

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0803028

(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		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803028:7

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
84	—	—	417 434,48	2 159 968,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
85	—	—	417 430,82	2 159 984,41			
86	—	—	417 421,50	2 159 981,75			
87	—	—	417 413,86	2 159 979,08			
88	—	—	417 402,83	2 159 973,20			
89	—	—	417 339,57	2 159 940,95			
90	—	—	417 305,13	2 159 920,97			
91	—	—	417 296,99	2 159 914,79			
н92У	—	—	417 294,53	2 159 913,04			
н93У	—	—	417 304,13	2 159 899,24			
94	—	—	417 338,11	2 159 919,96			
95	—	—	417 349,02	2 159 927,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
96	—	—	417 396,07	2 159 950,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
97	—	—	417 407,84	2 159 956,40			
98	—	—	417 414,89	2 159 960,59			
99	—	—	417 423,71	2 159 964,39			
100	—	—	417 425,95	2 159 965,83			
84	—	—	417 434,48	2 159 968,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803028:7

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
84	85	16,08	—	—
85	86	9,69		
86	87	8,09		
87	88	12,50		
88	89	71,01		
89	90	39,82		
90	91	10,22		
91	н92У	3,02		
н92У	н93У	16,81		
н93У	94	39,80		
94	95	13,55		
95	96	52,36		
96	97	12,97		
97	98	8,20		
98	99	9,60		
99	100	2,66		
100	84	9,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803028:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Московская ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2546 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,546,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 546
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803028:54
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803028:27

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
н1У	—	—	417 176,34	2 160 059,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	417 220,30	2 160 078,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	417 218,02	2 160 105,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4	—	—	417 192,53	2 160 101,85			
5	—	—	417 171,39	2 160 097,94			
н6У	—	—	417 168,97	2 160 097,42			
н1У	—	—	417 176,34	2 160 059,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803028:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	47,54	—	—
н2У	н3У	27,37		
н3У	4	25,72		
4	5	21,50		
5	н6У	2,48		
н6У	н1У	38,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0803028:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1585 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 585,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	115
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 31:09:0803028:24

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	417 199,17	2 160 229,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	417 173,93	2 160 223,22			
16	—	—	417 174,13	2 160 221,93			
17	—	—	417 181,62	2 160 177,49			
н18У	—	—	417 183,72	2 160 159,94			
19	—	—	417 209,24	2 160 163,84			
20	—	—	417 213,51	2 160 125,80			
21	—	—	417 228,10	2 160 125,52			
22	—	—	417 225,18	2 160 149,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	—	—	417 224,47	2 160 154,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	—	—	417 216,20	2 160 204,83			
25	—	—	417 203,79	2 160 203,11			
26	—	—	417 199,38	2 160 228,45			
14	—	—	417 199,17	2 160 229,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803028:24

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
14	н15У	26,05	—	—
н15У	16	1,31		
16	17	45,07		
17	н18У	17,68		
н18У	19	25,82		
19	20	38,28		
20	21	14,59		
21	22	24,47		
22	23	4,41		
23	24	51,33		
24	25	12,53		
25	26	25,72		
26	14	1,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0803028:24

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2763 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 763,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	237
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 31:09:0803028:21

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
133	—	—	417 284,59	2 160 215,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
134	—	—	417 281,24	2 160 228,44			
124	—	—	417 278,66	2 160 250,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	417 253,30	2 160 244,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	417 256,05	2 160 234,06			
н127У	—	—	417 260,30	2 160 234,95			
н128У	—	—	417 264,00	2 160 222,61			
н129У	—	—	417 266,26	2 160 223,16			
н130У	—	—	417 270,86	2 160 216,17			
н131У	—	—	417 286,74	2 160 122,89			
н132У	—	—	417 308,04	2 160 129,15			
133	—	—	417 284,59	2 160 215,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803028:21

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
133	134	12,99	—	—
134	124	22,53		
124	н125У	26,12		
н125У	н126У	10,84		
н126У	н127У	4,34		
н127У	н128У	12,88		
н128У	н129У	2,33		
н129У	н130У	8,37		
н130У	н131У	94,62		
н131У	н132У	22,20		
н132У	133	89,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803028:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 93
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2298 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,298,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	902
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	31:09:0803028:66
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803028:11

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	—	—	417 416,58	2 160 039,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
72	—	—	417 412,69	2 160 059,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
73	—	—	417 403,19	2 160 057,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
74	—	—	417 394,84	2 160 054,90			
75	—	—	417 394,71	2 160 053,84			
76	—	—	417 387,34	2 160 051,73			
77	—	—	417 377,46	2 160 046,99			
78	—	—	417 346,46	2 160 036,51			
н79У	—	—	417 310,15	2 160 026,53			
н80У	—	—	417 321,77	2 160 006,44			
81	—	—	417 338,16	2 160 012,37			
82	—	—	417 399,35	2 160 034,98			
71	—	—	417 416,58	2 160 039,75			

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

31:09:0803028:11

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
71	72	20,33	—	—
72	73	9,85		
73	74	8,63		
74	75	1,07		
75	76	7,67		
76	77	10,96		
77	78	32,72		
78	н79У	37,66		

1	2	3	4	5
н79У	н80У	23,21	—	—
н80У	81	17,43		
81	82	65,23		
82	71	17,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0803028:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 100,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1373
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803028:29

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	417 175,97	2 160 059,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	417 178,74	2 160 047,52			
н10У	—	—	417 221,75	2 160 069,29			
н2У	—	—	417 220,30	2 160 078,02			
н1У	—	—	417 176,34	2 160 059,92			
н8У	—	—	417 175,97	2 160 059,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803028:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	12,55	—	—
н9У	н10У	48,21		
н10У	н2У	8,85		
н2У	н1У	47,54		
н1У	н8У	0,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803028:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
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 31:09:0803028:22

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
28	—	—	417 225,60	2 160 236,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29	—	—	417 228,04	2 160 227,81			
30	—	—	417 228,82	2 160 223,07			
31	—	—	417 229,83	2 160 218,40			
32	—	—	417 230,56	2 160 215,61			
33	—	—	417 232,86	2 160 212,64			
34	—	—	417 236,84	2 160 184,98			
н35У	—	—	417 238,28	2 160 173,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	417 252,60	2 160 175,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
37	—	—	417 246,86	2 160 197,45			
38	—	—	417 237,64	2 160 240,14			
28	—	—	417 225,60	2 160 236,96			

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

31:09:0803028:22

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
28	29	9,47	—	—
29	30	4,80		
30	31	4,78		
31	32	2,88		
32	33	3,76		
33	34	27,94		
34	н35У	12,01		
н35У	н36У	14,47		
н36У	37	23,02		
37	38	43,67		
38	28	12,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0803028:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	800 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	31:09:0803001:502
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 31:09:0803028:3							
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
30	7 531,73	12 463,20	—	—	—	—	—
31	7 547,32	12 472,00	—	—			
32	7 530,01	12 489,72	—	—			
33	7 520,25	12 499,18	—	—			
34	7 475,39	12 534,08	—	—			
35	7 462,36	12 519,41	—	—			
36	7 467,85	12 515,21	—	—			
37	7 508,82	12 486,70	—	—			
38	7 519,30	12 478,90	—	—			
39	7 526,19	12 471,62	—	—			
н102У	—	—	417 452,95	2 159 890,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	417 449,72	2 159 907,74			
104	—	—	417 448,65	2 159 907,18			
105	—	—	417 441,46	2 159 904,02			
106	—	—	417 433,18	2 159 900,07			
107	—	—	417 428,03	2 159 897,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	—	—	417 408,28	2 159 887,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
109	—	—	417 379,49	2 159 870,98			
н110У	—	—	417 369,46	2 159 864,81			
н111У	—	—	417 379,45	2 159 846,84			
н112У	—	—	417 382,93	2 159 849,20			
н113У	—	—	417 435,19	2 159 883,66			
н102У	—	—	417 452,95	2 159 890,02			

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

31:09:0803028:3

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
н102У	н103У	18,01	—	—
н103У	104	1,21		
104	105	7,85		
105	106	9,17		
106	107	5,59		
107	108	22,15		
108	109	33,37		
109	н110У	11,78		
н110У	н111У	20,56		
н111У	н112У	4,20		
н112У	н113У	62,60		
н113У	н102У	18,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803028:3

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1611 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 611,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803028:18

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	7 805,15	12 642,21	—	—	—	—	—
61	7 817,55	12 650,91	—	—			
62	7 807,28	12 662,54	—	—			
63	7 805,00	12 666,09	—	—			
64	7 820,44	12 676,52	—	—			
65	7 780,46	12 732,59	—	—			
66	7 765,99	12 726,51	—	—			
67	7 755,11	12 716,04	—	—			
68	7 790,39	12 662,25	—	—			
н40У	—	—	417 378,50	2 160 205,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41	—	—	417 375,05	2 160 222,08			
42	—	—	417 360,55	2 160 216,55			
43	—	—	417 356,43	2 160 215,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
44	—	—	417 352,07	2 160 233,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
45	—	—	417 285,55	2 160 215,99			
н46У	—	—	417 295,10	2 160 186,05			
н47У	—	—	417 297,85	2 160 186,56			
н48У	—	—	417 335,24	2 160 195,07			
н49У	—	—	417 351,44	2 160 199,21			
н50У	—	—	417 376,84	2 160 205,24			
н40У	—	—	417 378,50	2 160 205,68			

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

31:09:0803028:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	41	16,76	—	—
41	42	15,52		
42	43	4,22		
43	44	18,63		
44	45	68,85		
45	н46У	31,43		
н46У	н47У	2,80		
н47У	н48У	38,35		
н48У	н49У	16,72		
н49У	н50У	26,11		
н50У	н40У	1,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803028:18

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2509 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 509,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803028:17

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
69	7 784,66	12 626,55	—	—	—	—	—
70	7 806,28	12 641,70	—	—			
71	7 794,94	12 656,25	—	—			
72	7 752,65	12 713,83	—	—			
73	7 735,13	12 695,30	—	—			
н52У	—	—	417 384,19	2 160 179,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	417 376,84	2 160 205,24			
н49У	—	—	417 351,44	2 160 199,21			
н48У	—	—	417 335,24	2 160 195,07			
н47У	—	—	417 297,85	2 160 186,56			
н57У	—	—	417 304,84	2 160 157,01			
н58У	—	—	417 332,74	2 160 167,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	417 355,39	2 160 172,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	417 384,19	2 160 179,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803028:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н50У	27,06	—	—
н50У	н49У	26,11		
н49У	н48У	16,72		
н48У	н47У	38,35		
н47У	н57У	30,37		
н57У	н58У	29,94		
н58У	н59У	23,09		
н59У	н52У	29,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803028:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2228 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 228,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803028:2							
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
30	7 531,73	12 463,20	—	—	—	—	—
39	7 526,19	12 471,62	—	—			
38	7 519,30	12 478,90	—	—			
37	7 508,82	12 486,70	—	—			
36	7 467,85	12 515,21	—	—			
154	7 466,02	12 516,61	—	—			
153	7 456,75	12 503,88	—	—			
152	7 498,92	12 472,87	—	—			
151	7 517,30	12 453,52	—	—			
н115У	—	—	417 457,33	2 159 872,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	417 452,95	2 159 890,02			
н113У	—	—	417 435,19	2 159 883,66			
н112У	—	—	417 382,93	2 159 849,20			
н119У	—	—	417 390,62	2 159 832,52			
120	—	—	417 398,13	2 159 838,03			
121	—	—	417 417,41	2 159 851,51			
122	—	—	417 442,51	2 159 867,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	417 457,33	2 159 872,18	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 31:09:0803028:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н115У	н102У	18,37	—		—		
н102У	н113У	18,86					
н113У	н112У	62,60					
н112У	н119У	18,37					
н119У	120	9,31					
120	121	23,53					
121	122	29,72					
122	н115У	15,57					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803028:2							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1400 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,400,00)} = 13$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803028:16							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
145	417 390,62	2 160 150,19	417 390,62	2 160 150,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
195	417 385,78	2 160 168,28	—	—	—	—	—
196	417 387,06	2 160 168,66	—	—			
197	417 383,57	2 160 181,39	—	—			
198	417 329,48	2 160 166,05	—	—			
199	417 305,57	2 160 155,08	—	—			
н146У	—	—	417 385,82	2 160 167,85			
н147У	—	—	417 387,00	2 160 168,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	417 384,19	2 160 179,20			
н59У	—	—	417 355,39	2 160 172,38			
н58У	—	—	417 332,74	2 160 167,88			
н57У	—	—	417 304,84	2 160 157,01			
н152У	—	—	417 304,11	2 160 156,72			
153	417 311,59	2 160 129,34	417 311,59	2 160 129,34			
145	417 390,62	2 160 150,19	417 390,62	2 160 150,19			

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

31:09:0803028:16

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
145	н146У	18,30	—	—
н146У	н147У	1,22		
н147У	н52У	11,39		
н52У	н59У	29,60		
н59У	н58У	23,09		

1	2	3	4	5
н58У	н57У	29,94	—	—
н57У	н152У	0,79		
н152У	153	28,38		
153	145	81,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803028:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2501 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 501,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803028:30

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	70 981,13	63 670,46	—	—	—	—	—
252	70 948,47	63 661,09	—	—			
251	70 914,30	63 645,30	—	—			
250	70 887,51	63 625,37	—	—			
249	70 888,12	63 616,83	—	—			
248	70 870,13	63 607,37	—	—			
247	70 876,90	63 588,76	—	—			
246	70 923,73	63 613,08	—	—			
245	70 952,52	63 624,43	—	—			
244	70 990,32	63 635,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	—	—	417 322,89	2 160 096,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
137	—	—	417 291,34	2 160 087,32			
н138У	—	—	417 270,77	2 160 080,57			
н139У	—	—	417 204,97	2 160 047,48			
н140У	—	—	417 217,34	2 160 020,02			
141	—	—	417 240,91	2 160 032,41			
142	—	—	417 292,84	2 160 055,25			
67	—	—	417 330,63	2 160 063,12			
66	—	—	417 322,89	2 160 096,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803028:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	137	32,75	—	—
137	н138У	21,65		
н138У	н139У	73,65		
н139У	н140У	30,12		
н140У	141	26,63		
141	142	56,73		
142	67	38,60		
67	66	33,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803028:30

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3902 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 902,00)} = 22$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803028:14

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
243	70 981,13	63 670,46	—	—	—	—	—
244	70 990,32	63 635,64	—	—			
271	71 062,63	63 657,07	—	—			
272	71 054,80	63 690,78	—	—			
273	71 031,61	63 684,95	—	—			
61	—	—	417 406,26	2 160 082,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
62	—	—	417 398,85	2 160 116,02			
63	—	—	417 398,17	2 160 115,86			
64	—	—	417 381,33	2 160 111,95			
65	—	—	417 356,06	2 160 104,99			
66	—	—	417 322,89	2 160 096,12			
67	—	—	417 330,63	2 160 063,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
68	—	—	417 343,86	2 160 065,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
69	—	—	417 363,25	2 160 071,00			
61	—	—	417 406,26	2 160 082,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803028:14

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
61	62	34,13	—	—
62	63	0,70		
63	64	17,29		
64	65	26,21		
65	66	34,34		
66	67	33,90		
67	68	13,51		
68	69	20,06		
69	61	44,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803028:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2708 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 708,00) = 18
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

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) 31:09:0803028:54										
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
—	н57О	—	—	—	417 433,74	2 159 969,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н58О	—	—	—	417 431,51	2 159 977,60	—			
	н59О	—	—	—	417 423,93	2 159 975,48	—			
	н60О	—	—	—	417 426,16	2 159 967,49	—			
	н57О	—	—	—	417 433,74	2 159 969,61	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803028:54										
№ 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	31:09:0803028:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Московская ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803028:62

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28О	—	—	—	417 382,15	2 160 183,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29О	—	—	—	417 379,33	2 160 195,60	—			
	н30О	—	—	—	417 366,38	2 160 192,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	417 369,20	2 160 180,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28О	—	—	—	417 382,15	2 160 183,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803028:62

№ 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	31:09:0803028:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Московская 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) 31:09:0803028:57										
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
—	н98О	—	—	—	417 462,72	2 159 849,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н99О	—	—	—	417 461,05	2 159 856,49	—			
	н100О	—	—	—	417 458,01	2 159 855,72	—			
	н101О	—	—	—	417 457,27	2 159 858,65	—			
	н102О	—	—	—	417 451,37	2 159 857,16	—			
	н103О	—	—	—	417 453,78	2 159 847,60	—			
	н98О	—	—	—	417 462,72	2 159 849,86	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803028:57										
№ 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	31:09:0803028:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Московская ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803028:61										
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
—	н81О	—	—	—	417 447,92	2 159 908,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	417 446,50	2 159 912,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	417 442,18	2 159 911,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	417 441,71	2 159 913,20	—			
	н85О	—	—	—	417 438,75	2 159 912,32	—			
	н86О	—	—	—	417 440,64	2 159 905,94	—			
	н81О	—	—	—	417 447,92	2 159 908,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803028:61

№ 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	31:09:0803028:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Московская ул, д 49а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803028:55										
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
—	н67О	—	—	—	417 440,37	2 159 943,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н68О	—	—	—	417 437,68	2 159 953,57	—			
	н69О	—	—	—	417 428,11	2 159 950,89	—			
	н70О	—	—	—	417 430,80	2 159 941,27	—			
	н67О	—	—	—	417 440,37	2 159 943,95	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803028:55										
№ 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	31:09:0803028:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Московская ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803028:53

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н52О	—	—	—	417 419,65	2 160 024,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	417 417,50	2 160 033,19	—			
	н54О	—	—	—	417 409,24	2 160 031,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н55О	—	—	—	417 411,39	2 160 022,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	417 419,65	2 160 024,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803028:53

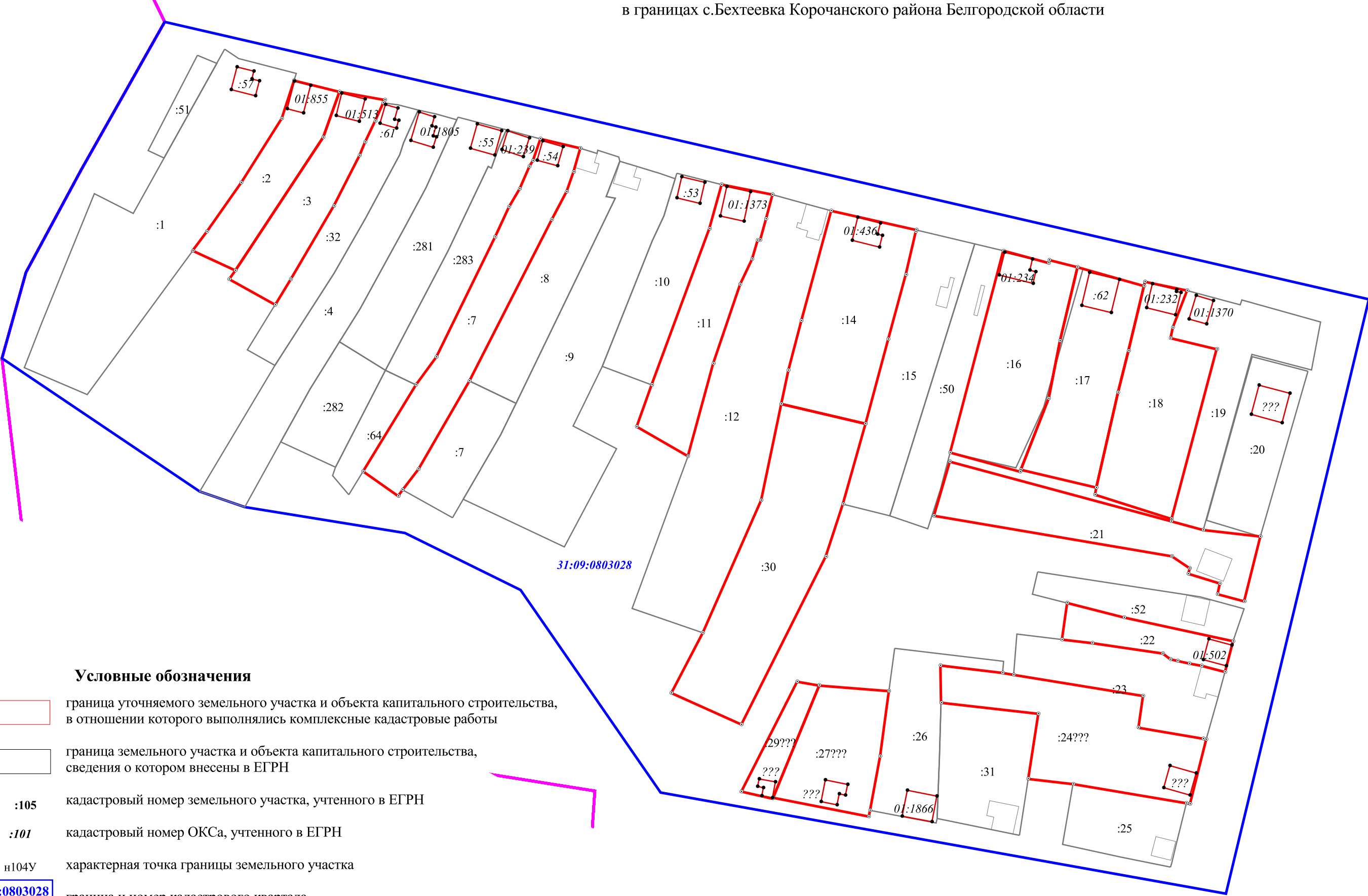
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803028:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Московская ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:502										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	417 238,51	2 160 230,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	417 236,14	2 160 239,67	—			
	н8О	—	—	—	417 228,02	2 160 237,56	—			
	н9О	—	—	—	417 230,39	2 160 228,49	—			
	н6О	—	—	—	417 238,51	2 160 230,61	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:502										
№ 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)					—				


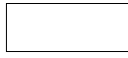

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803028:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 91
	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 31:09:0803028
в границах с.Бехтеевка 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
- n104У характерная точка границы земельного участка
- 31:09:0803028** граница и номер кадастрового квартала
-  граница населенного пункта

Масштаб 1:1500