

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2105017

(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 31:09:2105017:29

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
н84У	—	—	410 966,50	2 152 277,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82У	—	—	410 966,98	2 152 296,63			
н81У	—	—	410 934,17	2 152 293,01			
н80У	—	—	410 902,23	2 152 288,62			
н79У	—	—	410 857,71	2 152 283,60			
н78У	—	—	410 786,20	2 152 272,51			
н90У	—	—	410 774,63	2 152 271,29			
н91У	—	—	410 775,16	2 152 260,15			
92	—	—	410 787,33	2 152 261,53			
93	—	—	410 857,82	2 152 274,03			
н94У	—	—	410 925,86	2 152 274,87			
н84У	—	—	410 966,50	2 152 277,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105017:29

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
н84У	н82У	19,03	—	—
н82У	н81У	33,01		
н81У	н80У	32,24		
н80У	н79У	44,80		
н79У	н78У	72,36		
н78У	н90У	11,63		
н90У	н91У	11,15		
н91У	92	12,25		
92	93	71,59		
93	н94У	68,05		
н94У	н84У	40,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105017:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
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	—

1	2	3	4	5
н4У	н21У	29,42	—	—
н21У	н22У	20,01		
н22У	н23У	16,87		
н23У	н24У	21,94		
н24У	н25У	48,18		
н25У	н26У	49,11		
н26У	н27У	17,26		
н27У	5	116,38		
5	н4У	34,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105017:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105017:30							
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
н72У	—	—	410 968,68	2 152 296,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	410 967,93	2 152 315,03			
н74У	—	—	410 931,41	2 152 310,77			
н75У	—	—	410 921,82	2 152 309,62			
н76У	—	—	410 856,17	2 152 301,96			
н77У	—	—	410 783,95	2 152 291,10			
н78У	—	—	410 786,20	2 152 272,51			
н79У	—	—	410 857,71	2 152 283,60			
н80У	—	—	410 902,23	2 152 288,62			
н81У	—	—	410 934,17	2 152 293,01			
н82У	—	—	410 966,98	2 152 296,63			
н72У	—	—	410 968,68	2 152 296,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105017:30				
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
н72У	н73У	18,23	—	—
н73У	н74У	36,77		
н74У	н75У	9,66		
н75У	н76У	66,10		
н76У	н77У	73,03		
н77У	н78У	18,73		
н78У	н79У	72,36		
н79У	н80У	44,80		
н80У	н81У	32,24		
н81У	н82У	33,01		
н82У	н72У	1,71		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105017:30				
№ 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, Цыганский 2-й пер	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3400 ± 20	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 400,00) = 20	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 400	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105017:20							
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
н63У	—	—	410 954,69	2 152 119,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	410 954,69	2 152 129,36			
65	—	—	410 954,88	2 152 134,30			
66	—	—	410 904,00	2 152 127,54			
67	—	—	410 773,79	2 152 112,49			
н68У	—	—	410 774,62	2 152 098,38			
н69У	—	—	410 903,21	2 152 113,96			
н70У	—	—	410 942,52	2 152 118,81			
н63У	—	—	410 954,69	2 152 119,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105017:20							
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			
н63У	н64У	10,13	—	—			

1	2	3	4	5
н64У	65	4,94	—	—
65	66	51,33		
66	67	131,08		
67	н68У	14,13		
н68У	н69У	129,53		
н69У	н70У	39,61		
н70У	н63У	12,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105017:20

№ 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, Цыганский 2-й пер, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
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 31:09:2105017:24							
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
н30У	—	—	410 962,89	2 152 180,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	410 963,83	2 152 195,10			
н32У	—	—	410 962,00	2 152 195,17			
н33У	—	—	410 946,06	2 152 195,58			
н34У	—	—	410 927,41	2 152 192,88			
35	—	—	410 856,10	2 152 185,54			
н36У	—	—	410 810,69	2 152 180,53			
н37У	—	—	410 798,29	2 152 179,11			
н38У	—	—	410 799,66	2 152 158,83			
н39У	—	—	410 811,55	2 152 160,40			
40	—	—	410 857,83	2 152 165,74			
41	—	—	410 920,00	2 152 175,30			
42	—	—	410 935,28	2 152 178,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	410 948,06	2 152 180,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	410 952,16	2 152 180,94			
н45У	—	—	410 958,75	2 152 180,91			
н30У	—	—	410 962,89	2 152 180,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105017:24

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
н30У	н31У	14,22	—	—
н31У	н32У	1,83		
н32У	н33У	15,95		
н33У	н34У	18,84		
н34У	35	71,69		
35	н36У	45,69		
н36У	н37У	12,48		
н37У	н38У	20,33		
н38У	н39У	11,99		
н39У	40	46,59		
40	41	62,90		
41	42	15,54		
42	н43У	12,97		
н43У	н44У	4,14		
н44У	н45У	6,59		
н45У	н30У	4,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105017:24

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 000
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 31:09:2105017:1

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
1	—	—	410 910,08	2 151 765,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	410 938,39	2 151 766,62			
н3У	—	—	410 940,46	2 151 821,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	410 950,13	2 151 928,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5	—	—	410 916,03	2 151 929,15			
6	—	—	410 911,26	2 151 821,12			
1	—	—	410 910,08	2 151 765,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105017:1

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
1	н2У	28,35	—	—
н2У	н3У	54,88		
н3У	н4У	107,72		
н4У	5	34,10		
5	6	108,14		
6	1	56,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105017:1

№ 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 4
	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

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105017:48
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105017:3

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
15	—	—	410 817,45	2 151 764,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
16	—	—	410 821,28	2 151 910,55			
17	—	—	410 810,54	2 151 916,33			
18	—	—	410 811,38	2 151 770,88			
15	—	—	410 817,45	2 151 764,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105017:3

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
15	16	146,52	—	—
16	17	12,20		
17	18	145,45		
18	15	9,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105017:3

№ 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	1236 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,236,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 149
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	87
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 31:09:2105017:18

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
н47У	—	—	410 954,32	2 152 093,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	410 953,53	2 152 109,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	410 939,24	2 152 107,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	410 932,59	2 152 106,98			
н51У	—	—	410 902,59	2 152 101,57			
н52У	—	—	410 837,48	2 152 093,22			
н53У	—	—	410 793,49	2 152 087,53			
н54У	—	—	410 761,80	2 152 084,37			
н55У	—	—	410 762,03	2 152 070,74			
н56У	—	—	410 795,15	2 152 073,86			
н57У	—	—	410 805,04	2 152 075,41			
н58У	—	—	410 838,29	2 152 079,57			
н59У	—	—	410 904,81	2 152 086,67			
н60У	—	—	410 939,18	2 152 090,83			
н61У	—	—	410 939,29	2 152 092,08			
н47У	—	—	410 954,32	2 152 093,37			

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

31:09:2105017:18

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
н47У	н48У	15,75	—	—
н48У	н49У	14,37		
н49У	н50У	6,67		

1	2	3	4	5
н50У	н51У	30,48	—	—
н51У	н52У	65,64		
н52У	н53У	44,36		
н53У	н54У	31,85		
н54У	н55У	13,63		
н55У	н56У	33,27		
н56У	н57У	10,01		
н57У	н58У	33,51		
н58У	н59У	66,90		
н59У	н60У	34,62		
н60У	н61У	1,25		
н61У	н47У	15,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2105017:18

№ 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, Цыганский 2-й пер, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 800,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800
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	31:09:2105001:78
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105017:7

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
8	—	—	410 848,69	2 151 765,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	—	—	410 853,75	2 151 923,28			
н10У	—	—	410 847,75	2 151 923,33			
11	—	—	410 846,35	2 151 894,25			
12	—	—	410 844,45	2 151 833,11			
13	—	—	410 842,53	2 151 766,05			
8	—	—	410 848,69	2 151 765,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105017:7

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
8	9	158,14	—	—
9	н10У	6,00		
н10У	11	29,11		
11	12	61,17		
12	13	67,09		
13	8	6,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105017:7		
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105007:30							
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
465	5 220,45	4 355,42	—	—	—	—	—
466	5 231,05	4 349,79	—	—			
467	5 292,05	4 514,00	—	—			
468	5 281,53	4 518,34	—	—			
207	—	—	410 952,18	2 152 032,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139У	—	—	410 953,52	2 152 049,56			
н138У	—	—	410 937,78	2 152 047,82			
н137У	—	—	410 924,77	2 152 045,91			
н136У	—	—	410 904,33	2 152 043,52			
н135У	—	—	410 882,48	2 152 041,28			
н134У	—	—	410 840,91	2 152 036,48			
н133У	—	—	410 810,44	2 152 033,17			
н132У	—	—	410 779,14	2 152 029,11			
н216У	—	—	410 781,64	2 152 017,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	410 841,74	2 152 025,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218У	—	—	410 853,97	2 152 024,57			
н219У	—	—	410 916,24	2 152 032,99			
н220У	—	—	410 928,66	2 152 030,29			
207	—	—	410 952,18	2 152 032,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105007:30

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
207	н139У	16,76	—	—
н139У	н138У	15,84		
н138У	н137У	13,15		
н137У	н136У	20,58		
н136У	н135У	21,96		
н135У	н134У	41,85		
н134У	н133У	30,65		
н133У	н132У	31,56		
н132У	н216У	11,71		
н216У	н217У	60,66		
н217У	н218У	12,30		
н218У	н219У	62,84		
н219У	н220У	12,71		
н220У	207	23,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105007:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2210 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 210,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105017:10

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
124	3 277,04	5 420,14	—	—	—	—	—
125	3 288,68	5 401,58	—	—			
126	3 335,23	5 422,92	—	—			
127	3 378,70	5 443,38	—	—			
128	3 402,63	5 454,03	—	—			
129	3 409,70	5 456,53	—	—			
130	3 434,61	5 465,74	—	—			
131	3 428,63	5 485,86	—	—			
132	3 409,77	5 479,39	—	—			
133	3 389,35	5 471,16	—	—			
134	3 361,87	5 459,62	—	—			
135	3 323,87	5 444,02	—	—			
196	—	—	410 793,71	2 151 965,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	410 796,85	2 151 942,73			
н25У	—	—	410 845,72	2 151 947,56			
н24У	—	—	410 893,61	2 151 952,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	410 915,45	2 151 954,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	410 932,25	2 151 956,41			
н21У	—	—	410 952,19	2 151 958,10			
203	—	—	410 953,93	2 151 980,57			
204	—	—	410 907,33	2 151 976,25			
205	—	—	410 805,40	2 151 967,43			
196	—	—	410 793,71	2 151 965,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105017:10

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
196	н26У	23,47	—	—
н26У	н25У	49,11		
н25У	н24У	48,18		
н24У	н23У	21,94		
н23У	н22У	16,87		
н22У	н21У	20,01		
н21У	203	22,54		
203	204	46,80		
204	205	102,31		
205	196	11,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105017:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3600 ± 21

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(3 600,00) = 21		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105017:14							
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
45	3 404,49	5 582,28	—	—	—	—	—
46	3 399,58	5 599,24	—	—			
47	3 338,98	5 572,02	—	—			
48	3 258,60	5 539,42	—	—			
49	3 216,28	5 523,99	—	—			
50	3 218,45	5 508,66	—	—			
51	3 266,34	5 526,05	—	—			
52	3 345,83	5 558,43	—	—			
н153У	—	—	410 954,36	2 152 077,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н47У	—	—	410 954,32	2 152 093,37			
н61У	—	—	410 939,29	2 152 092,08			
н60У	—	—	410 939,18	2 152 090,83			
н59У	—	—	410 904,81	2 152 086,67			
н58У	—	—	410 838,29	2 152 079,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	410 805,04	2 152 075,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	410 795,15	2 152 073,86			
н55У	—	—	410 762,03	2 152 070,74			
н231У	—	—	410 758,92	2 152 070,52			
н232У	—	—	410 760,66	2 152 051,82			
н161У	—	—	410 776,33	2 152 054,17			
н160У	—	—	410 797,07	2 152 057,86			
н159У	—	—	410 807,66	2 152 059,39			
н158У	—	—	410 841,02	2 152 064,30			
157	—	—	410 880,04	2 152 069,07			
н156У	—	—	410 907,50	2 152 071,18			
155	—	—	410 923,68	2 152 073,83			
154	—	—	410 945,77	2 152 076,78			
н153У	—	—	410 954,36	2 152 077,71			

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

31:09:2105017:14

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
н153У	н47У	15,66	—	—
н47У	н61У	15,09		
н61У	н60У	1,25		

1	2	3	4	5
н60У	н59У	34,62	—	—
н59У	н58У	66,90		
н58У	н57У	33,51		
н57У	н56У	10,01		
н56У	н55У	33,27		
н55У	н231У	3,12		
н231У	н232У	18,78		
н232У	н161У	15,85		
н161У	н160У	21,07		
н160У	н159У	10,70		
н159У	н158У	33,72		
н158У	157	39,31		
157	н156У	27,54		
н156У	155	16,40		
155	154	22,29		
154	н153У	8,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105017:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3105 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 105,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105017:15

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	410 778,00	2 152 039,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	410 779,14	2 152 029,11			
н133У	—	—	410 810,44	2 152 033,17			
н134У	—	—	410 840,91	2 152 036,48			
н135У	—	—	410 882,48	2 152 041,28			
н136У	—	—	410 904,33	2 152 043,52			
н137У	—	—	410 924,77	2 152 045,91			
н138У	—	—	410 937,78	2 152 047,82			
н139У	—	—	410 953,52	2 152 049,56			
н140У	—	—	410 952,22	2 152 060,87			
н141У	—	—	410 946,08	2 152 060,25			
н142У	—	—	410 946,06	2 152 061,62			
н143У	—	—	410 941,84	2 152 061,22			
н144У	—	—	410 940,35	2 152 059,86			
н145У	—	—	410 926,17	2 152 057,25			
н146У	—	—	410 913,26	2 152 055,28			
н147У	—	—	410 903,56	2 152 054,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
148	410 881,24	2 152 051,19	410 881,24	2 152 051,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10	410 839,50	2 152 047,61	—	—	—	—	—
9	410 811,15	2 152 044,40	—	—			
8	410 777,70	2 152 041,39	—	—			
18	410 778,23	2 152 029,72	—	—			
17	410 807,86	2 152 033,84	—	—			
16	410 909,70	2 152 045,95	—	—			
15	410 948,93	2 152 050,05	—	—			
14	410 947,83	2 152 061,02	—	—			
13	410 941,07	2 152 060,67	—	—			
12	410 926,19	2 152 057,87	—	—			
н149У	—	—	410 839,60	2 152 046,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	410 810,97	2 152 043,47			
н131У	—	—	410 778,00	2 152 039,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105017:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	10,88	—	—
н132У	н133У	31,56		
н133У	н134У	30,65		
н134У	н135У	41,85		
н135У	н136У	21,96		
н136У	н137У	20,58		
н137У	н138У	13,15		
н138У	н139У	15,84		
н139У	н140У	11,38		
н140У	н141У	6,17		
н141У	н142У	1,37		
н142У	н143У	4,24		

1	2	3	4	5
н143У	н144У	2,02	—	—
н144У	н145У	14,42		
н145У	н146У	13,06		
н146У	н147У	9,78		
н147У	148	22,50		
148	н149У	41,86		
н149У	н150У	28,84		
н150У	н131У	33,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105017:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1860 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 860,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105017:16

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	410 954,02	2 152 062,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н153У	—	—	410 954,36	2 152 077,71			
154	410 945,77	2 152 076,78	410 945,77	2 152 076,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
155	410 923,68	2 152 073,83	410 923,68	2 152 073,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
78	410 906,29	2 152 071,34	—	—	—	—	—
н156У	—	—	410 907,50	2 152 071,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
157	410 880,04	2 152 069,07	410 880,04	2 152 069,07			
80	410 840,96	2 152 064,44	—	—	—	—	—
81	410 807,36	2 152 060,67	—	—			
82	410 775,60	2 152 057,79	—	—			
8	410 777,70	2 152 041,39	—	—			
9	410 811,15	2 152 044,40	—	—			
10	410 839,50	2 152 047,61	—	—			
н158У	—	—	410 841,02	2 152 064,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159У	—	—	410 807,66	2 152 059,39			
н160У	—	—	410 797,07	2 152 057,86			
н161У	—	—	410 776,33	2 152 054,17			
н131У	—	—	410 778,00	2 152 039,93			
н150У	—	—	410 810,97	2 152 043,47			
н149У	—	—	410 839,60	2 152 046,94			
148	410 881,24	2 152 051,19	410 881,24	2 152 051,19	—	—	—
12	410 926,19	2 152 057,87	—	—			
13	410 941,07	2 152 060,67	—	—			
83	410 942,09	2 152 061,93	—	—			
74	410 954,52	2 152 063,03	—	—			
75	410 954,28	2 152 077,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	410 903,56	2 152 054,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	410 913,26	2 152 055,28			
н145У	—	—	410 926,17	2 152 057,25			
н144У	—	—	410 940,35	2 152 059,86			
н143У	—	—	410 941,84	2 152 061,22			
н142У	—	—	410 946,06	2 152 061,62			
н152У	—	—	410 954,02	2 152 062,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105017:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	15,33	—	—
н153У	154	8,64		
154	155	22,29		
155	н156У	16,40		
н156У	157	27,54		
157	н158У	39,31		
н158У	н159У	33,72		
н159У	н160У	10,70		
н160У	н161У	21,07		
н161У	н131У	14,34		
н131У	н150У	33,16		
н150У	н149У	28,84		
н149У	148	41,86		
148	н147У	22,50		
н147У	н146У	9,78		
н146У	н145У	13,06		

1	2	3	4	5
н145У	н144У	14,42	—	—
н144У	н143У	2,02		
н143У	н142У	4,24		
н142У	н152У	8,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105017:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2955 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 955,00) = 19
3	Иные сведения	—

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

31:09:2105017:23

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
113	410 950,74	2 152 164,07	410 950,74	2 152 164,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
114	410 955,52	2 152 164,22	—	—	—	—	—
113	410 956,30	2 152 182,27	—	—			
н114У	—	—	410 955,44	2 152 164,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н115У	—	—	410 961,90	2 152 164,15			
н30У	—	—	410 962,89	2 152 180,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	410 958,75	2 152 180,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	410 952,16	2 152 180,94			
н43У	—	—	410 948,06	2 152 180,36			
42	410 935,28	2 152 178,15	410 935,28	2 152 178,15			
41	410 920,00	2 152 175,30	410 920,00	2 152 175,30			
40	410 857,83	2 152 165,74	410 857,83	2 152 165,74			
109	410 811,97	2 152 160,26	—	—	—	—	—
108	410 774,68	2 152 156,03	—	—			
107	410 773,49	2 152 137,70	—	—			
н39У	—	—	410 811,55	2 152 160,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	410 799,66	2 152 158,83			
н125У	—	—	410 780,16	2 152 156,27			
126	410 779,39	2 152 138,53	410 779,39	2 152 138,53			
127	410 791,65	2 152 140,25	410 791,65	2 152 140,25			
128	410 901,66	2 152 155,56	410 901,66	2 152 155,56			
129	410 923,72	2 152 158,49	410 923,72	2 152 158,49			
113	410 950,74	2 152 164,07	410 950,74	2 152 164,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105017:23

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

1	2	3	4	5
113	н114У	4,70	—	—
н114У	н115У	6,46		
н115У	н30У	16,79		
н30У	н45У	4,14		
н45У	н44У	6,59		
н44У	н43У	4,14		
н43У	42	12,97		
42	41	15,54		
41	40	62,90		
40	н39У	46,59		
н39У	н38У	11,99		
н38У	н125У	19,67		
н125У	126	17,76		
126	127	12,38		
127	128	111,07		
128	129	22,25		
129	113	27,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105017:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3100 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 100,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105017:25							
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
н32У	—	—	410 962,00	2 152 195,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	410 962,00	2 152 204,82			
н98У	—	—	410 964,46	2 152 204,74			
99	410 965,11	2 152 215,47	410 965,11	2 152 215,47			
100	410 965,23	2 152 219,22	410 965,23	2 152 219,22			
101	410 944,54	2 152 219,10	410 944,54	2 152 219,10			
102	410 943,26	2 152 227,72	410 943,26	2 152 227,72			
103	410 935,28	2 152 226,02	410 935,28	2 152 226,02			
104	410 859,65	2 152 214,17	410 859,65	2 152 214,17			
174	410 767,00	2 152 202,56	—	—	—	—	—
175	410 765,87	2 152 175,58	—	—			
н105У	—	—	410 770,72	2 152 202,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	410 769,96	2 152 176,03			
н37У	—	—	410 798,29	2 152 179,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	410 810,69	2 152 180,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
35	410 856,10	2 152 185,54	410 856,10	2 152 185,54			
177	410 933,80	2 152 195,16	—	—	—	—	—
178	410 946,45	2 152 196,64	—	—			
168	410 961,86	2 152 196,42	—	—			
169	410 962,68	2 152 205,89	—	—			
170	410 962,61	2 152 211,57	—	—			
171	410 964,98	2 152 212,07	—	—			
н34У	—	—	410 927,41	2 152 192,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	410 946,06	2 152 195,58			
н32У	—	—	410 962,00	2 152 195,17			

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

31:09:2105017:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н97У	9,65	—	—
н97У	н98У	2,46		
н98У	99	10,75		
99	100	3,75		
100	101	20,69		
101	102	8,71		
102	103	8,16		
103	104	76,55		
104	н105У	89,64		
н105У	н106У	26,92		
н106У	н37У	28,50		
н37У	н36У	12,48		
н36У	35	45,69		
35	н34У	71,69		

1	2	3	4	5			
н34У	н33У	18,84	—	—			
н33У	н32У	15,95					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2105017:25				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5500 ± 26				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 500,00) = 26				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2105017:45				
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
115	410 969,95	2 152 307,77	—	—	—	—	—
97	410 969,23	2 152 320,80	—	—			
106	410 961,09	2 152 319,93	—	—			
105	410 959,82	2 152 321,61	—	—			
104	410 939,80	2 152 319,48	—	—			
103	410 938,63	2 152 331,66	—	—			
102	410 855,09	2 152 319,90	—	—			
116	410 858,43	2 152 294,56	—	—			
117	410 923,57	2 152 302,82	—	—			
н173У	—	—	410 969,57	2 152 315,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н174У	—	—	410 968,95	2 152 327,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	410 960,22	2 152 326,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	410 959,08	2 152 328,39			
н177У	—	—	410 938,22	2 152 326,67			
н178У	—	—	410 936,86	2 152 338,39			
н179У	—	—	410 851,95	2 152 327,12			
н76У	—	—	410 856,17	2 152 301,96			
н75У	—	—	410 921,82	2 152 309,62			
н74У	—	—	410 931,41	2 152 310,77			
н73У	—	—	410 967,93	2 152 315,03			
н173У	—	—	410 969,57	2 152 315,16			

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

31:09:2105017:45

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
н173У	н174У	12,23	—	—
н174У	н175У	8,74		
н175У	н176У	1,89		
н176У	н177У	20,93		
н177У	н178У	11,80		
н178У	н179У	85,65		
н179У	н76У	25,51		
н76У	н75У	66,10		
н75У	н74У	9,66		
н74У	н73У	36,77		

1	2	3	4	5			
н73У	н173У	1,65	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2105017:45				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2646 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 646,00) = 18				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2105017:46				
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
97	410 969,23	2 152 320,80	—	—	—	—	—
98	410 968,59	2 152 332,53	—	—			
99	410 962,19	2 152 342,82	—	—			
100	410 940,17	2 152 352,91	—	—			
101	410 852,54	2 152 339,24	—	—			
102	410 855,09	2 152 319,90	—	—			
103	410 938,63	2 152 331,66	—	—			
104	410 939,80	2 152 319,48	—	—			
105	410 959,82	2 152 321,61	—	—			
106	410 961,09	2 152 319,93	—	—			
н174У	—	—	410 968,95	2 152 327,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н186У	—	—	410 968,09	2 152 340,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	410 963,05	2 152 350,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н188У	—	—	410 939,53	2 152 360,82			
н189У	—	—	410 849,07	2 152 348,38			
н179У	—	—	410 851,95	2 152 327,12			
н178У	—	—	410 936,86	2 152 338,39			
н177У	—	—	410 938,22	2 152 326,67			
н176У	—	—	410 959,08	2 152 328,39			
н175У	—	—	410 960,22	2 152 326,88			
н174У	—	—	410 968,95	2 152 327,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105017:46

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
н174У	н186У	13,02	—	—
н186У	н187У	11,34		
н187У	н188У	25,68		
н188У	н189У	91,31		
н189У	н179У	21,45		
н179У	н178У	85,65		
н178У	н177У	11,80		
н177У	н176У	20,93		
н176У	н175У	1,89		
н175У	н174У	8,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105017:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2730 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,730,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105017:35										
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
—	н7О	—	—	—	410 898,94	2 151 772,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8О	—	—	—	410 898,96	2 151 781,69	—			
	н9О	—	—	—	410 892,43	2 151 781,72	—			
	н10О	—	—	—	410 892,43	2 151 772,34	—			
	н7О	—	—	—	410 898,94	2 151 772,39	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105017:35										
№ 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			31:09:2105017:2						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:2105017						
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 2						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105017:41										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37О	—	—	—	410 951,60	2 152 164,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н38О	—	—	—	410 950,43	2 152 171,44	—			
	н39О	—	—	—	410 940,59	2 152 170,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40О	—	—	—	410 941,58	2 152 163,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н37О	—	—	—	410 951,60	2 152 164,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105017:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105017:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Цыганский 2-й пер, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105017:42										
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	—	—	—	410 946,94	2 152 049,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	410 946,45	2 152 055,08	—			
	н19О	—	—	—	410 937,38	2 152 054,09	—			
	н20О	—	—	—	410 937,99	2 152 048,66	—			
	н17О	—	—	—	410 946,94	2 152 049,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105017:42										
№ 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			31:09:2105017:15						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:2105017						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Цыганский 2-й пер, д 65						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105017:37										
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
—	н52О	—	—	—	410 960,91	2 152 323,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	410 955,86	2 152 322,82	—			
	н54О	—	—	—	410 955,37	2 152 326,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н55О	—	—	—	410 948,03	2 152 326,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	410 948,57	2 152 320,98	—			
	н57О	—	—	—	410 950,42	2 152 321,14	—			
	н58О	—	—	—	410 950,98	2 152 314,94	—			
	н59О	—	—	—	410 961,67	2 152 315,99	—			
	н52О	—	—	—	410 960,91	2 152 323,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105017:37

№ 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	31:09:2105017:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Цыганский 2-й пер, д 43а
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105017:44										
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
—	н47О	—	—	—	410 961,37	2 152 239,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	410 961,15	2 152 245,94	—			
	н49О	—	—	—	410 951,37	2 152 245,77	—			
	н50О	—	—	—	410 951,54	2 152 239,18	—			
	н47О	—	—	—	410 961,37	2 152 239,48	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105017:44										
№ 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	31:09:2105017:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Цыганский 2-й пер, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105017:38

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
—	н42О	—	—	—	410 961,43	2 152 204,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	410 961,36	2 152 210,71	—			
	н44О	—	—	—	410 953,31	2 152 210,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45О	—	—	—	410 953,33	2 152 204,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	410 961,43	2 152 204,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105017:38

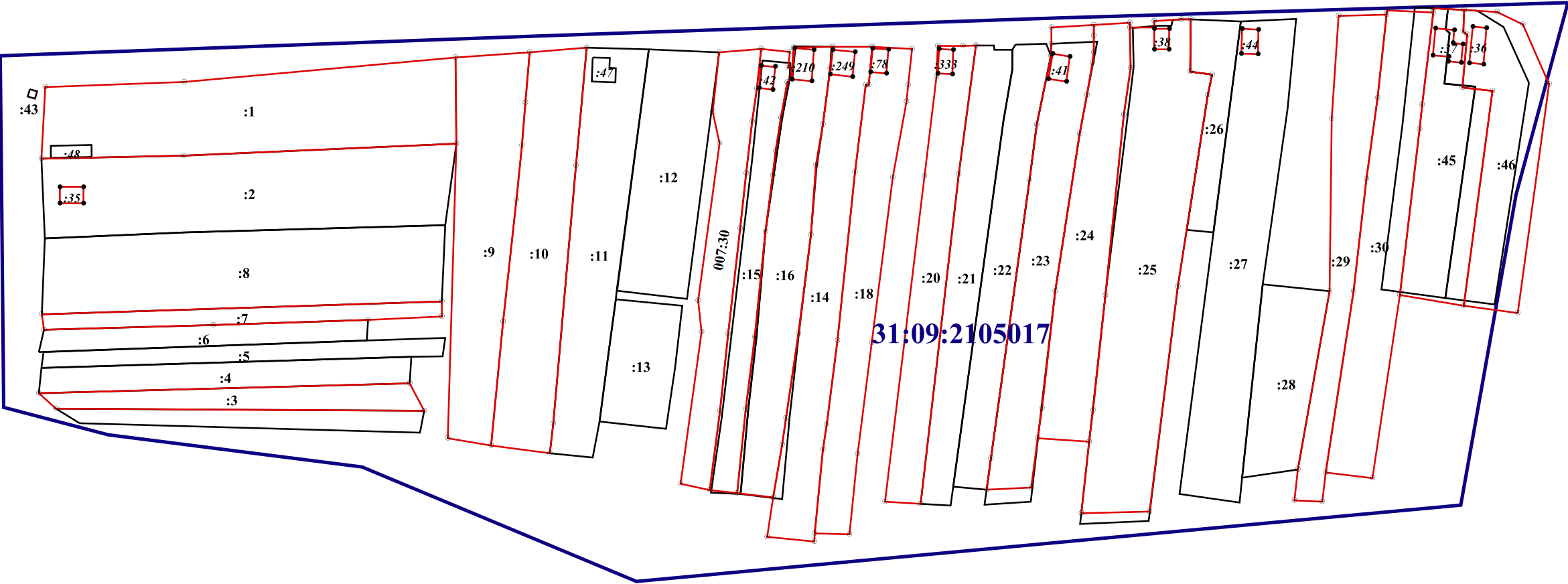
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105017:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Цыганский 2-й пер, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105017:36										
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
—	н61О	—	—	—	410 962,30	2 152 330,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	410 961,75	2 152 336,13	—			
	н63О	—	—	—	410 947,45	2 152 334,87	—			
	н64О	—	—	—	410 947,97	2 152 329,39	—			
	н61О	—	—	—	410 962,30	2 152 330,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105017:36										
№ 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	31:09:2105017:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Цыганский 2-й пер, д 43
	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
31:09:2105017 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

граница и номер кадастрового квартала

граница земель населенного пункта

Масштаб 1:2000

31:09:2105017