

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2105015

(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						31:09:2105015:4	
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
н235У	—	—	411 493,98	2 151 977,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234У	—	—	411 488,84	2 151 992,18			
н244У	—	—	411 445,71	2 151 980,38			
н273У	—	—	411 399,87	2 151 964,83			
н272У	—	—	411 372,92	2 151 952,34			
н237У	—	—	411 376,83	2 151 935,80			
н236У	—	—	411 451,56	2 151 963,22			
н235У	—	—	411 493,98	2 151 977,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2105015:4	
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		
н235У	н234У	15,19	—		—		
н234У	н244У	44,72					
н244У	н273У	48,41					
н273У	н272У	29,70					

1	2	3	4	5
н272У	н237У	17,00	—	—
н237У	н236У	79,60		
н236У	н235У	44,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105015:4

№ 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 (Р ± ΔР), м²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 200,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200
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 31:09:2105015:6

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	411 443,86	2 151 984,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234У	—	—	411 488,84	2 151 992,18			
н233У	—	—	411 512,29	2 152 005,43			
н167У	—	—	411 495,19	2 152 078,31			
н168У	—	—	411 450,74	2 152 075,56			
н259У	—	—	411 450,26	2 152 070,19			
н258У	—	—	411 443,48	2 152 012,28			
н257У	—	—	411 443,86	2 151 984,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105015:6

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
н257У	н234У	45,61	—	—
н234У	н233У	26,93		
н233У	н167У	74,86		
н167У	н168У	44,53		
н168У	н259У	5,39		
н259У	н258У	58,31		
н258У	н257У	27,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105015:6

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± 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 31:09:2105015:11

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
н227У	—	—	411 310,13	2 151 931,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228У	—	—	411 331,85	2 151 938,78			
н229У	—	—	411 325,51	2 151 982,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	411 326,80	2 152 010,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н231У	—	—	411 331,48	2 152 032,56			
н232У	—	—	411 342,27	2 152 059,44			
н233У	—	—	411 350,73	2 152 080,67			
н234У	—	—	411 362,42	2 152 109,52			
н219У	—	—	411 338,05	2 152 117,92			
н218У	—	—	411 327,99	2 152 091,95			
н217У	—	—	411 322,34	2 152 078,73			
н216У	—	—	411 308,44	2 152 040,90			
н215У	—	—	411 302,30	2 152 006,45			
н214У	—	—	411 301,69	2 151 983,13			
н227У	—	—	411 310,13	2 151 931,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105015:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	22,81	—	—
н228У	н229У	43,94		
н229У	н230У	28,35		
н230У	н231У	22,47		
н231У	н232У	28,96		
н232У	н233У	22,85		

1	2	3	4	5
н233У	н234У	31,13	—	—
н234У	н219У	25,78		
н219У	н218У	27,85		
н218У	н217У	14,38		
н217У	н216У	40,30		
н216У	н215У	34,99		
н215У	н214У	23,33		
н214У	н227У	52,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105015:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500
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 31:09:2105015:12							
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
н214У	—	—	411 301,69	2 151 983,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н215У	—	—	411 302,30	2 152 006,45			
н216У	—	—	411 308,44	2 152 040,90			
н217У	—	—	411 322,34	2 152 078,73			
н218У	—	—	411 327,99	2 152 091,95			
н219У	—	—	411 338,05	2 152 117,92			
н220У	—	—	411 324,49	2 152 122,83			
н70У	—	—	411 323,16	2 152 119,56			
н82У	—	—	411 312,41	2 152 083,31			
н81У	—	—	411 301,84	2 152 041,76			
н80У	—	—	411 295,68	2 152 006,87			
н79У	—	—	411 294,41	2 151 983,06			
н214У	—	—	411 301,69	2 151 983,13			

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

31:09:2105015:12

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
н214У	н215У	23,33	—	—
н215У	н216У	34,99		
н216У	н217У	40,30		
н217У	н218У	14,38		
н218У	н219У	27,85		
н219У	н220У	14,42		
н220У	н70У	3,53		
н70У	н82У	37,81		
н82У	н81У	42,87		
н81У	н80У	35,43		
н80У	н79У	23,84		
н79У	н214У	7,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2105015:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 300,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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 31:09:2105015:16

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
н153У	—	—	411 247,23	2 152 146,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	411 251,77	2 152 164,92			
н196У	—	—	411 239,63	2 152 168,37			
н103У	—	—	411 234,33	2 152 169,32			
н102У	—	—	411 231,90	2 152 156,19			
н101У	—	—	411 228,77	2 152 138,90			
н100У	—	—	411 224,24	2 152 119,46			
н99У	—	—	411 221,41	2 152 096,63			
н98У	—	—	411 217,01	2 152 069,17			
н97У	—	—	411 204,77	2 151 982,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	411 220,39	2 151 984,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	—	—	411 230,05	2 152 060,02			
н160У	—	—	411 230,63	2 152 094,67			
н159У	—	—	411 231,77	2 152 108,49			
н158У	—	—	411 232,72	2 152 117,22			
н157У	—	—	411 231,49	2 152 117,40			
н156У	—	—	411 232,36	2 152 122,77			
н155У	—	—	411 236,04	2 152 136,77			
н154У	—	—	411 239,00	2 152 148,68			
н153У	—	—	411 247,23	2 152 146,18			

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

31:09:2105015:16

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
н153У	н195У	19,28	—	—
н195У	н196У	12,62		
н196У	н103У	5,38		
н103У	н102У	13,35		
н102У	н101У	17,57		
н101У	н100У	19,96		
н100У	н99У	23,00		
н99У	н98У	27,81		
н98У	н97У	87,27		
н97У	н162У	15,69		

1	2	3	4	5
н162У	н161У	76,44	—	—
н161У	н160У	34,65		
н160У	н159У	13,87		
н159У	н158У	8,78		
н158У	н157У	1,24		
н157У	н156У	5,44		
н156У	н155У	14,48		
н155У	н154У	12,27		
н154У	н153У	8,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105015:16

№ 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	2346 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 346,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	254
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 31:09:2105015:20

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
н136У	—	—	411 162,07	2 152 029,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н135У	—	—	411 174,86	2 152 101,68			
н134У	—	—	411 181,67	2 152 150,04			
н133У	—	—	411 183,66	2 152 174,61			
н187У	—	—	411 169,33	2 152 173,28			
н86У	—	—	411 169,27	2 152 162,78			
н95У	—	—	411 167,18	2 152 132,78			
н94У	—	—	411 151,28	2 152 029,35			
н93У	—	—	411 148,09	2 152 015,79			
н137У	—	—	411 159,73	2 152 013,85			
н136У	—	—	411 162,07	2 152 029,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105015:20

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
н136У	н135У	73,24	—	—
н135У	н134У	48,84		
н134У	н133У	24,65		
н133У	н187У	14,39		
н187У	н86У	10,50		
н86У	н95У	30,07		
н95У	н94У	104,64		
н94У	н93У	13,93		
н93У	н137У	11,80		
н137У	н136У	15,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105015:20

№ 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, Цыганская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1930 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 930,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 930
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:09:2105015:25

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
н53У	—	—	411 069,93	2 152 038,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
199	—	—	411 074,69	2 152 093,71			
198	—	—	411 077,29	2 152 117,87			
197	—	—	411 080,50	2 152 142,37			
196	—	—	411 083,44	2 152 159,68			
н25У	—	—	411 064,66	2 152 156,38			
н24У	—	—	411 064,13	2 152 143,39			
н23У	—	—	411 062,29	2 152 124,21			
н22У	—	—	411 049,31	2 152 054,95			
н21У	—	—	411 047,97	2 152 040,76			
н53У	—	—	411 069,93	2 152 038,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105015:25

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
н53У	199	55,54	—	—
199	198	24,30		
198	197	24,71		
197	196	17,56		
196	н25У	19,07		
н25У	н24У	13,00		
н24У	н23У	19,27		
н23У	н22У	70,47		
н22У	н21У	14,25		
н21У	н53У	22,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105015:25

№ 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	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:09:2105015:21							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	411 169,27	2 152 162,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	411 149,25	2 152 162,33			
157	411 169,34	2 152 173,59	—	—	—	—	—
158	411 153,20	2 152 173,73	—	—			
159	411 148,72	2 152 136,28	411 148,72	2 152 136,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
160	411 143,09	2 152 108,83	411 143,09	2 152 108,83			
161	411 133,75	2 152 035,37	411 133,75	2 152 035,37			
162	411 129,86	2 152 000,66	—	—	—	—	—
163	411 143,32	2 151 999,49	—	—			
164	411 150,39	2 152 029,75	—	—			
165	411 166,76	2 152 132,88	—	—			
н61У	—	—	411 129,60	2 151 998,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	411 143,70	2 151 997,12			
н93У	—	—	411 148,09	2 152 015,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	411 151,28	2 152 029,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	411 167,18	2 152 132,78			
н86У	—	—	411 169,27	2 152 162,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105015:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н65У	20,03	—	—
н65У	159	26,06		
159	160	28,02		
160	161	74,05		
161	н61У	37,10		
н61У	н92У	14,17		
н92У	н93У	19,18		
н93У	н94У	13,93		
н94У	н95У	104,64		
н95У	н86У	30,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105015:21

№ 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 31:09:2105015:18							
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
118	411 172,49	2 151 986,60	—	—	—	—	—
119	411 171,32	2 151 982,27	—	—			
116	411 188,28	2 151 981,98	—	—			
115	411 210,96	2 152 115,79	—	—			
114	411 216,65	2 152 149,27	—	—			
113	411 218,13	2 152 152,65	—	—			
112	411 220,92	2 152 154,97	—	—			
111	411 224,06	2 152 168,56	—	—			
126	411 204,86	2 152 172,05	—	—			
127	411 202,51	2 152 155,52	—	—			
128	411 197,95	2 152 138,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
129	411 186,74	2 152 072,72	—	—			
н114У	—	—	411 176,83	2 151 986,88			
н115У	—	—	411 175,82	2 151 980,78			
н112У	—	—	411 194,85	2 151 981,08			
н111У	—	—	411 205,88	2 152 070,13			
н110У	—	—	411 209,13	2 152 096,80			
н109У	—	—	411 211,41	2 152 118,68			
н108У	—	—	411 215,29	2 152 138,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	411 217,96	2 152 151,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	411 218,68	2 152 155,21			
н105У	—	—	411 221,67	2 152 157,69			
н104У	—	—	411 224,24	2 152 171,47			
н125У	—	—	411 205,22	2 152 174,18			
н126У	—	—	411 202,83	2 152 158,05			
н127У	—	—	411 200,21	2 152 139,71			
н128У	—	—	411 197,66	2 152 121,93			
н129У	—	—	411 194,34	2 152 098,84			
н130У	—	—	411 189,84	2 152 071,00			
н114У	—	—	411 176,83	2 151 986,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105015:18

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
н114У	н115У	6,18	—	—
н115У	н112У	19,03		
н112У	н111У	89,73		
н111У	н110У	26,87		
н110У	н109У	22,00		
н109У	н108У	20,00		
н108У	н107У	13,78		
н107У	н106У	3,47		

1	2	3	4	5
н106У	н105У	3,88	—	—
н105У	н104У	14,02		
н104У	н125У	19,21		
н125У	н126У	16,31		
н126У	н127У	18,53		
н127У	н128У	17,96		
н128У	н129У	23,33		
н129У	н130У	28,20		
н130У	н114У	85,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105015:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3193 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 193,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105015:29

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
226	410 991,92	2 152 156,11	—	—	—	—	—
227	410 971,93	2 152 156,71	—	—			
228	410 965,89	2 151 996,71	—	—			
229	410 985,89	2 151 996,30	—	—			
н39У	—	—	411 001,40	2 152 151,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	410 976,78	2 152 153,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41У	—	—	410 975,29	2 152 133,56			
н42У	—	—	410 966,81	2 152 010,84			
н43У	—	—	410 987,12	2 152 010,65			
н44У	—	—	410 998,74	2 152 126,78			
н39У	—	—	411 001,40	2 152 151,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2105015:29		
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		
н39У	н40У	24,68	—		—		
н40У	н41У	20,14					
н41У	н42У	123,01					
н42У	н43У	20,31					
н43У	н44У	116,71					
н44У	н39У	25,22					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2105015:29		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3200 ± 20				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105015:23							
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
182	411 120,59	2 152 171,43	411 120,59	2 152 171,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
183	411 111,72	2 152 171,02	411 111,72	2 152 171,02			
184	411 101,44	2 152 169,13	411 101,44	2 152 169,13			
194	—	—	411 100,61	2 152 158,36			
185	411 099,16	2 152 139,34	411 099,16	2 152 139,34			
186	411 090,04	2 152 060,91	411 090,04	2 152 060,91			
201	—	—	411 081,51	2 151 991,79			
187	411 078,85	2 151 970,17	411 078,85	2 151 970,17			
188	411 103,23	2 151 967,65	411 103,23	2 151 967,65			
н79У	—	—	411 103,10	2 151 967,90			
н59У	—	—	411 104,41	2 151 978,37			
167	411 113,11	2 152 060,21	411 113,11	2 152 060,21			
180	411 116,76	2 152 110,50	411 116,76	2 152 110,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
179	411 118,77	2 152 129,09	411 118,77	2 152 129,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	411 120,27	2 152 162,24			
182	411 120,59	2 152 171,43	411 120,59	2 152 171,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105015:23

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
182	183	8,88	—	—
183	184	10,45		
184	194	10,80		
194	185	19,08		
185	186	78,96		
186	201	69,64		
201	187	21,78		
187	188	24,51		
188	н79У	0,28		
н79У	н59У	10,55		
н59У	167	82,30		
167	180	50,42		
180	179	18,70		
179	н67У	33,18		
н67У	182	9,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105015:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4503 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4 \cdot 503,00)} = 23$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105015:15							
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
н148У	—	—	411 250,00	2 151 986,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
94	411 247,29	2 151 989,64	—	—	—	—	—
91	411 262,26	2 152 097,93	—	—			
90	411 267,30	2 152 125,86	—	—			
97	411 255,53	2 152 134,04	—	—			
98	411 250,13	2 152 134,89	—	—			
99	411 238,71	2 152 137,49	—	—			
100	411 235,93	2 152 128,50	—	—			
101	411 232,03	2 152 111,11	—	—			
102	411 226,08	2 152 061,94	—	—			
103	411 217,36	2 152 013,61	—	—			
104	411 214,57	2 151 985,57	—	—			
н89У	—	—	411 269,25	2 152 138,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	411 247,23	2 152 146,18			
н154У	—	—	411 239,00	2 152 148,68			
н155У	—	—	411 236,04	2 152 136,77			
н156У	—	—	411 232,36	2 152 122,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	411 231,49	2 152 117,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	411 232,72	2 152 117,22			
н159У	—	—	411 231,77	2 152 108,49			
н160У	—	—	411 230,63	2 152 094,67			
н161У	—	—	411 230,05	2 152 060,02			
н162У	—	—	411 220,39	2 151 984,19			
н148У	—	—	411 250,00	2 151 986,32			

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

31:09:2105015:15

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
н148У	н89У	153,73	—	—
н89У	н153У	23,21		
н153У	н154У	8,60		
н154У	н155У	12,27		
н155У	н156У	14,48		
н156У	н157У	5,44		
н157У	н158У	1,24		
н158У	н159У	8,78		
н159У	н160У	13,87		
н160У	н161У	34,65		
н161У	н162У	76,44		
н162У	н148У	29,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105015:15

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4925 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 925,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105015:24

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
185	411 099,16	2 152 139,34	411 099,16	2 152 139,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
194	411 100,61	2 152 158,36	411 100,61	2 152 158,36			
195	411 094,26	2 152 158,87	411 094,26	2 152 158,87			
196	411 083,44	2 152 159,68	411 083,44	2 152 159,68			
197	411 080,50	2 152 142,37	411 080,50	2 152 142,37			
198	411 077,29	2 152 117,87	411 077,29	2 152 117,87			
199	411 074,69	2 152 093,71	411 074,69	2 152 093,71			
200	411 066,13	2 151 993,48	—	—	—	—	—
н53У	—	—	411 069,93	2 152 038,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	411 066,21	2 151 993,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
201	411 081,51	2 151 991,79	411 081,51	2 151 991,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
186	411 090,04	2 152 060,91	411 090,04	2 152 060,91			
185	411 099,16	2 152 139,34	411 099,16	2 152 139,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105015:24

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
185	194	19,08	—	—
194	195	6,37		
195	196	10,85		
196	197	17,56		
197	198	24,71		
198	199	24,30		
199	н53У	55,54		
н53У	н54У	44,99		
н54У	201	15,40		
201	186	69,64		
186	185	78,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105015:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105015:27							
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
209	411 020,96	2 152 154,58	—	—	—	—	—
214	411 006,83	2 152 154,72	—	—			
215	410 996,65	2 151 970,23	—	—			
216	410 996,30	2 151 964,15	—	—			
204	411 008,79	2 151 964,38	—	—			
211	411 017,39	2 152 105,35	—	—			
210	411 020,83	2 152 141,53	—	—			
н26У	—	—	411 029,65	2 152 155,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	411 015,14	2 152 154,76			
н33У	—	—	410 997,76	2 151 975,10			
н18У	—	—	411 011,33	2 151 974,92			
н29У	—	—	411 024,06	2 152 104,91			
н28У	—	—	411 026,34	2 152 121,07			
н27У	—	—	411 029,52	2 152 141,99			
н26У	—	—	411 029,65	2 152 155,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105015:27

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
н26У	н32У	14,51	—	—
н32У	н33У	180,50		
н33У	н18У	13,57		
н18У	н29У	130,61		
н29У	н28У	16,32		
н28У	н27У	21,16		
н27У	н26У	13,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105015:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2512 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,512,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105015:22

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
167	411 113,11	2 152 060,21	411 113,11	2 152 060,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
168	411 103,76	2 151 972,46	—	—		—	—
169	411 126,98	2 151 974,97	—	—		—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	411 104,41	2 151 978,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	411 127,61	2 151 980,58			
н61У	—	—	411 129,60	2 151 998,50			
161	411 133,75	2 152 035,37	411 133,75	2 152 035,37			
160	411 143,09	2 152 108,83	411 143,09	2 152 108,83			
159	411 148,72	2 152 136,28	411 148,72	2 152 136,28			
173	411 149,34	2 152 159,64	—	—	—	—	—
174	411 148,73	2 152 159,58	—	—			
175	411 143,15	2 152 159,53	—	—			
176	411 123,03	2 152 159,22	—	—			
177	411 121,42	2 152 144,66	—	—			
178	411 120,33	2 152 140,55	—	—			
н65У	—	—	411 149,25	2 152 162,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	411 141,83	2 152 162,58			
н67У	—	—	411 120,27	2 152 162,24			
179	411 118,77	2 152 129,09	411 118,77	2 152 129,09			
180	411 116,76	2 152 110,50	411 116,76	2 152 110,50			
167	411 113,11	2 152 060,21	411 113,11	2 152 060,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105015:22

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

1	2	3	4	5
167	н59У	82,30	—	—
н59У	н60У	23,31		
н60У	н61У	18,03		
н61У	161	37,10		
161	160	74,05		
160	159	28,02		
159	н65У	26,06		
н65У	н66У	7,42		
н66У	н67У	21,56		
н67У	179	33,18		
179	180	18,70		
180	167	50,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105015:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4630 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 630,00) = 24
3	Иные сведения	—

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

31:09:2105015:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	411 204,86	2 152 172,05	—	—	—	—	—
132	411 182,97	2 152 173,07	—	—			
133	411 180,31	2 152 149,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
134	411 164,46	2 152 071,97	—	—	—	—	—
135	411 150,61	2 151 987,25	—	—			
118	411 172,49	2 151 986,60	—	—			
129	411 186,74	2 152 072,72	—	—			
128	411 197,95	2 152 138,51	—	—			
127	411 202,51	2 152 155,52	—	—			
н125У	—	—	411 205,22	2 152 174,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	411 183,66	2 152 174,61			
н134У	—	—	411 181,67	2 152 150,04			
н135У	—	—	411 174,86	2 152 101,68			
н136У	—	—	411 162,07	2 152 029,57			
н137У	—	—	411 159,73	2 152 013,85			
н138У	—	—	411 157,01	2 151 995,62			
н139У	—	—	411 154,68	2 151 979,99			
н115У	—	—	411 175,82	2 151 980,78			
н114У	—	—	411 176,83	2 151 986,88			
н130У	—	—	411 189,84	2 152 071,00			
н129У	—	—	411 194,34	2 152 098,84			
н128У	—	—	411 197,66	2 152 121,93			
н127У	—	—	411 200,21	2 152 139,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	411 202,83	2 152 158,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н125У	—	—	411 205,22	2 152 174,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105015:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н133У	21,56	—	—
н133У	н134У	24,65		
н134У	н135У	48,84		
н135У	н136У	73,24		
н136У	н137У	15,89		
н137У	н138У	18,43		
н138У	н139У	15,80		
н139У	н115У	21,15		
н115У	н114У	6,18		
н114У	н130У	85,12		
н130У	н129У	28,20		
н129У	н128У	23,33		
н128У	н127У	17,96		
н127У	н126У	18,53		
н126У	н125У	16,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105015:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105015:26							
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
204	411 008,79	2 151 964,38	—	—	—	—	—
205	411 039,45	2 151 967,18	—	—			
206	411 044,96	2 152 054,58	—	—			
207	411 052,39	2 152 124,74	—	—			
208	411 053,99	2 152 156,87	—	—			
209	411 020,96	2 152 154,58	—	—			
210	411 020,83	2 152 141,53	—	—			
211	411 017,39	2 152 105,35	—	—			
н18У	—	—	411 011,33	2 151 974,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	411 010,92	2 151 968,73			
н20У	—	—	411 041,31	2 151 970,04			
н21У	—	—	411 047,97	2 152 040,76			
н22У	—	—	411 049,31	2 152 054,95			
н23У	—	—	411 062,29	2 152 124,21			
н24У	—	—	411 064,13	2 152 143,39			
н25У	—	—	411 064,66	2 152 156,38			
н26У	—	—	411 029,65	2 152 155,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	411 029,52	2 152 141,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	411 026,34	2 152 121,07			
н29У	—	—	411 024,06	2 152 104,91			
н18У	—	—	411 011,33	2 151 974,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105015:26

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
н18У	н19У	6,20	—	—
н19У	н20У	30,42		
н20У	н21У	71,03		
н21У	н22У	14,25		
н22У	н23У	70,47		
н23У	н24У	19,27		
н24У	н25У	13,00		
н25У	н26У	35,04		
н26У	н27У	13,05		
н27У	н28У	21,16		
н28У	н29У	16,32		
н29У	н18У	130,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105015:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5985 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 985,00) = 27
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105015:17							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	411 198,09	2 151 981,50	—	—	—	—	—
107	411 223,56	2 152 116,27	—	—			
108	411 228,75	2 152 138,75	—	—			
109	411 231,57	2 152 153,41	—	—			
110	411 233,52	2 152 165,70	—	—			
111	411 224,06	2 152 168,56	—	—			
112	411 220,92	2 152 154,97	—	—			
113	411 218,13	2 152 152,65	—	—			
114	411 216,65	2 152 149,27	—	—			
115	411 210,96	2 152 115,79	—	—			
116	411 188,28	2 151 981,98	—	—			
н97У	—	—	411 204,77	2 151 982,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	411 217,01	2 152 069,17			
н99У	—	—	411 221,41	2 152 096,63			
н100У	—	—	411 224,24	2 152 119,46			
н101У	—	—	411 228,77	2 152 138,90			
н102У	—	—	411 231,90	2 152 156,19			
н103У	—	—	411 234,33	2 152 169,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	411 224,24	2 152 171,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	411 221,67	2 152 157,69			
н106У	—	—	411 218,68	2 152 155,21			
н107У	—	—	411 217,96	2 152 151,82			
н108У	—	—	411 215,29	2 152 138,30			
н109У	—	—	411 211,41	2 152 118,68			
н110У	—	—	411 209,13	2 152 096,80			
н111У	—	—	411 205,88	2 152 070,13			
н112У	—	—	411 194,85	2 151 981,08			
н97У	—	—	411 204,77	2 151 982,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105015:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	87,27	—	—
н98У	н99У	27,81		
н99У	н100У	23,00		
н100У	н101У	19,96		
н101У	н102У	17,57		
н102У	н103У	13,35		
н103У	н104У	10,32		
н104У	н105У	14,02		
н105У	н106У	3,88		
н106У	н107У	3,47		

1	2	3	4	5
н107У	н108У	13,78	—	—
н108У	н109У	20,00		
н109У	н110У	22,00		
н110У	н111У	26,87		
н111У	н112У	89,73		
н112У	н97У	10,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105015:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2154 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 154,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105015:28

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
221	64 720,85	55 683,34	—	—	—	—	—
222	64 705,94	55 684,73	—	—			
223	64 698,93	55 499,09	—	—			
224	64 710,67	55 498,85	—	—			
н32У	—	—	411 015,14	2 152 154,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н251У	—	—	411 001,99	2 152 155,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	411 001,40	2 152 151,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	410 998,74	2 152 126,78			
н43У	—	—	410 987,12	2 152 010,65			
н255У	—	—	410 985,05	2 151 981,85			
н256У	—	—	410 984,64	2 151 976,18			
н33У	—	—	410 997,76	2 151 975,10			
н32У	—	—	411 015,14	2 152 154,76			

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

31:09:2105015:28

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
н32У	н251У	13,16	—	—
н251У	н39У	3,50		
н39У	н44У	25,22		
н44У	н43У	116,71		
н43У	н255У	28,87		
н255У	н256У	5,68		
н256У	н33У	13,16		
н33У	н32У	180,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105015:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2473 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,473,00)} = 17$

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 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 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 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 УФССП России по Белгородской области</p> <p>судебный пристав-исполнитель Кравченко Инес</p>

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) 31:09:2105015:32										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	411 447,90	2 152 060,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	411 448,93	2 152 069,12	—			
	н3О	—	—	—	411 442,62	2 152 069,79	—			
	н4О	—	—	—	411 441,65	2 152 060,94	—			
	н1О	—	—	—	411 447,90	2 152 060,41	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105015:32										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105015:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105015
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 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105015:35

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
—	н21О	—	—	—	411 221,24	2 152 157,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	411 222,64	2 152 165,70	—			
	н23О	—	—	—	411 215,65	2 152 166,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	411 213,44	2 152 155,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н25О	—	—	—	411 216,53	2 152 154,74	—			
	н26О	—	—	—	411 217,25	2 152 158,68	—			
	н21О	—	—	—	411 221,24	2 152 157,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105015:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105015:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105015
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 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105015:39										
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
—	н48О	—	—	—	411 028,68	2 152 139,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	411 028,97	2 152 151,36	—			
	н50О	—	—	—	411 023,39	2 152 151,43	—			
	н51О	—	—	—	411 023,14	2 152 144,93	—			
	н52О	—	—	—	411 021,34	2 152 144,93	—			
	н53О	—	—	—	411 021,34	2 152 139,28	—			
	н48О	—	—	—	411 028,68	2 152 139,07	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105015:39										
№ 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	31:09:2105015:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105015
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 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105015:40										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	411 229,23	2 152 147,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17О	—	—	—	411 230,83	2 152 155,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18О	—	—	—	411 226,09	2 152 156,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	411 224,21	2 152 148,62	—			
	н16О	—	—	—	411 229,23	2 152 147,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105015:40

№ 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	31:09:2105015:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105015
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 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105015:34										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	411 148,84	2 152 152,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н34О	—	—	—	411 148,84	2 152 161,49	—			
	н35О	—	—	—	411 143,06	2 152 161,42	—			
	н36О	—	—	—	411 143,08	2 152 152,26	—			
	н33О	—	—	—	411 148,84	2 152 152,29	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105015:34										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105015:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105015
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 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105015:33

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	411 294,57	2 152 114,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	411 296,95	2 152 123,83	—			
	н8О	—	—	—	411 291,96	2 152 125,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	411 289,45	2 152 116,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	411 294,57	2 152 114,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105015:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105015:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105015
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 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105015:37										
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
—	н43О	—	—	—	411 098,91	2 152 149,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44О	—	—	—	411 099,99	2 152 157,55	—			
	н45О	—	—	—	411 094,73	2 152 158,28	—			
	н46О	—	—	—	411 093,54	2 152 150,53	—			
	н43О	—	—	—	411 098,91	2 152 149,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105015:37										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105015:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105015
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 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105015:38

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
—	н55О	—	—	—	410 996,41	2 152 142,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	410 997,08	2 152 151,71	—			
	н57О	—	—	—	410 988,85	2 152 152,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58О	—	—	—	410 988,21	2 152 143,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н55О	—	—	—	410 996,41	2 152 142,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105015:38

№ 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	31:09:2105015:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105015
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 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105015:31										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28О	—	—	—	411 202,30	2 152 160,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29О	—	—	—	411 202,86	2 152 171,60	—			
	н30О	—	—	—	411 197,01	2 152 171,92	—			
	н31О	—	—	—	411 196,45	2 152 161,07	—			
	н28О	—	—	—	411 202,30	2 152 160,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105015:31										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105015:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105015
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 22
	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.										

"Корочанский район" Белгородской области



граница земель населенного пункта

1