—			
102	412 201,77	2 151 931,18	—	—			
н18У	—	—	412 068,29	2 151 804,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19	—	—	412 093,67	2 151 826,51			
20	—	—	412 144,22	2 151 873,07			
н21У	—	—	412 200,56	2 151 931,84			
22	412 196,97	2 151 936,82	412 196,97	2 151 936,82			
7	412 214,94	2 151 961,35	412 214,94	2 151 961,35			

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

31:09:2105006:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	23,29	—	—
8	9	32,80		
9	10	53,43		
10	11	26,55		
11	12	83,74		
12	н13У	10,51		
н13У	14	84,42		
14	15	5,93		
15	16	4,02		
16	17	101,05		
17	н18У	9,99		

1	2	3	4	5
н18У	19	33,76	—	—
19	20	68,73		
20	н21У	81,41		
н21У	22	6,14		
22	7	30,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105006:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5100 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 100,00) = 25
3	Иные сведения	—

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

31:09:2105006:17

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
н47У	—	—	412 185,13	2 152 038,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н48У	—	—	412 181,05	2 152 045,23			
н49У	—	—	412 175,19	2 152 054,40			
н50У	—	—	412 167,66	2 152 049,52			
н51У	—	—	412 160,97	2 152 044,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	412 148,25	2 152 035,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
53	412 137,56	2 152 025,36	412 137,56	2 152 025,36			
н54У	—	—	412 125,66	2 152 015,29			
55	412 102,74	2 151 995,56	412 102,74	2 151 995,56			
56	412 061,07	2 151 956,44	412 061,07	2 151 956,44			
57	412 021,80	2 151 928,06	412 021,80	2 151 928,06			
58	412 038,16	2 151 904,16	412 038,16	2 151 904,16			
59	412 083,40	2 151 940,25	412 083,40	2 151 940,25			
60	412 135,25	2 151 992,97	412 135,25	2 151 992,97			
61	412 163,46	2 152 020,41	412 163,46	2 152 020,41			
62	412 174,34	2 152 029,24	412 174,34	2 152 029,24			
63	412 179,39	2 152 033,77	412 179,39	2 152 033,77			
51	412 186,14	2 152 039,82	—	—	—	—	—
52	412 181,09	2 152 045,80	—	—			
53	412 174,88	2 152 054,82	—	—			
54	412 164,92	2 152 048,12	—	—			
н47У	—	—	412 185,13	2 152 038,82	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					31:09:2105006:17		
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		
н47У	н48У	7,60	—		—		

1	2	3	4	5
н48У	н49У	10,88	—	—
н49У	н50У	8,97		
н50У	н51У	8,17		
н51У	н52У	15,86		
н52У	53	14,63		
53	н54У	15,59		
н54У	55	30,24		
55	56	57,16		
56	57	48,45		
57	58	28,96		
58	59	57,87		
59	60	73,94		
60	61	39,35		
61	62	14,01		
62	63	6,78		
63	н47У	7,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105006:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4900 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
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) 31:09:2105006:31										
Зона № 2										
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
—	н1О	—	—	—	412 323,31	2 151 795,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	412 320,47	2 151 803,32	—			
	н3О	—	—	—	412 315,13	2 151 801,61	—			
	н4О	—	—	—	412 314,45	2 151 803,29	—			
	н5О	—	—	—	412 311,10	2 151 801,99	—			
	н6О	—	—	—	412 313,46	2 151 795,62	—			
	н7О	—	—	—	412 316,71	2 151 796,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8О	—	—	—	412 318,11	2 151 793,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	412 323,31	2 151 795,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105006:31

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105006:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Молодежная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105006:34										
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
—	н27О	—	—	—	412 142,12	2 152 048,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28О	—	—	—	412 137,62	2 152 053,92	—			
	н29О	—	—	—	412 129,39	2 152 047,35	—			
	н30О	—	—	—	412 133,91	2 152 041,83	—			
	н27О	—	—	—	412 142,12	2 152 048,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105006:34										
№ 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	31:09:2105006:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Кочеткова ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105006:32

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
—	н10О	—	—	—	412 172,83	2 151 998,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11О	—	—	—	412 169,93	2 151 996,03	—			
	н12О	—	—	—	412 166,93	2 151 999,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13О	—	—	—	412 162,66	2 151 994,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	412 171,00	2 151 986,32	—			
	н15О	—	—	—	412 178,17	2 151 993,39	—			
	н10О	—	—	—	412 172,83	2 151 998,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105006:32

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105006:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Кочеткова ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105006:35										
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
—	н22О	—	—	—	412 180,93	2 152 037,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23О	—	—	—	412 177,66	2 152 042,06	—			
	н24О	—	—	—	412 171,08	2 152 036,80	—			
	н25О	—	—	—	412 174,31	2 152 032,60	—			
	н22О	—	—	—	412 180,93	2 152 037,75	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105006:35										
№ 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)					—				

1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:2105006:17							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:2105006							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Кочеткова ул, д 16							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105006:33										
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
—	н17О	—	—	—	412 202,08	2 151 969,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	412 196,36	2 151 974,41	—			
	н19О	—	—	—	412 190,68	2 151 967,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	412 196,20	2 151 962,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170	—	—	—	412 202,08	2 151 969,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105006:33

№ 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	31:09:2105006:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Кочеткова ул, д 10
	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
31:09:2105006 в с.Прудки муниципального района
"Корочанский район" Белгородской области**



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

31:09:2105006 граница и номер кадастрового квартала

— граница земель населенного пункта

Масштаб 1:2000