

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0807003

(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	Кадастровый план территории	№ 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			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021		Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.			
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0807003:11		
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
н20У	—	—	417 228,43	2 165 956,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	417 204,47	2 166 018,41			
н25У	—	—	417 188,78	2 166 012,46			
н26У	—	—	417 153,01	2 166 001,68			
н27У	—	—	417 149,38	2 166 000,50			
28	—	—	417 151,17	2 165 992,17			
н29У	—	—	417 156,27	2 165 954,36			
н30У	—	—	417 163,24	2 165 928,44			
н20У	—	—	417 228,43	2 165 956,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0807003:11		
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		
н20У	н19У	66,81	—		—		
н19У	н25У	16,78					

1	2	3	4	5
н25У	н26У	37,36	—	—
н26У	н27У	3,82		
н27У	28	8,52		
28	н29У	38,15		
н29У	н30У	26,84		
н30У	н20У	70,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0807003:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Марченко х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4510 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 510,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	890
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0807003:45
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:10

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
32	—	—	417 147,86	2 165 914,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
33	—	—	417 151,57	2 165 847,54			
34	—	—	417 153,95	2 165 794,09			
н35У	—	—	417 154,13	2 165 780,37			
н36У	—	—	417 193,70	2 165 787,22			
н37У	—	—	417 182,46	2 165 921,85			
н38У	—	—	417 161,67	2 165 917,54			
н39У	—	—	417 156,34	2 165 916,77			
32	—	—	417 147,86	2 165 914,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:10

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
32	33	67,08	—	—
33	34	53,50		
34	н35У	13,72		

1	2	3	4	5
н35У	н36У	40,16	—	—
н36У	н37У	135,10		
н37У	н38У	21,23		
н38У	н39У	5,39		
н39У	32	8,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0807003:10

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:8							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	417 242,44	2 165 968,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
11	—	—	417 230,27	2 166 007,98			
12	—	—	417 224,76	2 166 028,14			
13	—	—	417 217,53	2 166 049,18			
14	—	—	417 266,84	2 166 069,98			
н15У	—	—	417 246,02	2 166 109,20			
н16У	—	—	417 190,95	2 166 093,52			
н17У	—	—	417 182,76	2 166 079,94			
н18У	—	—	417 190,06	2 166 055,93			
н19У	—	—	417 204,47	2 166 018,41			
н20У	—	—	417 228,43	2 165 956,04			
н21У	—	—	417 243,96	2 165 963,97			
10	—	—	417 242,44	2 165 968,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:8

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
10	11	41,35	—	—
11	12	20,90		
12	13	22,25		
13	14	53,52		
14	н15У	44,40		
н15У	н16У	57,26		
н16У	н17У	15,86		
н17У	н18У	25,10		
н18У	н19У	40,19		
н19У	н20У	66,81		
н20У	н21У	17,44		
н21У	10	4,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0807003:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Марченко х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5300 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 300,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 300
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	—

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 31:09:0807003:9							
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
146	417 219,50	2 165 940,94	—	—	—	—	—
145	417 202,31	2 165 934,39	—	—			
91	417 206,01	2 165 911,22	—	—			
92	417 212,20	2 165 877,61	—	—			
93	417 221,20	2 165 813,64	—	—			
94	417 240,66	2 165 814,52	—	—			
6	417 233,82	2 165 885,54	—	—			
5	417 225,15	2 165 918,19	—	—			
н87У	—	—	417 225,63	2 165 927,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	417 201,80	2 165 922,60			
н89У	—	—	417 207,13	2 165 899,59			
н90У	—	—	417 213,32	2 165 865,98			
н91У	—	—	417 221,20	2 165 807,32			
н92У	—	—	417 240,80	2 165 813,10			
н93У	—	—	417 234,94	2 165 873,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	417 228,61	2 165 914,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	417 225,63	2 165 927,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:9

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
н87У	н88У	24,37	—	—
н88У	н89У	23,62		
н89У	н90У	34,18		
н90У	н91У	59,19		
н91У	н92У	20,43		
н92У	н93У	61,09		
н93У	н94У	40,91		
н94У	н87У	13,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2600 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 41901806/3112, от 10 февраля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40212604/3112, от 24 ноября 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40212586/3112, от 24 ноября 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:26

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
9	20 148,73	20 135,84	—	—	—	—	—
10	20 139,88	20 089,46	—	—			
11	20 157,25	20 086,69	—	—			
12	20 165,36	20 134,20	—	—			
н46У	—	—	417 011,77	2 165 942,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	417 017,87	2 165 989,29			
н48У	—	—	417 000,37	2 165 991,03			
н49У	—	—	416 995,07	2 165 943,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	417 011,77	2 165 942,47	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 31:09:0807003:26							
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		
н46У	н47У	47,22	—		—		
н47У	н48У	17,59					
н48У	н49У	48,19					
н49У	н46У	16,71					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:26							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			817 ± 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(817,00)} = 10$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:20							
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
1	2	3	4	5	6	7	8
13	19 957,91	19 930,48	—	—	—	—	—
14	19 979,84	19 949,57	—	—			
15	19 928,44	20 008,24	—	—			
16	19 903,25	19 988,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	416 970,09	2 165 770,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	416 999,16	2 165 769,92			
н43У	—	—	417 000,04	2 165 847,92			
н44У	—	—	416 968,29	2 165 850,24			
н41У	—	—	416 970,09	2 165 770,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807003:20

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
н41У	н42У	29,07	—	—
н42У	н43У	78,00		
н43У	н44У	31,83		
н44У	н41У	79,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807003:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2400 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 400,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:15

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
1	417 089,51	2 165 964,12	—	—	—	—	—
2	417 090,63	2 165 958,15	—	—			
96	417 094,65	2 165 936,69	—	—			
4	417 099,17	2 165 937,98	—	—			
5	417 147,81	2 165 954,74	—	—			
6	417 140,14	2 165 981,02	—	—			
7	417 111,84	2 165 971,33	—	—			
8	417 091,41	2 165 964,65	—	—			
н76У	—	—	417 091,46	2 165 958,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	417 100,24	2 165 936,03			
н73У	—	—	417 153,65	2 165 953,44			
н79У	—	—	417 144,91	2 165 980,53			
н76У	—	—	417 091,46	2 165 958,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:15

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
н76У	н74У	24,48	—	—
н74У	н73У	56,18		
н73У	н79У	28,46		

1	2	3	4	5			
н79У	н76У	57,67	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0807003:15				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1505 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 505,00) = 14				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0807003:14				
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
106	417 094,87	2 165 936,57	—	—	—	—	—
105	417 097,24	2 165 919,69	—	—			
104	417 097,78	2 165 915,68	—	—			
103	417 099,70	2 165 909,08	—	—			
80	417 118,84	2 165 916,64	—	—			
81	417 164,47	2 165 930,44	—	—			
82	417 159,33	2 165 948,81	—	—			
83	417 157,43	2 165 956,71	—	—			
84	417 148,05	2 165 953,52	—	—			
85	417 115,83	2 165 943,40	—	—			
н66У	—	—	417 093,66	2 165 933,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н67У	—	—	417 096,03	2 165 917,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	417 096,57	2 165 913,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	417 098,49	2 165 906,39			
н70У	—	—	417 117,63	2 165 913,96			
н30У	—	—	417 163,24	2 165 928,44			
н29У	—	—	417 156,27	2 165 954,36			
н73У	—	—	417 153,65	2 165 953,44			
н74У	—	—	417 100,24	2 165 936,03			
н66У	—	—	417 093,66	2 165 933,89			

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

31:09:0807003:14

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
н66У	н67У	17,05	—	—
н67У	н68У	4,05		
н68У	н69У	6,88		
н69У	н70У	20,58		
н70У	н30У	47,85		
н30У	н29У	26,84		
н29У	н73У	2,78		
н73У	н74У	56,18		
н74У	н66У	6,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0807003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1800 ± 15

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 800,00) = 15		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:32							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	417 050,45	2 165 892,66	—	—	—	—	—
155	417 073,82	2 165 899,73	—	—			
162	417 080,10	2 165 902,39	—	—			
161	417 085,02	2 165 904,41	—	—			
160	417 086,67	2 165 909,44	—	—			
70	417 086,87	2 165 912,98	—	—			
71	417 087,01	2 165 918,96	—	—			
72	417 086,51	2 165 925,11	—	—			
73	417 080,90	2 165 951,52	—	—			
74	417 053,42	2 165 940,91	—	—			
75	417 048,75	2 165 912,07	—	—			
н96У	—	—	417 051,21	2 165 888,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н97У	—	—	417 086,22	2 165 901,79			
н98У	—	—	417 087,32	2 165 906,62			
н99У	—	—	417 087,76	2 165 916,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	417 087,16	2 165 922,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н101У	—	—	417 081,85	2 165 946,81			
н102У	—	—	417 053,99	2 165 938,08			
н103У	—	—	417 048,86	2 165 912,41			
н96У	—	—	417 051,21	2 165 888,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807003:32

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
н96У	н97У	37,43	—	—
н97У	н98У	4,95		
н98У	н99У	9,52		
н99У	н100У	6,25		
н100У	н101У	25,03		
н101У	н102У	29,20		
н102У	н103У	26,18		
н103У	н96У	23,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807003:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1665 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 665,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:3

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	417 307,71	2 165 754,87	—	—	—	—	—
108	417 309,37	2 165 728,04	—	—			
109	417 310,05	2 165 718,04	—	—			
110	417 310,10	2 165 716,57	—	—			
111	417 450,42	2 165 742,83	—	—			
112	417 447,83	2 165 778,22	—	—			
113	417 377,42	2 165 763,46	—	—			
114	417 353,56	2 165 760,07	—	—			
н81У	—	—	417 304,54	2 165 751,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82У	—	—	417 307,33	2 165 708,41			
н83У	—	—	417 436,41	2 165 732,68			
н84У	—	—	417 430,96	2 165 770,21			
н85У	—	—	417 344,12	2 165 753,72			
н81У	—	—	417 304,54	2 165 751,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	42,72	—	—

1	2	3	4	5
н82У	н83У	131,34	—	—
н83У	н84У	37,92		
н84У	н85У	88,39		
н85У	н81У	39,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0807003:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
3	Иные сведения	—

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

31:09:0807003:23

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
н160У	—	—	416 959,64	2 165 869,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	—	—	416 983,16	2 165 868,73			
162	416 983,24	2 165 869,77	416 983,24	2 165 869,77			
163	416 986,33	2 165 927,09	416 986,33	2 165 927,09			
31	416 988,27	2 165 962,88	—	—	—	—	—
32	416 962,24	2 165 965,06	—	—			
33	416 961,62	2 165 932,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
169	416 960,44	2 165 870,25	—	—	—	—	—
н164У	—	—	416 988,19	2 165 959,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	416 961,44	2 165 960,96			
н166У	—	—	416 960,96	2 165 938,86			
н167У	—	—	416 960,82	2 165 931,23			
н160У	—	—	416 959,64	2 165 869,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:23

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
н160У	н161У	23,52	—	—
н161У	162	1,04		
162	163	57,40		
163	н164У	32,52		
н164У	н165У	26,79		
н165У	н166У	22,11		
н166У	н167У	7,63		
н167У	н160У	62,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2298 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 298,00)} = 17$

1	2	3
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества от 6 октября 2017 г., документ выдан Корочанский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Бе

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:16

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
73	417 080,90	2 165 951,52	—	—	—	—	—
2	417 058,99	2 166 009,41	—	—			
3	417 041,91	2 165 998,79	—	—			
4	417 050,50	2 165 939,86	—	—			
74	417 053,42	2 165 940,91	—	—			
н105У	—	—	417 084,50	2 165 947,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	417 062,22	2 166 007,79			
н107У	—	—	417 046,03	2 166 000,38			
н102У	—	—	417 053,99	2 165 938,08			
н101У	—	—	417 081,85	2 165 946,81			
н105У	—	—	417 084,50	2 165 947,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:16

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
н105У	н106У	64,13	—	—
н106У	н107У	17,81		
н107У	н102У	62,81		
н102У	н101У	29,20		
н101У	н105У	2,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0807003:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1558 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 558,00) = 14
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61801170/3112, от 10 ноября 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61801086/3112, от 10 ноября 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

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

31:09:0807003:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	20 076,57	19 604,09	—	—	—	—	—
18	20 093,47	19 628,57	—	—			
19	20 097,23	19 638,90	—	—			
20	20 080,47	19 645,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	20 086,85	19 655,88	—	—	—	—	—
22	20 024,08	19 691,35	—	—			
23	19 998,62	19 655,16	—	—			
н51У	—	—	417 304,53	2 165 615,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	417 298,30	2 165 644,36			
н53У	—	—	417 293,36	2 165 654,18			
н54У	—	—	417 276,90	2 165 646,66			
н55У	—	—	417 273,88	2 165 658,27			
н56У	—	—	417 239,59	2 165 647,63			
н57У	—	—	417 205,02	2 165 636,90			
н58У	—	—	417 213,91	2 165 593,55			
н51У	—	—	417 304,53	2 165 615,28			

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

31:09:0807003:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	29,74	—	—
н52У	н53У	10,99		
н53У	н54У	18,10		
н54У	н55У	12,00		
н55У	н56У	35,90		
н56У	н57У	36,20		
н57У	н58У	44,25		
н58У	н51У	93,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4159 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 159,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:28

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
24	20 091,41	19 681,41	—	—	—	—	—
25	20 125,88	19 706,15	—	—			
26	20 114,75	19 723,94	—	—			
27	20 079,01	19 692,78	—	—			
н60У	—	—	417 278,30	2 165 677,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	—	—	417 236,58	2 165 668,36			
н56У	—	—	417 239,59	2 165 647,63			
н55У	—	—	417 273,88	2 165 658,27			
н64У	—	—	417 284,36	2 165 661,57			
н60У	—	—	417 278,30	2 165 677,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:28

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
н60У	н61У	42,67	—	—
н61У	н56У	20,95		
н56У	н55У	35,90		
н55У	н64У	10,99		
н64У	н60У	16,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	841 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(841,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:25

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
5	20 177,15	20 136,43	—	—	—	—	—
6	20 165,74	20 107,93	—	—			
7	20 210,70	20 090,69	—	—			
8	20 223,37	20 118,65	—	—			
н154У	—	—	417 034,17	2 165 995,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	417 046,03	2 166 000,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	417 062,22	2 166 007,79			
н157У	—	—	417 041,42	2 166 051,23			
н158У	—	—	417 012,98	2 166 039,68			
н154У	—	—	417 034,17	2 165 995,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807003:25

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
н154У	н107У	12,97	—	—
н107У	н106У	17,81		
н106У	н157У	48,16		
н157У	н158У	30,70		
н158У	н154У	49,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807003:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1498 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 498,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:24							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	416 960,44	2 165 870,25	—	—	—	—	—
115	416 961,62	2 165 932,29	—	—			
116	416 961,76	2 165 939,93	—	—			
117	416 955,66	2 165 944,71	—	—			
118	416 939,55	2 165 947,48	—	—			
119	416 936,64	2 165 939,48	—	—			
120	416 932,61	2 165 930,71	—	—			
121	416 921,46	2 165 918,80	—	—			
122	416 921,21	2 165 896,86	—	—			
123	416 924,49	2 165 878,75	—	—			
124	416 928,15	2 165 873,89	—	—			
125	416 942,53	2 165 870,34	—	—			
н160У	—	—	416 959,64	2 165 869,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	416 960,82	2 165 931,23			
н166У	—	—	416 960,96	2 165 938,86			
н172У	—	—	416 954,86	2 165 943,64			
н173У	—	—	416 938,75	2 165 946,41			
н174У	—	—	416 935,84	2 165 938,41			
н175У	—	—	416 931,81	2 165 929,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	416 920,66	2 165 917,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н177У	—	—	416 920,41	2 165 895,79			
н178У	—	—	416 923,69	2 165 877,68			
н179У	—	—	416 927,35	2 165 872,82			
н180У	—	—	416 941,73	2 165 869,27			
н160У	—	—	416 959,64	2 165 869,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:24

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
н160У	н167У	62,06	—	—
н167У	н166У	7,63		
н166У	н172У	7,75		
н172У	н173У	16,35		
н173У	н174У	8,51		
н174У	н175У	9,65		
н175У	н176У	16,31		
н176У	н177У	21,94		
н177У	н178У	18,40		
н178У	н179У	6,08		
н179У	н180У	14,81		
н180У	н160У	17,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2600 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61800676/3112, от 10 ноября 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 60029097/3112, от 12 октября 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807003:5

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
55	417 200,31	2 165 464,62	—	—	—	—	—
56	417 197,47	2 165 456,19	—	—			
57	417 205,24	2 165 453,15	—	—			
58	417 198,90	2 165 440,22	—	—			
151	417 182,32	2 165 408,11	—	—			
60	417 214,10	2 165 391,75	—	—			
61	417 252,17	2 165 436,26	—	—			
62	417 258,92	2 165 488,72	—	—			
63	417 245,43	2 165 492,83	—	—			
64	417 225,28	2 165 459,51	—	—			
1	—	—	417 277,89	2 165 830,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	—	—	417 254,63	2 165 826,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	417 250,04	2 165 825,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4У	—	—	417 269,48	2 165 756,66			
н5У	—	—	417 305,19	2 165 759,42			
н6У	—	—	417 293,02	2 165 868,08			
7	—	—	417 291,23	2 165 867,60			
8	—	—	417 272,99	2 165 862,97			
1	—	—	417 277,89	2 165 830,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807003:5

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
1	2	23,64	—	—
2	н3У	4,71		
н3У	н4У	71,68		
н4У	н5У	35,82		
н5У	н6У	109,34		
н6У	7	1,85		
7	8	18,82		
8	1	32,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807003:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3711 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 711,00) = 21

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1636							
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
111	417 398,38	2 166 006,10	417 398,38	2 166 006,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
112	417 395,36	2 166 014,71	417 395,36	2 166 014,71			
113	417 394,33	2 166 013,56	417 394,33	2 166 013,56			
114	417 379,71	2 166 001,97	417 379,71	2 166 001,97			
115	417 360,35	2 165 991,53	417 360,35	2 165 991,53			
116	417 330,50	2 165 980,20	417 330,50	2 165 980,20			
117	417 292,52	2 165 969,61	417 292,52	2 165 969,61			
118	417 259,16	2 165 963,27	417 259,16	2 165 963,27			
119	417 193,88	2 165 939,15	417 193,88	2 165 939,15			
81	417 164,47	2 165 930,44	—	—	—	—	—
80	417 118,84	2 165 916,64	—	—			
103	417 099,70	2 165 909,08	—	—			
10	417 081,24	2 165 901,83	—	—			
н120У	—	—	417 163,46	2 165 927,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	417 117,61	2 165 913,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	417 099,24	2 165 906,26			
н123У	—	—	417 085,59	2 165 901,35			
124	417 048,64	2 165 886,18	417 048,64	2 165 886,18			
125	417 030,97	2 165 880,68	417 030,97	2 165 880,68			
126	416 995,34	2 165 866,59	416 995,34	2 165 866,59			
127	416 977,41	2 165 863,30	416 977,41	2 165 863,30			
128	416 959,03	2 165 863,05	416 959,03	2 165 863,05			
129	416 935,33	2 165 868,40	416 935,33	2 165 868,40			
130	416 877,46	2 165 887,35	416 877,46	2 165 887,35			
131	416 845,77	2 165 895,50	416 845,77	2 165 895,50			
132	416 842,74	2 165 886,41	416 842,74	2 165 886,41			
133	416 935,87	2 165 857,68	416 935,87	2 165 857,68			
134	416 955,01	2 165 854,14	416 955,01	2 165 854,14			
135	416 972,09	2 165 853,93	416 972,09	2 165 853,93			
136	416 991,88	2 165 857,37	416 991,88	2 165 857,37			
137	417 011,85	2 165 864,03	417 011,85	2 165 864,03			
24	417 055,56	2 165 881,29	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
25	417 075,14	2 165 890,79	—	—	—	—	—
26	417 091,96	2 165 897,94	—	—			
27	417 111,60	2 165 905,44	—	—			
28	417 138,09	2 165 914,40	—	—			
29	417 158,52	2 165 921,04	—	—			
30	417 184,59	2 165 928,76	—	—			
н138У	—	—	417 055,91	2 165 880,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139У	—	—	417 074,26	2 165 889,06			
н140У	—	—	417 091,32	2 165 896,03			
н141У	—	—	417 111,46	2 165 904,12			
н142У	—	—	417 129,77	2 165 910,68			
н143У	—	—	417 149,67	2 165 916,56			
н144У	—	—	417 185,26	2 165 927,75			
145	417 202,31	2 165 934,39	417 202,31	2 165 934,39			
146	417 219,50	2 165 940,94	417 219,50	2 165 940,94			
147	417 253,42	2 165 952,03	417 253,42	2 165 952,03			
148	417 270,19	2 165 956,12	417 270,19	2 165 956,12			
149	417 302,91	2 165 962,64	417 302,91	2 165 962,64			
150	417 344,32	2 165 975,75	417 344,32	2 165 975,75			
151	417 375,09	2 165 988,63	417 375,09	2 165 988,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
152	417 395,60	2 166 003,05	417 395,60	2 166 003,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
111	417 398,38	2 166 006,10	417 398,38	2 166 006,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0000000:1636

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
111	112	9,12	—	—
112	113	1,54		
113	114	18,66		
114	115	22,00		
115	116	31,93		
116	117	39,43		
117	118	33,96		
118	119	69,59		
119	н120У	32,46		
н120У	н121У	47,95		
н121У	н122У	19,85		
н122У	н123У	14,51		
н123У	124	39,94		
124	125	18,51		
125	126	38,31		
126	127	18,23		
127	128	18,38		
128	129	24,30		
129	130	60,89		
130	131	32,72		
131	132	9,58		
132	133	97,46		
133	134	19,46		
134	135	17,08		
135	136	20,09		
136	137	21,05		

1	2	3	4	5
137	н138У	46,91	—	—
н138У	н139У	20,40		
н139У	н140У	18,43		
н140У	н141У	21,70		
н141У	н142У	19,45		
н142У	н143У	20,75		
н143У	н144У	37,31		
н144У	145	18,30		
145	146	18,40		
146	147	35,69		
147	148	17,26		
148	149	33,36		
149	150	43,44		
150	151	33,36		
151	152	25,07		
152	111	4,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0000000:1636

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4999 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 999,00) = 25
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807003:49										
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
—	н73О	—	—	—	416 982,14	2 165 869,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74О	—	—	—	416 982,48	2 165 877,65	—			
	н75О	—	—	—	416 973,91	2 165 877,99	—			
	н76О	—	—	—	416 973,57	2 165 869,53	—			
	н73О	—	—	—	416 982,14	2 165 869,18	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807003:49										
№ 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	31:09:0807003:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Марченко х, Терешковой 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) 31:09:0807003:42

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
—	н14О	—	—	—	417 267,09	2 165 801,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15О	—	—	—	417 267,52	2 165 793,06	—			
	н16О	—	—	—	417 276,22	2 165 793,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	417 275,79	2 165 801,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	417 267,09	2 165 801,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807003:42

№ 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	31:09:0807003:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Марченко х, Терешковой ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807003:34										
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
—	н61О	—	—	—	417 093,26	2 165 879,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	417 100,96	2 165 882,57	—			
	н63О	—	—	—	417 097,68	2 165 891,65	—			
	н64О	—	—	—	417 091,87	2 165 889,55	—			
	н65О	—	—	—	417 093,29	2 165 885,61	—			
	н66О	—	—	—	417 091,40	2 165 884,93	—			
	н61О	—	—	—	417 093,26	2 165 879,79	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807003:34										
№ 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	31:09:0807003:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Марченко х, Терешковой ул, 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) 31:09:0807003:44										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	417 314,64	2 165 664,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	417 321,92	2 165 666,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н85О	—	—	—	417 320,57	2 165 671,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н86О	—	—	—	417 313,30	2 165 670,06	—			
	н83О	—	—	—	417 314,64	2 165 664,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807003:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807003:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Марченко х, Терешковой ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807003:40										
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
—	н54О	—	—	—	417 080,36	2 165 948,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н55О	—	—	—	417 078,60	2 165 957,81	—			
	н56О	—	—	—	417 073,79	2 165 956,85	—			
	н57О	—	—	—	417 074,20	2 165 954,80	—			
	н58О	—	—	—	417 069,95	2 165 953,95	—			
	н59О	—	—	—	417 071,31	2 165 947,16	—			
	н54О	—	—	—	417 080,36	2 165 948,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807003:40										
№ 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	31:09:0807003:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Марченко х, Терешковой ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807003:36										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78О	—	—	—	416 959,71	2 165 869,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н79О	—	—	—	416 959,57	2 165 878,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80О	—	—	—	416 949,62	2 165 878,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	416 949,75	2 165 869,51	—			
	н78О	—	—	—	416 959,71	2 165 869,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807003:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807003:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Марченко х, Терешковой ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807003:51										
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
—	н39О	—	—	—	417 119,25	2 165 893,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	417 120,90	2 165 894,15	—			
	н41О	—	—	—	417 121,51	2 165 892,88	—			
	н42О	—	—	—	417 127,73	2 165 895,88	—			
	н43О	—	—	—	417 123,57	2 165 904,50	—			
	н44О	—	—	—	417 115,70	2 165 900,71	—			
	н39О	—	—	—	417 119,25	2 165 893,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807003:51										
№ 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	31:09:0807003:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Марченко х, Терешковой ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807003:41

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	417 287,96	2 165 640,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3О	—	—	—	417 297,50	2 165 644,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	417 294,54	2 165 651,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50	—	—	—	417 285,00	2 165 647,58	—			
	н10	—	—	—	417 287,96	2 165 640,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807003:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807003:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Марченко х, Терешковой ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807003:50										
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
—	н29О	—	—	—	417 217,84	2 165 925,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30О	—	—	—	417 219,85	2 165 917,69	—			
	н31О	—	—	—	417 227,29	2 165 919,71	—			
	н32О	—	—	—	417 225,28	2 165 927,13	—			
	н29О	—	—	—	417 217,84	2 165 925,11	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807003:50										
№ 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	31:09:0807003:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Марченко х, Терешковой ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807003:43

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
—	н46О	—	—	—	417 099,28	2 165 907,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	417 107,98	2 165 910,08	—			
	н49О	—	—	—	417 105,49	2 165 917,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	417 101,34	2 165 916,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	417 101,93	2 165 914,48	—			
	н52О	—	—	—	417 097,39	2 165 912,99	—			
	н46О	—	—	—	417 099,28	2 165 907,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807003:43

№ 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	31:09:0807003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Марченко х, Терешковой ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807003:46										
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
—	н19О	—	—	—	417 248,34	2 165 927,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20О	—	—	—	417 246,02	2 165 937,81	—			
	н21О	—	—	—	417 236,32	2 165 935,60	—			
	н22О	—	—	—	417 238,63	2 165 925,45	—			
	н19О	—	—	—	417 248,34	2 165 927,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807003:46										
№ 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	31:09:0807003:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Марченко х, Терешковой ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807003:47

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
—	н24О	—	—	—	417 251,79	2 165 972,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н25О	—	—	—	417 248,96	2 165 980,61	—			
	н26О	—	—	—	417 242,20	2 165 978,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27О	—	—	—	417 245,03	2 165 970,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	417 251,79	2 165 972,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807003:47

№ 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	31:09:0807003:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Марченко х, Терешковой 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) 31:09:0807003:48										
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
—	н68О	—	—	—	417 022,21	2 165 753,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	417 022,29	2 165 763,52	—			
	н70О	—	—	—	417 012,72	2 165 763,59	—			
	н71О	—	—	—	417 012,65	2 165 754,06	—			
	н68О	—	—	—	417 022,21	2 165 753,99	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807003:48										
№ 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	31:09:0807003:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Марченко х, Терешковой ул, 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) 31:09:0807003:35

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7О	—	—	—	417 311,72	2 165 725,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8О	—	—	—	417 307,57	2 165 725,67	—			
	н9О	—	—	—	417 308,00	2 165 716,27	—			

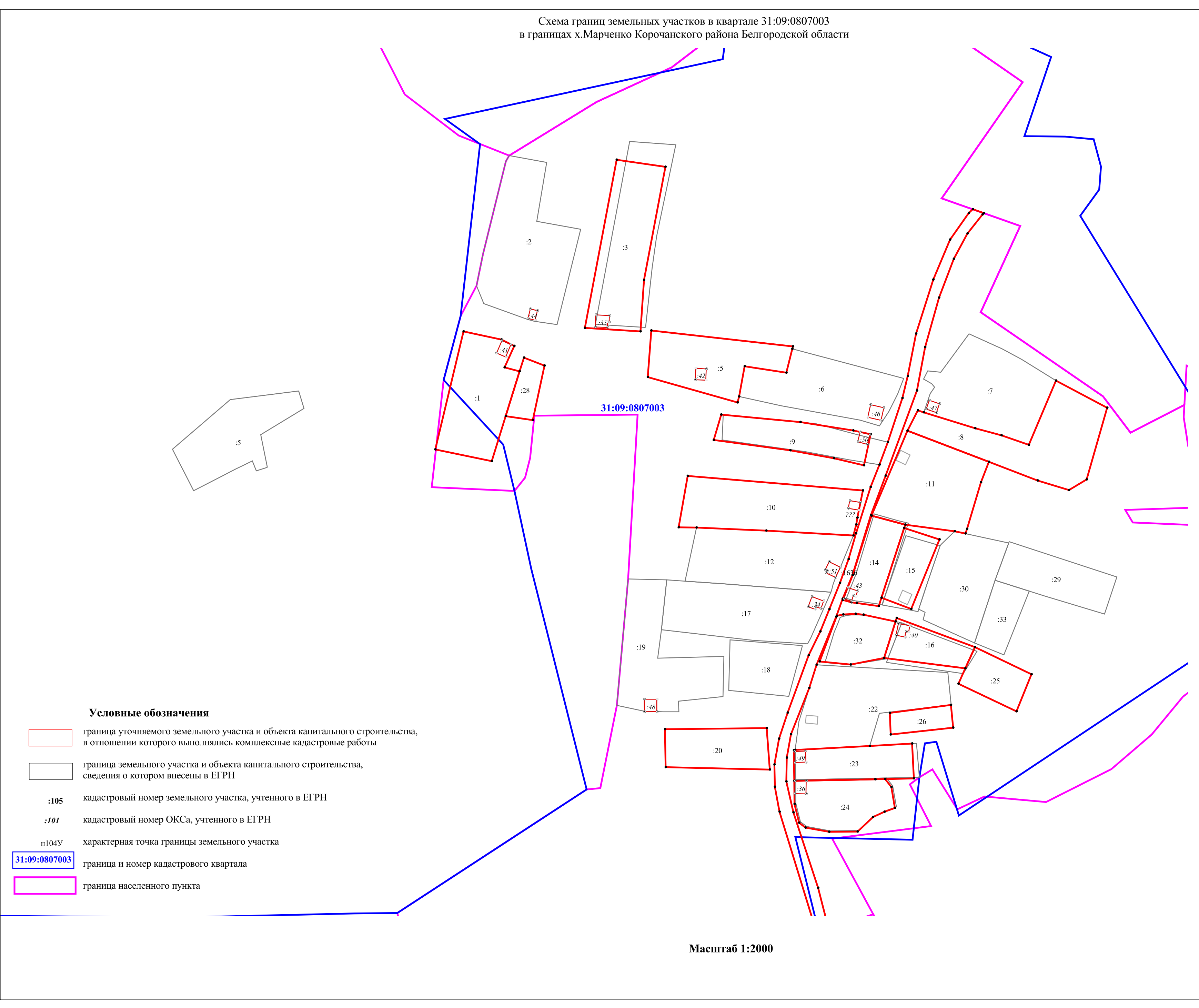
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10О	—	—	—	417 317,22	2 165 716,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11О	—	—	—	417 316,75	2 165 727,17	—			
	н12О	—	—	—	417 311,67	2 165 726,94	—			
	н7О	—	—	—	417 311,72	2 165 725,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807003:35








№ 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	31:09:0807003:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Марченко х, Терешковой ул, д 17
	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 квартале 31:09:0807003
в границах х.Марченко Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения

-  граница уточняемого земельного участка и объекта капитального строительства, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
-  граница земельного участка и объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  :105 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  :101 кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
-  н104У характерная точка границы земельного участка
-  31:09:0807003 граница и номер кадастрового квартала
-  граница населенного пункта

Масштаб 1:2000