

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0902001

(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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0902001:12	
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
56	—	—	419 908,61	2 159 153,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	419 917,38	2 159 129,40			
58	—	—	419 936,73	2 159 135,06			
н59У	—	—	419 930,75	2 159 150,27			
н60У	—	—	419 926,99	2 159 160,79			
56	—	—	419 908,61	2 159 153,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0902001:12	
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		
56	н57У	26,06	—		—		
н57У	58	20,16					
58	н59У	16,34					
н59У	н60У	11,17					
н60У	56	19,61					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:09:0902001:12	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	529 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(529,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	29
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	31:09:0901001:14
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902001:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n18У	—	—	419 880,57	2 159 025,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n17У	—	—	419 894,06	2 159 030,60			
n16У	—	—	419 901,26	2 159 032,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	419 944,78	2 159 039,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	419 946,28	2 159 053,89			
н27У	—	—	419 917,61	2 159 049,47			
н28У	—	—	419 900,23	2 159 046,59			
н29У	—	—	419 892,90	2 159 045,74			
н30У	—	—	419 875,85	2 159 040,66			
н18У	—	—	419 880,57	2 159 025,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0902001:5

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
н18У	н17У	14,33	—	—
н17У	н16У	7,37		
н16У	н15У	44,12		
н15У	н26У	14,54		
н26У	н27У	29,01		
н27У	н28У	17,62		
н28У	н29У	7,38		
н29У	н30У	17,79		
н30У	н18У	15,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0902001:5

№ 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)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 037
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	37
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	31:09:0901001:993
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902001:4

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
n15У	—	—	419 944,78	2 159 039,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n16У	—	—	419 901,26	2 159 032,17			
n17У	—	—	419 894,06	2 159 030,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	419 880,57	2 159 025,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19	—	—	419 886,69	2 159 006,43			
20	—	—	419 898,66	2 159 009,97			
21	—	—	419 901,36	2 159 011,00			
22	—	—	419 908,55	2 159 012,94			
23	—	—	419 911,33	2 159 013,96			
24	—	—	419 918,38	2 159 015,76			
н25У	—	—	419 942,69	2 159 021,36			
н15У	—	—	419 944,78	2 159 039,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0902001:4

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
н15У	н16У	44,12	—	—
н16У	н17У	7,37		
н17У	н18У	14,33		
н18У	19	20,29		
19	20	12,48		
20	21	2,89		
21	22	7,45		
22	23	2,96		
23	24	7,28		
24	н25У	24,95		
н25У	н15У	18,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0902001:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 80
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1196 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,196,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 196
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1011
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902001:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	419 940,13	2 158 979,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n2У	—	—	419 908,06	2 158 974,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	419 896,79	2 158 971,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4У	—	—	419 902,20	2 158 955,57			
н5У	—	—	419 919,27	2 158 959,07			
н6У	—	—	419 931,23	2 158 962,27			
н7У	—	—	419 936,56	2 158 965,55			
н8У	—	—	419 938,24	2 158 968,90			
н9У	—	—	419 939,54	2 158 973,70			
н1У	—	—	419 940,13	2 158 979,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0902001:1

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
н1У	н2У	32,52	—	—
н2У	н3У	11,67		
н3У	н4У	16,81		
н4У	н5У	17,43		
н5У	н6У	12,38		
н6У	н7У	6,26		
н7У	н8У	3,75		
н8У	н9У	4,97		
н9У	н1У	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0902001:1

№ 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)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902001:6

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
н30У	—	—	419 875,85	2 159 040,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	419 892,90	2 159 045,74			
н28У	—	—	419 900,23	2 159 046,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	419 917,61	2 159 049,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	419 946,28	2 159 053,89			
н31У	—	—	419 947,88	2 159 071,10			
н32У	—	—	419 893,93	2 159 062,03			
н33У	—	—	419 870,88	2 159 056,37			
н30У	—	—	419 875,85	2 159 040,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0902001:6

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
н30У	н29У	17,79	—	—
н29У	н28У	7,38		
н28У	н27У	17,62		
н27У	н26У	29,01		
н26У	н31У	17,28		
н31У	н32У	54,71		
н32У	н33У	23,73		
н33У	н30У	16,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0902001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Короча г, К.Либкнехта ул, уч 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1223 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 223,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902001:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	419 870,88	2 159 056,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	419 893,93	2 159 062,03			
н31У	—	—	419 947,88	2 159 071,10			
34	—	—	419 948,66	2 159 091,26			
35	—	—	419 915,45	2 159 084,54			
36	—	—	419 901,25	2 159 081,13			
37	—	—	419 891,46	2 159 078,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
38	—	—	419 882,70	2 159 076,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
39	—	—	419 866,30	2 159 071,81			
н33У	—	—	419 870,88	2 159 056,37			

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

31:09:0902001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н32У	23,73	—	—
н32У	н31У	54,71		
н31У	34	20,18		
34	35	33,88		
35	36	14,60		
36	37	10,07		
37	38	8,99		
38	39	17,13		
39	н33У	16,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0902001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1465 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 465,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	865

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

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 31:09:0902001:3							
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
49	73 574,08	62 577,64	—	—	—	—	—
50	73 582,18	62 561,50	—	—			
51	73 603,80	62 569,83	—	—			
52	73 622,67	62 575,33	—	—			
53	73 620,85	62 596,68	—	—			
н3У	—	—	419 896,79	2 158 971,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	419 908,06	2 158 974,52			
н1У	—	—	419 940,13	2 158 979,91			
н10У	—	—	419 941,53	2 159 001,84			
11	—	—	419 922,82	2 158 997,89			
12	—	—	419 913,17	2 158 995,54			
13	—	—	419 904,91	2 158 992,72			
14	—	—	419 892,03	2 158 988,46			
н3У	—	—	419 896,79	2 158 971,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902001:3

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
нЗУ	нЗУ	11,67	—	—
нЗУ	н1У	32,52		
н1У	н10У	21,97		
н10У	11	19,12		
11	12	9,93		
12	13	8,73		
13	14	13,57		
14	нЗУ	17,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	939 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{939,00} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902001:10

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
47	—	—	419 888,57	2 159 121,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	419 880,69	2 159 144,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
50	419 866,69	2 159 140,39	419 866,69	2 159 140,39			
51	419 863,78	2 159 139,47	419 863,78	2 159 139,47			
58	419 854,07	2 159 135,26	—	—	—	—	—
59	419 847,62	2 159 133,15	—	—			
60	419 850,14	2 159 125,59	—	—			
61	419 853,93	2 159 113,31	—	—			
62	419 865,03	2 159 116,42	—	—			
63	419 874,00	2 159 118,66	—	—			
54	419 887,26	2 159 121,49	—	—			
55	419 879,77	2 159 144,18	—	—			
н52У	—	—	419 859,66	2 159 138,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	419 853,33	2 159 134,52			
н54У	—	—	419 847,18	2 159 132,29			
н55У	—	—	419 849,41	2 159 125,29			
40	—	—	419 853,78	2 159 112,74			
48	—	—	419 864,86	2 159 115,93			
47	—	—	419 888,57	2 159 121,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0902001:10		
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		
47	н49У	24,38	—		—		
н49У	50	14,64					

1	2	3	4	5
50	51	3,05	—	—
51	н52У	4,32		
н52У	н53У	7,31		
н53У	н54У	6,54		
н54У	н55У	7,35		
н55У	40	13,29		
40	48	11,53		
48	47	24,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0902001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	817 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(817,00) = 10
3	Иные сведения	—

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

31:09:0902001:11

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
56	419 908,61	2 159 153,94	419 908,61	2 159 153,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
2	419 881,03	2 159 144,71	—	—	—	—	—
3	419 889,01	2 159 121,84	—	—			
4	419 916,00	2 159 130,97	—	—			
н49У	—	—	419 880,69	2 159 144,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	419 888,57	2 159 121,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	—	—	419 888,71	2 159 121,16			
45	—	—	419 912,27	2 159 127,91			
н57У	—	—	419 917,38	2 159 129,40			
56	419 908,61	2 159 153,94	419 908,61	2 159 153,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0902001:11

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
56	н49У	29,42	—	—
н49У	47	24,38		
47	46	0,45		
46	45	24,51		
45	н57У	5,32		
н57У	56	26,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0902001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	753 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(753,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902001:13							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	419 955,06	2 159 168,94	—	—	—	—	—
70	419 942,16	2 159 165,03	—	—			
71	419 927,09	2 159 159,96	—	—			
72	419 930,85	2 159 149,44	—	—			
73	419 935,06	2 159 139,17	—	—			
74	419 955,46	2 159 145,60	—	—			
75	419 956,35	2 159 152,85	—	—			
76	419 957,79	2 159 159,85	—	—			
н61У	—	—	419 954,96	2 159 169,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	419 942,06	2 159 165,86			
н60У	—	—	419 926,99	2 159 160,79			
н59У	—	—	419 930,75	2 159 150,27			
58	—	—	419 936,73	2 159 135,06			
63	—	—	419 954,27	2 159 140,56			
н64У	—	—	419 956,10	2 159 153,49			
н65У	—	—	419 957,69	2 159 160,68			
н61У	—	—	419 954,96	2 159 169,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	13,48	—	—
н62У	н60У	15,90		
н60У	н59У	11,17		
н59У	58	16,34		
58	63	18,38		
63	н64У	13,06		
н64У	н65У	7,36		
н65У	н61У	9,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902001:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	703 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902001:21

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
40	—	—	419 853,78	2 159 112,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
41	419 859,42	2 159 092,58	419 859,42	2 159 092,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
42	419 877,24	2 159 097,86	419 877,24	2 159 097,86			
43	419 896,17	2 159 102,69	419 896,17	2 159 102,69			
44	419 917,03	2 159 108,02	419 917,03	2 159 108,02			
20	419 911,55	2 159 128,64	—	—	—	—	—
3	419 889,01	2 159 121,84	—	—			
21	419 864,78	2 159 115,24	—	—			
15	419 853,93	2 159 112,43	—	—			
45	—	—	419 912,27	2 159 127,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	—	—	419 888,71	2 159 121,16			
47	—	—	419 888,57	2 159 121,59			
48	—	—	419 864,86	2 159 115,93			
40	—	—	419 853,78	2 159 112,74			

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

31:09:0902001:21

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
40	41	20,93	—	—
41	42	18,59		
42	43	19,54		
43	44	21,53		
44	45	20,45		
45	46	24,51		
46	47	0,45		
47	48	24,38		

1	2	3	4	5			
48	40	11,53	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0902001:21				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1223 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 223,00) = 12				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0902001:22				
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
66	419 948,79	2 159 115,42	419 948,79	2 159 115,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
47	419 950,17	2 159 139,45	—	—	—	—	—
48	419 938,38	2 159 136,00	—	—			
20	419 911,55	2 159 128,64	—	—			
67	—	—	419 951,14	2 159 115,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
68	—	—	419 952,11	2 159 116,20			
63	—	—	419 954,27	2 159 140,56			
58	—	—	419 936,73	2 159 135,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	419 917,38	2 159 129,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
45	—	—	419 912,27	2 159 127,91			
44	419 917,03	2 159 108,02	419 917,03	2 159 108,02			
69	419 920,87	2 159 109,00	419 920,87	2 159 109,00			
66	419 948,79	2 159 115,42	419 948,79	2 159 115,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0902001:22

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
66	67	2,41	—	—
67	68	1,00		
68	63	24,46		
63	58	18,38		
58	н57У	20,16		
н57У	45	5,32		
45	44	20,45		
44	69	3,96		
69	66	28,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0902001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	860 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(860,00) = 10
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) 31:09:0902001:23										
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	—	—	—	419 854,64	2 159 114,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44О	—	—	—	419 864,29	2 159 116,66	—			
	н45О	—	—	—	419 862,81	2 159 122,34	—			
	н46О	—	—	—	419 853,16	2 159 119,83	—			
	н43О	—	—	—	419 854,64	2 159 114,15	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0902001:23										
№ 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	31:09:0902001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902001:17

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
—	н31О	—	—	—	419 865,89	2 159 073,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	419 873,80	2 159 075,64	—			
	н33О	—	—	—	419 870,76	2 159 085,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	419 865,08	2 159 083,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н35О	—	—	—	419 865,88	2 159 081,01	—			
	н36О	—	—	—	419 863,65	2 159 080,31	—			
	н31О	—	—	—	419 865,89	2 159 073,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0902001:17

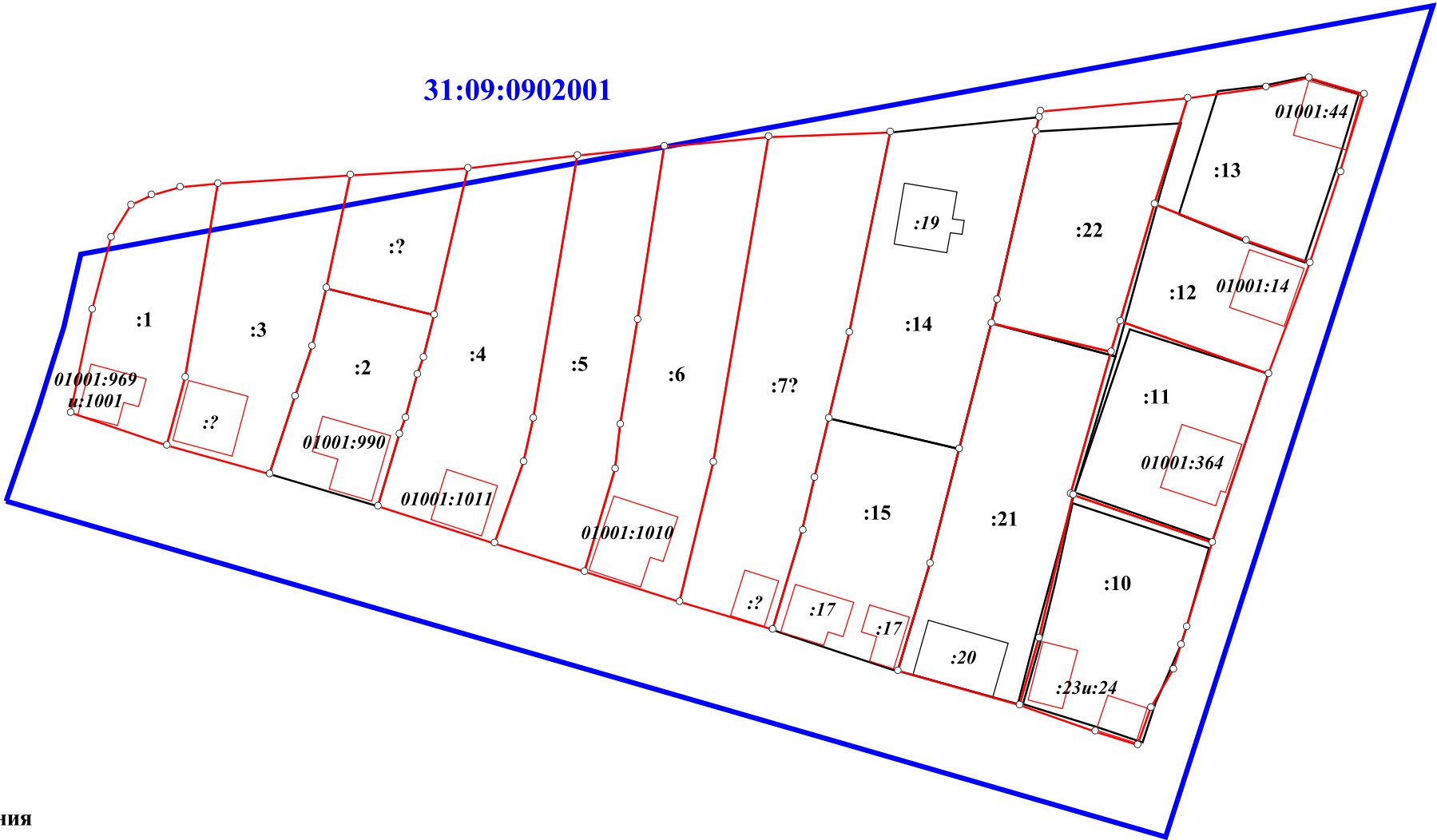
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902001:24										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47О	—	—	—	419 847,47	2 159 132,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	419 849,62	2 159 125,44	—			
	н49О	—	—	—	419 855,38	2 159 127,33	—			
	н50О	—	—	—	419 853,22	2 159 133,89	—			
	н47О	—	—	—	419 847,47	2 159 132,01	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0902001:24										
№ 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	31:09:0902001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 68
	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 31:09:0902001
в границах г.Короча Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения

- :30 кадастровый номер земельного участка и
- :40 объекта капитального строительства
- n1У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- 31:09:0902001 граница и номер кадастрового квартала

м 1:1000