

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2105016

(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 31:09:2105016:9

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
207	—	—	411 588,27	2 152 279,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
208	—	—	411 584,49	2 152 282,19			
209	—	—	411 580,84	2 152 284,87			
210	—	—	411 583,14	2 152 287,49			
211	—	—	411 576,01	2 152 292,90			
192	—	—	411 522,94	2 152 335,65			
н199У	—	—	411 512,69	2 152 332,20			
н198У	—	—	411 486,88	2 152 350,07			
н197У	—	—	411 453,78	2 152 376,19			
н196У	—	—	411 430,71	2 152 395,49			
217	—	—	411 419,56	2 152 379,33			
218	—	—	411 522,76	2 152 310,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	411 563,46	2 152 280,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220У	—	—	411 579,15	2 152 268,73			
207	—	—	411 588,27	2 152 279,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105016:9

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
207	208	4,85	—	—
208	209	4,53		
209	210	3,49		
210	211	8,95		
211	192	68,15		
192	н199У	10,82		
н199У	н198У	31,39		
н198У	н197У	42,16		
н197У	н196У	30,08		
н196У	217	19,63		
217	218	123,80		
218	н219У	51,00		
н219У	н220У	19,45		
н220У	207	13,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105016:9

№ 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	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 31:09:2105016:6

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	411 553,91	2 152 238,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41	—	—	411 547,66	2 152 244,33			
42	—	—	411 537,43	2 152 255,03			
43	—	—	411 498,06	2 152 283,38			
44	—	—	411 450,74	2 152 308,77			
45	—	—	411 395,54	2 152 334,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	411 388,61	2 152 319,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	411 444,05	2 152 292,56			
н48У	—	—	411 490,92	2 152 268,32			
н49У	—	—	411 531,16	2 152 241,84			
н50У	—	—	411 539,00	2 152 235,18			
н51У	—	—	411 544,91	2 152 230,21			
н52У	—	—	411 555,64	2 152 220,92			
н53У	—	—	411 561,34	2 152 216,11			
н54У	—	—	411 564,31	2 152 214,08			
н55У	—	—	411 569,96	2 152 219,93			
н56У	—	—	411 566,99	2 152 222,72			
н57У	—	—	411 557,65	2 152 230,53			
н58У	—	—	411 559,55	2 152 233,54			
40	—	—	411 553,91	2 152 238,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105016:6				
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
40	41	8,34	—	—
41	42	14,80		
42	43	48,52		

1	2	3	4	5
43	44	53,70	—	—
44	45	60,83		
45	н46У	16,30		
н46У	н47У	61,67		
н47У	н48У	52,77		
н48У	н49У	48,17		
н49У	н50У	10,29		
н50У	н51У	7,72		
н51У	н52У	14,19		
н52У	н53У	7,46		
н53У	н54У	3,60		
н54У	н55У	8,13		
н55У	н56У	4,07		
н56У	н57У	12,18		
н57У	н58У	3,56		
н58У	40	7,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105016:6

№ 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	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 200
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105016:18

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
201	—	—	411 732,25	2 152 407,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202У	—	—	411 755,84	2 152 435,46			
н203У	—	—	411 719,37	2 152 471,06			
н204У	—	—	411 665,40	2 152 489,70			
205	—	—	411 655,86	2 152 477,62			
201	—	—	411 732,25	2 152 407,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105016:18

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
201	н202У	36,27	—	—
н202У	н203У	50,96		
н203У	н204У	57,10		
н204У	205	15,39		

1	2	3	4	5
205	201	103,42	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2105016:18

№ 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 1-й пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 300,00) = 20
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 300
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

31:09:2105016:5

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	411 561,34	2 152 216,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	411 555,64	2 152 220,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	411 544,91	2 152 230,21			
н50У	—	—	411 539,00	2 152 235,18			
н49У	—	—	411 531,16	2 152 241,84			
н48У	—	—	411 490,92	2 152 268,32			
н47У	—	—	411 444,05	2 152 292,56			
н46У	—	—	411 388,61	2 152 319,58			
н68У	—	—	411 379,64	2 152 323,61			
н69У	—	—	411 376,57	2 152 318,13			
н70У	—	—	411 385,23	2 152 313,41			
н71У	—	—	411 440,72	2 152 283,52			
н72У	—	—	411 485,27	2 152 259,24			
н73У	—	—	411 522,20	2 152 231,72			
н74У	—	—	411 528,94	2 152 225,84			
н75У	—	—	411 535,27	2 152 220,31			
н76У	—	—	411 544,70	2 152 211,83			
н77У	—	—	411 550,83	2 152 206,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	411 561,34	2 152 216,11	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					31:09:2105016:5		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н53У	н52У	7,46	—		—		
н52У	н51У	14,19					
н51У	н50У	7,72					
н50У	н49У	10,29					
н49У	н48У	48,17					
н48У	н47У	52,77					
н47У	н46У	61,67					
н46У	н68У	9,83					
н68У	н69У	6,28					
н69У	н70У	9,86					
н70У	н71У	63,03					
н71У	н72У	50,74					
н72У	н73У	46,06					
н73У	н74У	8,94					
н74У	н75У	8,41					
н75У	н76У	12,68					
н76У	н77У	8,24					
н77У	н53У	14,36					
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			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2213 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2 \cdot 213,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	13
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 31:09:2105016:32

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	410 991,09	2 152 170,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н175У	—	—	410 990,95	2 152 178,77			
н176У	—	—	410 996,09	2 152 178,84			
н177У	—	—	410 997,28	2 152 207,02			
н178У	—	—	410 999,07	2 152 234,14			
н179У	—	—	411 002,04	2 152 284,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	411 003,80	2 152 314,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	—	—	410 983,99	2 152 314,34			
н182У	—	—	410 982,42	2 152 267,13			
н183У	—	—	410 981,13	2 152 221,08			
н184У	—	—	410 978,89	2 152 177,86			
н174У	—	—	410 991,09	2 152 170,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2105016:32		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н174У	н175У	7,91	—		—		
н175У	н176У	5,14					
н176У	н177У	28,21					
н177У	н178У	27,18					
н178У	н179У	50,73					
н179У	н180У	29,52					
н180У	н181У	19,81					
н181У	н182У	47,24					
н182У	н183У	46,07					
н183У	н184У	43,28					
н184У	н174У	14,07					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105016:13

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
н96У	—	—	411 626,92	2 152 315,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
112	—	—	411 644,84	2 152 333,29			
113	—	—	411 616,69	2 152 360,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
114	—	—	411 532,03	2 152 432,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	411 524,93	2 152 438,02			
н102У	—	—	411 499,08	2 152 415,22			
н101У	—	—	411 511,64	2 152 405,58			
н100У	—	—	411 548,64	2 152 377,48			
н99У	—	—	411 579,68	2 152 353,04			
н98У	—	—	411 610,93	2 152 331,01			
н97У	—	—	411 620,34	2 152 323,39			
н96У	—	—	411 626,92	2 152 315,44			

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

31:09:2105016:13

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
н96У	112	25,29	—	—
112	113	39,18		
113	114	111,21		
114	н115У	8,90		
н115У	н102У	34,47		
н102У	н101У	15,83		
н101У	н100У	46,46		
н100У	н99У	39,51		
н99У	н98У	38,23		
н98У	н97У	12,11		
н97У	н96У	10,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105016:13

№ 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 (Ркад), м²	4 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105016:10

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
192	—	—	411 522,94	2 152 335,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
193	—	—	411 493,95	2 152 358,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
194	—	—	411 458,50	2 152 384,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
195	—	—	411 433,08	2 152 403,83			
н196У	—	—	411 430,71	2 152 395,49			
н197У	—	—	411 453,78	2 152 376,19			
н198У	—	—	411 486,88	2 152 350,07			
н199У	—	—	411 512,69	2 152 332,20			
192	—	—	411 522,94	2 152 335,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105016:10

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
192	193	36,83	—	—
193	194	43,77		
194	195	32,21		
195	н196У	8,67		
н196У	н197У	30,08		
н197У	н198У	42,16		
н198У	н199У	31,39		
н199У	192	10,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105016:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1032 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 032,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	32
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 31:09:2105016:25

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
161	—	—	411 138,05	2 152 191,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
162	—	—	411 157,84	2 152 293,73			
н163У	—	—	411 107,94	2 152 299,85			
н164У	—	—	411 102,96	2 152 247,51			
н165У	—	—	411 101,41	2 152 235,12			
н166У	—	—	411 101,16	2 152 213,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	411 100,54	2 152 202,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	411 100,66	2 152 192,93			
н169У	—	—	411 101,16	2 152 182,40			
н170У	—	—	411 119,00	2 152 184,45			
н171У	—	—	411 121,97	2 152 185,25			
н172У	—	—	411 137,34	2 152 186,80			
161	—	—	411 138,05	2 152 191,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105016:25

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
161	162	104,34	—	—
162	н163У	50,27		
н163У	н164У	52,58		
н164У	н165У	12,49		
н165У	н166У	21,74		
н166У	н167У	10,49		
н167У	н168У	9,98		
н168У	н169У	10,54		
н169У	н170У	17,96		
н170У	н171У	3,08		
н171У	н172У	15,45		
н172У	161	4,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105016:25

№ 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	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	5 000
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 31:09:2105016:8

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
129	—	—	411 562,82	2 152 247,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	411 566,70	2 152 243,93			
н131У	—	—	411 574,04	2 152 252,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	411 567,00	2 152 257,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	411 551,38	2 152 271,21			
н134У	—	—	411 547,72	2 152 274,73			
135	—	—	411 517,76	2 152 304,15			
н136У	—	—	411 404,15	2 152 366,96			
н137У	—	—	411 395,81	2 152 349,73			
138	—	—	411 402,78	2 152 346,67			
139	—	—	411 449,44	2 152 325,10			
140	—	—	411 511,58	2 152 292,49			
141	—	—	411 540,52	2 152 267,75			
142	—	—	411 548,69	2 152 260,20			
143	—	—	411 554,16	2 152 255,55			
144	—	—	411 557,44	2 152 252,73			
129	—	—	411 562,82	2 152 247,65			

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

31:09:2105016:8

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
129	н130У	5,38	—	—
н130У	н131У	11,04		
н131У	н132У	9,08		

1	2	3	4	5
н132У	н133У	20,52	—	—
н133У	н134У	5,08		
н134У	135	41,99		
135	н136У	129,82		
н136У	н137У	19,14		
н137У	138	7,61		
138	139	51,40		
139	140	70,18		
140	141	38,07		
141	142	11,12		
142	143	7,18		
143	144	4,33		
144	129	7,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105016:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2794 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 794,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
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 31:09:2105016:12							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	—	—	411 615,30	2 152 302,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	411 626,92	2 152 315,44			
н97У	—	—	411 620,34	2 152 323,39			
н98У	—	—	411 610,93	2 152 331,01			
н99У	—	—	411 579,68	2 152 353,04			
н100У	—	—	411 548,64	2 152 377,48			
н101У	—	—	411 511,64	2 152 405,58			
н102У	—	—	411 499,08	2 152 415,22			
н103У	—	—	411 474,57	2 152 435,80			
104	—	—	411 460,65	2 152 432,26			
105	—	—	411 504,31	2 152 397,38			
106	—	—	411 544,63	2 152 364,29			
107	—	—	411 571,15	2 152 344,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	—	—	411 599,49	2 152 319,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
109	—	—	411 601,70	2 152 317,83			
95	—	—	411 615,30	2 152 302,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105016:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	н96У	17,39	—	—
н96У	н97У	10,32		
н97У	н98У	12,11		
н98У	н99У	38,23		
н99У	н100У	39,51		
н100У	н101У	46,46		
н101У	н102У	15,83		
н102У	н103У	32,00		
н103У	104	14,36		
104	105	55,88		
105	106	52,16		
106	107	33,08		
107	108	37,63		
108	109	2,93		
109	95	20,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105016:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2528 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 528,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	28
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 31:09:2105016:22

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	411 206,72	2 152 190,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н147У	—	—	411 233,44	2 152 345,12			
н148У	—	—	411 230,56	2 152 373,07			
н149У	—	—	411 217,82	2 152 375,35			
150	—	—	411 213,53	2 152 338,39			
151	—	—	411 195,29	2 152 241,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
152	—	—	411 180,14	2 152 244,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
153	—	—	411 177,57	2 152 232,35			
н154У	—	—	411 168,24	2 152 190,63			
н155У	—	—	411 178,69	2 152 191,80			
н156У	—	—	411 178,69	2 152 191,09			
н157У	—	—	411 185,14	2 152 190,12			
н158У	—	—	411 185,31	2 152 191,25			
н159У	—	—	411 193,51	2 152 190,40			
н146У	—	—	411 206,72	2 152 190,09			

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

31:09:2105016:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	157,32	—	—
н147У	н148У	28,10		
н148У	н149У	12,94		
н149У	150	37,21		
150	151	98,43		
151	152	15,36		
152	153	12,10		
153	н154У	42,75		
н154У	н155У	10,52		
н155У	н156У	0,71		
н156У	н157У	6,52		
н157У	н158У	1,14		

1	2	3	4	5
н158У	н159У	8,24	—	—
н159У	н146У	13,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105016:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4400 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,400,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	4 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105001:124
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105016:33

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
н180У	—	—	411 003,80	2 152 314,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н188У	—	—	411 003,94	2 152 370,11			
н189У	—	—	410 989,70	2 152 365,04			
н181У	—	—	410 983,99	2 152 314,34			
н180У	—	—	411 003,80	2 152 314,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105016:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н188У	55,86	—	—
н188У	н189У	15,12		
н189У	н181У	51,02		
н181У	н180У	19,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105016:33

№ 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	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(900,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
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 31:09:2105016:14

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
н115У	—	—	411 524,93	2 152 438,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	411 509,71	2 152 452,53			
н125У	—	—	411 467,01	2 152 442,01			
н103У	—	—	411 474,57	2 152 435,80			
н102У	—	—	411 499,08	2 152 415,22			
н115У	—	—	411 524,93	2 152 438,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105016:14

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
н115У	н124У	21,03	—	—
н124У	н125У	43,98		

1	2	3	4	5
н125У	н103У	9,78	—	—
н103У	н102У	32,00		
н102У	н115У	34,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105016:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 100,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
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 31:09:2105016:4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	411 550,83	2 152 206,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	411 544,70	2 152 211,83			
н75У	—	—	411 535,27	2 152 220,31			
н74У	—	—	411 528,94	2 152 225,84			
н73У	—	—	411 522,20	2 152 231,72			
н72У	—	—	411 485,27	2 152 259,24			
н71У	—	—	411 440,72	2 152 283,52			
н70У	—	—	411 385,23	2 152 313,41			
н69У	—	—	411 376,57	2 152 318,13			
н88У	—	—	411 367,00	2 152 297,26			
89	—	—	411 386,84	2 152 287,76			
90	—	—	411 430,40	2 152 262,01			
91	—	—	411 521,07	2 152 208,42			
92	—	—	411 538,96	2 152 199,16			
н93У	—	—	411 546,54	2 152 200,22			
н77У	—	—	411 550,83	2 152 206,33			

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

31:09:2105016:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н77У	н76У	8,24	—	—
н76У	н75У	12,68		
н75У	н74У	8,41		
н74У	н73У	8,94		
н73У	н72У	46,06		
н72У	н71У	50,74		
н71У	н70У	63,03		
н70У	н69У	9,86		
н69У	н88У	22,96		
н88У	89	22,00		
89	90	50,60		
90	91	105,32		
91	92	20,14		
92	н93У	7,65		
н93У	н77У	7,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105016:4

№ 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	4534 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 534,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	466
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
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 31:09:2105016:23							
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
283	411 152,30	2 152 188,39	411 152,30	2 152 188,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
16	411 160,88	2 152 188,13	—	—	—	—	—
17	411 165,88	2 152 188,24	—	—			
н284У	—	—	411 151,87	2 152 186,39			
н285У	—	—	411 167,35	2 152 186,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
286	411 167,69	2 152 188,31	411 167,69	2 152 188,31			
н154У	—	—	411 168,24	2 152 190,63			
153	411 177,57	2 152 232,35	411 177,57	2 152 232,35			
152	—	—	411 180,14	2 152 244,17			
290	411 187,43	2 152 277,83	411 187,43	2 152 277,83			
291	—	—	411 200,57	2 152 340,95			
292	411 201,77	2 152 346,75	411 201,77	2 152 346,75			
293	411 186,11	2 152 350,57	411 186,11	2 152 350,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
294	—	—	411 173,88	2 152 291,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
295	411 170,71	2 152 275,69	411 170,71	2 152 275,69			
296	411 160,78	2 152 230,19	411 160,78	2 152 230,19			
283	411 152,30	2 152 188,39	411 152,30	2 152 188,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105016:23

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
283	н284У	2,05	—	—
н284У	н285У	15,48		
н285У	286	1,81		
286	н154У	2,38		
н154У	153	42,75		
153	152	12,10		
152	290	34,44		
290	291	64,47		
291	292	5,92		
292	293	16,12		
293	294	60,68		
294	295	15,77		
295	296	46,57		
296	283	42,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105016:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2629 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 629,00) = 18

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105016:26							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 974,42	5 185,73	—	—	—	—	—
2	4 980,51	5 209,78	—	—			
3	4 972,88	5 211,71	—	—			
4	4 904,25	5 247,72	—	—			
5	4 812,55	5 303,36	—	—			
6	4 798,09	5 274,97	—	—			
н222У	—	—	411 077,56	2 152 179,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	411 101,16	2 152 182,40			
н168У	—	—	411 100,66	2 152 192,93			
н167У	—	—	411 100,54	2 152 202,91			
н166У	—	—	411 101,16	2 152 213,38			
н165У	—	—	411 101,41	2 152 235,12			
н164У	—	—	411 102,96	2 152 247,51			
н163У	—	—	411 107,94	2 152 299,85			
н230У	—	—	411 114,72	2 152 386,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	411 087,33	2 152 388,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232У	—	—	411 083,29	2 152 301,73			
н233У	—	—	411 080,61	2 152 246,69			
н234У	—	—	411 078,62	2 152 205,68			
н222У	—	—	411 077,56	2 152 179,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105016:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н169У	23,76	—	—
н169У	н168У	10,54		
н168У	н167У	9,98		
н167У	н166У	10,49		
н166У	н165У	21,74		
н165У	н164У	12,49		
н164У	н163У	52,58		
н163У	н230У	87,06		
н230У	н231У	27,48		
н231У	н232У	87,17		
н232У	н233У	55,11		
н233У	н234У	41,06		
н234У	н222У	26,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105016:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25

1	2				3		
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 31:09:2105016:27							
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
221	64 766,42	55 707,64	—	—	—	—	—
222	64 788,37	55 710,36	—	—			
223	64 791,64	55 788,47	—	—			
224	64 795,36	55 823,19	—	—			
225	64 800,16	55 927,72	—	—			
226	64 777,97	55 930,79	—	—			
227	64 771,83	55 825,61	—	—			
228	64 765,69	55 749,15	—	—			
229	64 765,86	55 715,95	—	—			
н236У	—	—	411 054,75	2 152 175,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н222У	—	—	411 077,56	2 152 179,66			
н234У	—	—	411 078,62	2 152 205,68			
н233У	—	—	411 080,61	2 152 246,69			
н232У	—	—	411 083,29	2 152 301,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	411 087,33	2 152 388,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н242У	—	—	411 087,84	2 152 395,35			
н243У	—	—	411 063,35	2 152 396,45			
н244У	—	—	411 061,62	2 152 307,42			
н245У	—	—	411 059,12	2 152 277,53			
н246У	—	—	411 055,85	2 152 234,76			
н247У	—	—	411 053,64	2 152 209,33			
н248У	—	—	411 054,68	2 152 185,84			
н236У	—	—	411 054,75	2 152 175,53			

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

31:09:2105016:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н222У	23,18	—	—
н222У	н234У	26,04		
н234У	н233У	41,06		
н233У	н232У	55,11		
н232У	н231У	87,17		
н231У	н242У	6,56		
н242У	н243У	24,51		
н243У	н244У	89,05		
н244У	н245У	29,99		
н245У	н246У	42,89		
н246У	н247У	25,53		
н247У	н248У	23,51		

1	2	3	4	5			
н248У	н236У	10,31	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2105016:27				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5111 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 111,00) = 25				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2105016:28				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	5 104,26	4 911,62	—	—	—	—	—
164	5 090,27	4 914,06	—	—			
165	5 084,92	4 888,59	—	—			
166	5 066,03	4 826,44	—	—			
167	5 026,15	4 695,13	—	—			
168	5 045,47	4 691,64	—	—			
169	5 079,89	4 819,05	—	—			
170	5 096,16	4 878,27	—	—			
н243У	—	—	411 063,35	2 152 396,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н251У	—	—	411 063,52	2 152 413,67			
н252У	—	—	411 047,14	2 152 411,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	411 047,83	2 152 398,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	—	—	411 047,91	2 152 360,35			
8	—	—	411 043,24	2 152 282,60			
н7У	—	—	411 041,75	2 152 251,56			
н6У	—	—	411 040,37	2 152 196,17			
н5У	—	—	411 040,37	2 152 185,64			
н4У	—	—	411 040,12	2 152 173,99			
н236У	—	—	411 054,75	2 152 175,53			
н248У	—	—	411 054,68	2 152 185,84			
н247У	—	—	411 053,64	2 152 209,33			
н246У	—	—	411 055,85	2 152 234,76			
н245У	—	—	411 059,12	2 152 277,53			
н244У	—	—	411 061,62	2 152 307,42			
н243У	—	—	411 063,35	2 152 396,45			

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

31:09:2105016:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н251У	17,22	—	—
н251У	н252У	16,54		
н252У	10	12,61		

1	2	3	4	5
10	9	38,45	—	—
9	8	77,89		
8	н7У	31,08		
н7У	н6У	55,41		
н6У	н5У	10,53		
н5У	н4У	11,65		
н4У	н236У	14,71		
н236У	н248У	10,31		
н248У	н247У	23,51		
н247У	н246У	25,53		
н246У	н245У	42,89		
н245У	н244У	29,99		
н244У	н243У	89,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105016:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3625 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 625,00) = 21
3	Иные сведения	—

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

31:09:2105016:29

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
н1У	—	—	411 025,51	2 152 172,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	411 031,58	2 152 172,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	411 031,53	2 152 173,55			
н4У	—	—	411 040,12	2 152 173,99			
н5У	—	—	411 040,37	2 152 185,64			
н6У	—	—	411 040,37	2 152 196,17			
н7У	—	—	411 041,75	2 152 251,56			
8	411 043,24	2 152 282,60	411 043,24	2 152 282,60			
9	411 047,91	2 152 360,35	411 047,91	2 152 360,35			
10	411 047,83	2 152 398,80	411 047,83	2 152 398,80			
11	411 022,66	2 152 394,00	411 022,66	2 152 394,00			
242	411 024,20	2 152 373,33	—	—	—	—	—
243	411 032,33	2 152 371,18	—	—			
н12У	—	—	411 024,18	2 152 373,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	411 032,59	2 152 371,12			
14	411 026,99	2 152 280,70	411 026,99	2 152 280,70			
15	411 025,94	2 152 248,66	411 025,94	2 152 248,66			
246	411 024,10	2 152 200,98	—	—	—	—	—
247	411 024,47	2 152 184,71	—	—			
248	411 025,62	2 152 180,38	—	—			
233	411 024,65	2 152 170,77	—	—			
234	411 038,69	2 152 172,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	411 039,27	2 152 186,11	—	—	—	—	—
236	411 039,36	2 152 195,07	—	—			
237	411 041,11	2 152 251,39	—	—			
н16У	—	—	411 025,47	2 152 210,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	411 025,18	2 152 204,62			
н18У	—	—	411 025,85	2 152 193,60			
н19У	—	—	411 025,56	2 152 188,45			
н20У	—	—	411 024,88	2 152 188,50			
н1У	—	—	411 025,51	2 152 172,10			

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

31:09:2105016:29

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
н1У	н2У	6,11	—	—
н2У	н3У	0,77		
н3У	н4У	8,60		
н4У	н5У	11,65		
н5У	н6У	10,53		
н6У	н7У	55,41		
н7У	8	31,08		
8	9	77,89		
9	10	38,45		
10	11	25,62		
11	н12У	20,85		
н12У	н13У	8,67		
н13У	14	90,59		
14	15	32,06		
15	н16У	38,03		

1	2	3	4	5
н16У	н17У	6,02	—	—
н17У	н18У	11,04		
н18У	н19У	5,16		
н19У	н20У	0,68		
н20У	н1У	16,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105016:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3719 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 719,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105016:31

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	64 697,41	55 701,23	—	—	—	—	—
172	64 714,84	55 702,97	—	—			
173	64 714,44	55 719,02	—	—			
174	64 714,02	55 730,31	—	—			
175	64 718,50	55 845,42	—	—			
176	64 717,86	55 899,21	—	—			
177	64 705,87	55 899,36	—	—			
178	64 704,30	55 846,46	—	—			
179	64 702,04	55 739,19	—	—			
180	64 700,94	55 709,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
181	64 697,03	55 709,39	—	—	—	—	—
н174У	—	—	410 991,09	2 152 170,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	411 010,26	2 152 171,22			
н38У	—	—	411 010,35	2 152 186,79			
н37У	—	—	411 010,01	2 152 199,34			
н36У	—	—	411 012,35	2 152 233,78			
н35У	—	—	411 014,32	2 152 285,30			
н34У	—	—	411 015,06	2 152 313,09			
н33У	—	—	411 018,59	2 152 372,79			
н188У	—	—	411 003,94	2 152 370,11			
н187У	—	—	411 003,80	2 152 314,25			
н179У	—	—	411 002,04	2 152 284,78			
н178У	—	—	410 999,07	2 152 234,14			
н177У	—	—	410 997,28	2 152 207,02			
н176У	—	—	410 996,09	2 152 178,84			
н175У	—	—	410 990,95	2 152 178,77			
н174У	—	—	410 991,09	2 152 170,86			

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

31:09:2105016:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н22У	19,17	—	—
н22У	н38У	15,57		
н38У	н37У	12,55		
н37У	н36У	34,52		
н36У	н35У	51,56		
н35У	н34У	27,80		
н34У	н33У	59,80		
н33У	н188У	14,89		
н188У	н187У	55,86		
н187У	н179У	29,52		
н179У	н178У	50,73		
н178У	н177У	27,18		
н177У	н176У	28,21		
н176У	н175У	5,14		
н175У	н174У	7,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105016:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2627 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 627,00) = 18

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 230595258/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 229842830/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 229187247/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 225616785/3110, документ выдан Отдел судебных приставов по г. Белгороду</p> <p>Управления Федеральной службы судебных приставов России по</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 223571118/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 195635756/3110, документ выдан ОСП по г. Белгороду</p> <p>УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 187719926/3110, документ выдан ОСП по г. Белгороду</p> <p>УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 168430151/3110, документ выдан ОСП по г. Белгороду</p> <p>УФССП России по Белгородской области</p> <p>судебный пристав-исполнитель Кравченко Инес</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105016:35

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
91	411 000,82	2 152 174,35	—	—	—	—	—
92	411 015,81	2 152 175,76	—	—			
93	411 015,20	2 152 200,31	—	—			
94	411 015,24	2 152 233,82	—	—			
95	411 016,77	2 152 289,46	—	—			
96	411 019,49	2 152 372,51	—	—			
97	411 013,06	2 152 372,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
98	411 003,84	2 152 370,59	—	—	—	—	—
99	411 004,48	2 152 316,80	—	—			
100	411 000,00	2 152 201,69	—	—			
101	411 000,42	2 152 190,40	—	—			
н22У	—	—	411 010,26	2 152 171,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	411 025,51	2 152 172,10			
н20У	—	—	411 024,88	2 152 188,50			
н19У	—	—	411 025,56	2 152 188,45			
н18У	—	—	411 025,85	2 152 193,60			
н17У	—	—	411 025,18	2 152 204,62			
н16У	—	—	411 025,47	2 152 210,63			
15	—	—	411 025,94	2 152 248,66			
14	—	—	411 026,99	2 152 280,70			
н13У	—	—	411 032,59	2 152 371,12			
н12У	—	—	411 024,18	2 152 373,21			
н33У	—	—	411 018,59	2 152 372,79			
н34У	—	—	411 015,06	2 152 313,09			
н35У	—	—	411 014,32	2 152 285,30			
н36У	—	—	411 012,35	2 152 233,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	411 010,01	2 152 199,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	411 010,35	2 152 186,79			
н22У	—	—	411 010,26	2 152 171,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105016:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н1У	15,28	—	—
н1У	н20У	16,41		
н20У	н19У	0,68		
н19У	н18У	5,16		
н18У	н17У	11,04		
н17У	н16У	6,02		
н16У	15	38,03		
15	14	32,06		
14	н13У	90,59		
н13У	н12У	8,67		
н12У	н33У	5,61		
н33У	н34У	59,80		
н34У	н35У	27,80		
н35У	н36У	51,56		
н36У	н37У	34,52		
н37У	н38У	12,55		
н38У	н22У	15,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105016:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2790 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 790,00)} = 18$
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) 31:09:2105016:42										
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
—	н13О	—	—	—	411 629,18	2 152 357,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	411 633,04	2 152 361,55	—			
	н548О	—	—	—	411 626,91	2 152 367,32	—			
	н16О	—	—	—	411 622,37	2 152 362,83	—			
	н17О	—	—	—	411 624,91	2 152 360,37	—			
	н18О	—	—	—	411 625,74	2 152 361,20	—			
	н13О	—	—	—	411 629,18	2 152 357,75	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105016:42										
№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105016:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Цыганский 1-й пер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105002:83										
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
—	н536О	—	—	—	411 482,51	2 152 156,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н537О	—	—	—	411 487,36	2 152 163,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	411 482,93	2 152 166,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н539О	—	—	—	411 478,05	2 152 159,12	—			
	н536О	—	—	—	411 482,51	2 152 156,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105002:83

№ 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	31:09:2105016:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходенское с/п, Прудки с, Цыганский 1-й пер, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105001:428										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	411 516,14	2 152 204,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	411 507,49	2 152 209,89	—			
	н8О	—	—	—	411 503,23	2 152 202,48	—			
	н9О	—	—	—	411 507,32	2 152 200,03	—			
	н10О	—	—	—	411 508,53	2 152 202,21	—			
	н11О	—	—	—	411 513,24	2 152 199,37	—			
	н6О	—	—	—	411 516,14	2 152 204,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105001:428										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:09:2105016:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Цыганский 1-й пер, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105001:121										
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
—	н20О	—	—	—	411 675,05	2 152 392,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21О	—	—	—	411 668,66	2 152 398,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22О	—	—	—	411 664,69	2 152 394,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23О	—	—	—	411 671,37	2 152 388,40	—			
	н20О	—	—	—	411 675,05	2 152 392,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105001:121

№ 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	31:09:2105016:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходенское с/п, Прудки с, Цыганский 1-й пер, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105001:124										
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
—	н25О	—	—	—	411 185,19	2 152 191,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26О	—	—	—	411 186,16	2 152 199,98	—			
	н27О	—	—	—	411 179,82	2 152 200,83	—			
	н28О	—	—	—	411 178,71	2 152 192,17	—			
	н25О	—	—	—	411 185,19	2 152 191,29	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105001:124										
№ 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	31:09:2105016:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходенское с/п, Прудки с, Цыганская ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105001:244

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
—	н30О	—	—	—	411 164,67	2 152 187,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	411 164,38	2 152 195,01	—			
	н32О	—	—	—	411 159,46	2 152 195,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	411 159,73	2 152 187,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30О	—	—	—	411 164,67	2 152 187,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105001:244

№ 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)	Инвентарный номер 14:240:002:001003040
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105016:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Цыганская ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105001:178										
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
—	н35O	—	—	—	411 099,65	2 152 191,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36O	—	—	—	411 099,81	2 152 201,59	—			
	н37O	—	—	—	411 092,87	2 152 201,83	—			
	н567O	—	—	—	411 092,67	2 152 191,97	—			
	н35O	—	—	—	411 099,65	2 152 191,86	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105001:178										
№ 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	31:09:2105016:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходенское с/п, Прудки с, Цыганская ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105001:388

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
—	н40О	—	—	—	411 067,86	2 152 188,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	411 067,51	2 152 196,46	—			
	н42О	—	—	—	411 061,50	2 152 196,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43О	—	—	—	411 061,97	2 152 188,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	411 067,86	2 152 188,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105001:388

№ 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	31:09:2105016:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходенское с/п, Прудки с, Цыганская ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105001:409										
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
—	н45O	—	—	—	411 054,49	2 152 175,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46O	—	—	—	411 054,29	2 152 183,84	—			
	н47O	—	—	—	411 048,58	2 152 183,79	—			
	н48O	—	—	—	411 048,86	2 152 175,56	—			
	н45O	—	—	—	411 054,49	2 152 175,64	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105001:409										
№ 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	31:09:2105016:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходенское с/п, Прудки с, Цыганская ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105001:451

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
—	н576О	—	—	—	411 039,71	2 152 174,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	411 039,63	2 152 182,30	—			
	н52О	—	—	—	411 034,92	2 152 182,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5790	—	—	—	411 034,82	2 152 184,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5800	—	—	—	411 030,33	2 152 184,51	—			
	н550	—	—	—	411 030,40	2 152 178,11	—			
	н560	—	—	—	411 031,43	2 152 178,08	—			
	н570	—	—	—	411 031,53	2 152 174,02	—			
	н5760	—	—	—	411 039,71	2 152 174,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105001:451

№ 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	31:09:2105016:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Цыганская ул, д 39
	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) 31:09:0101001:552										
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
—	н59O	—	—	—	411 009,35	2 152 171,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60O	—	—	—	411 008,73	2 152 179,15	—			
	н61O	—	—	—	411 003,47	2 152 178,76	—			
	н62O	—	—	—	411 004,04	2 152 171,17	—			
	н59O	—	—	—	411 009,35	2 152 171,70	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:552										
№ 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	31:09:2105016:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Цыганская ул, д 41
	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 31:09:2105016 в с.Прудки
муниципального района
"Корочанский район" Белгородской области

