

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0803027

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай Иванович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Белгородземпроект"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат		МСК-31					
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2	3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021		Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.			
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	417 540,48	2 159 865,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	—	—	417 543,95	2 159 882,47			
10	—	—	417 541,64	2 159 882,38			
11	—	—	417 506,12	2 159 880,99			
12	—	—	417 491,29	2 159 879,78			
13	—	—	417 474,88	2 159 878,80			
н6У	—	—	417 477,52	2 159 861,83			
н5У	—	—	417 492,02	2 159 863,71			
н4У	—	—	417 501,20	2 159 862,14			
н3У	—	—	417 538,23	2 159 865,20			
н8У	—	—	417 540,48	2 159 865,39			

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

31:09:0803027:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	9	17,43	—	—
9	10	2,31		
10	11	35,55		
11	12	14,88		
12	13	16,44		
13	н6У	17,17		
н6У	н5У	14,62		
н5У	н4У	9,31		
н4У	н3У	37,16		
н3У	н8У	2,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0803027:9

№ 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	1151 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 151,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 349
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 31:09:0803027:8

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	417 486,54	2 159 825,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	417 534,55	2 159 834,72			
н3У	—	—	417 538,23	2 159 865,20			
н4У	—	—	417 501,20	2 159 862,14			
н5У	—	—	417 492,02	2 159 863,71			
н6У	—	—	417 477,52	2 159 861,83			
н1У	—	—	417 486,54	2 159 825,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	48,85	—	—
н2У	н3У	30,70		
н3У	н4У	37,16		
н4У	н5У	9,31		
н5У	н6У	14,62		
н6У	н1У	37,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803027:8

№ 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 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1816 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,816,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 816
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	31:09:0803001:441
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:2

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
н48У	—	—	417 607,44	2 160 029,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	417 606,85	2 160 032,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	417 578,86	2 160 025,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	417 584,70	2 160 003,81			
н34У	—	—	417 587,62	2 159 994,13			
н33У	—	—	417 590,86	2 159 980,73			
н32У	—	—	417 595,23	2 159 965,80			
н55У	—	—	417 596,10	2 159 966,48			
н56У	—	—	417 598,64	2 159 978,84			
н57У	—	—	417 602,69	2 160 004,40			
н48У	—	—	417 607,44	2 160 029,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803027:2

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
н48У	н49У	3,44	—	—
н49У	н36У	28,82		
н36У	н35У	22,89		
н35У	н34У	10,11		
н34У	н33У	13,79		
н33У	н32У	15,56		
н32У	н55У	1,10		
н55У	н56У	12,62		
н56У	н57У	25,88		
н57У	н48У	25,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0803027:2

№ 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, Набережная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	967 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(967,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 237
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	270
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	31:09:0803001:1763
8	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 31:09:0803027:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	417 542,12	2 160 207,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	417 456,99	2 160 174,20			
н131У	—	—	417 433,48	2 160 166,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	417 410,72	2 160 160,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	417 416,81	2 160 134,80			
134	—	—	417 429,65	2 160 138,67			
135	—	—	417 442,51	2 160 142,95			
136	—	—	417 452,17	2 160 145,64			
137	—	—	417 542,79	2 160 174,67			
н138У	—	—	417 566,24	2 160 182,58			
н139У	—	—	417 554,23	2 160 211,95			
н129У	—	—	417 542,12	2 160 207,09			

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

31:09:0803027:24

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
н129У	н130У	91,26	—	—
н130У	н131У	24,73		
н131У	н132У	23,61		
н132У	н133У	26,20		
н133У	134	13,41		
134	135	13,55		
135	136	10,03		
136	137	95,16		
137	н138У	24,75		
н138У	н139У	31,73		
н139У	н129У	13,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803027:24

№ 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 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4300 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 300
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	31:09:0803001:932; 31:09:0803027:62
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:19

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
н71У	—	—	417 453,13	2 160 082,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	417 469,40	2 160 087,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	417 540,19	2 160 106,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	417 582,84	2 160 117,95			
н82У	—	—	417 579,51	2 160 130,45			
н83У	—	—	417 496,48	2 160 106,28			
н84У	—	—	417 463,80	2 160 096,71			
н85У	—	—	417 461,72	2 160 102,81			
н86У	—	—	417 442,88	2 160 096,61			
н87У	—	—	417 434,33	2 160 094,52			
н88У	—	—	417 425,53	2 160 092,53			
н72У	—	—	417 429,64	2 160 076,10			
н71У	—	—	417 453,13	2 160 082,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803027:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	17,00	—	—
н70У	н69У	73,54		
н69У	н81У	44,05		
н81У	н82У	12,94		
н82У	н83У	86,48		
н83У	н84У	34,05		
н84У	н85У	6,44		
н85У	н86У	19,83		

1	2	3	4	5
н86У	н87У	8,80	—	—
н87У	н88У	9,02		
н88У	н72У	16,94		
н72У	н71У	24,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0803027:19

№ 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 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2043 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 043,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	157
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
31:09:0803027:3

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
н31У	—	—	417 615,60	2 159 903,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	417 595,23	2 159 965,80			
н33У	—	—	417 590,86	2 159 980,73			
н34У	—	—	417 587,62	2 159 994,13			
н35У	—	—	417 584,70	2 160 003,81			
н36У	—	—	417 578,86	2 160 025,94			
н37У	—	—	417 569,79	2 160 023,54			
н38У	—	—	417 569,84	2 160 023,01			
н39У	—	—	417 554,91	2 160 018,41			
40	—	—	417 556,32	2 160 014,67			
41	—	—	417 561,68	2 160 001,50			
42	—	—	417 567,62	2 159 988,90			
43	—	—	417 580,23	2 159 962,29			
44	—	—	417 585,28	2 159 951,72			
н45У	—	—	417 586,09	2 159 952,55			
н46У	—	—	417 608,48	2 159 899,78			
н31У	—	—	417 615,60	2 159 903,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:3

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
н31У	н32У	65,66	—	—
н32У	н33У	15,56		
н33У	н34У	13,79		
н34У	н35У	10,11		
н35У	н36У	22,89		
н36У	н37У	9,38		
н37У	н38У	0,53		
н38У	н39У	15,62		
н39У	40	4,00		
40	41	14,22		
41	42	13,93		
42	43	29,45		
43	44	11,71		
44	н45У	1,16		
н45У	н46У	57,32		
н46У	н31У	7,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803027:3

№ 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, Набережная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2006 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 006,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 006

1	2	3
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	31:09:0803001:1218
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 ($P \pm \Delta P$), 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 31:09:0803027:65							
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
н184У	—	—	417 512,15	2 160 055,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	417 438,53	2 160 036,40			
н186У	—	—	417 437,94	2 160 036,25			
187	417 442,89	2 160 016,69	417 442,89	2 160 016,69			
11	417 446,43	2 160 003,76	—	—	—	—	—
12	417 455,97	2 160 006,28	—	—			
13	417 520,47	2 160 024,17	—	—			
14	417 517,01	2 160 039,23	—	—			
8	417 512,81	2 160 055,86	—	—			
9	417 438,31	2 160 034,73	—	—			
н188У	—	—	417 446,53	2 160 003,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	417 519,58	2 160 023,91			
н62У	—	—	417 516,19	2 160 039,22			
н184У	—	—	417 512,15	2 160 055,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:65

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
н184У	н185У	75,95	—	—
н185У	н186У	0,61		
н186У	187	20,18		
187	н188У	13,28		
н188У	н63У	75,74		
н63У	н62У	15,68		
н62У	н184У	16,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	417 674,48	2 159 960,79	417 674,48	2 159 960,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
172	417 668,50	2 159 994,76	417 668,50	2 159 994,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	417 663,40	2 159 993,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
168	417 658,17	2 159 992,87	417 658,17	2 159 992,87			
167	417 612,95	2 159 986,28	417 612,95	2 159 986,28			
176	417 615,09	2 159 976,51	417 615,09	2 159 976,51			
88	417 596,54	2 159 971,77	—	—			
н177У	—	—	417 597,30	2 159 971,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
178	417 606,10	2 159 943,02	417 606,10	2 159 943,02			
179	417 623,35	2 159 948,37	417 623,35	2 159 948,37			
180	417 636,90	2 159 907,78	417 636,90	2 159 907,78			
181	417 651,72	2 159 910,44	417 651,72	2 159 910,44			
93	417 638,95	2 159 952,53	—	—	—	—	—
н182У	—	—	417 639,25	2 159 952,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
171	417 674,48	2 159 960,79	417 674,48	2 159 960,79			

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

31:09:0803027:46

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
171	172	34,49	—	—
172	н169У	5,18		
н169У	168	5,32		
168	167	45,70		
167	176	10,00		
176	н177У	18,38		

1	2	3	4	5
н177У	178	30,17	—	—
178	179	18,06		
179	180	42,79		
180	181	15,06		
181	н182У	43,57		
н182У	171	36,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803027:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3222 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 222,00) = 20
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803027:57

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
94	417 579,95	2 160 132,63	—	—	—	—	—
95	417 577,11	2 160 143,10	—	—			
96	417 572,91	2 160 141,49	—	—			
97	417 501,51	2 160 118,52	—	—			
98	417 462,16	2 160 104,99	—	—			
99	417 464,24	2 160 098,89	—	—			
100	417 496,92	2 160 108,46	—	—			
н82У	—	—	417 579,51	2 160 130,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	417 576,67	2 160 140,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	417 572,47	2 160 139,31			
н96У	—	—	417 501,07	2 160 116,34			
н85У	—	—	417 461,72	2 160 102,81			
н84У	—	—	417 463,80	2 160 096,71			
н83У	—	—	417 496,48	2 160 106,28			
н82У	—	—	417 579,51	2 160 130,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:57

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
н82У	н98У	10,85	—	—
н98У	н97У	4,50		
н97У	н96У	75,00		
н96У	н85У	41,61		
н85У	н84У	6,44		
н84У	н83У	34,05		
н83У	н82У	86,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1060 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,060,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:14							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	7 688,01	12 450,75	—	—	—	—	—
141	7 696,35	12 435,04	—	—			
142	7 709,04	12 417,92	—	—			
143	7 722,98	12 425,27	—	—			
144	7 706,17	12 449,55	—	—			
145	7 674,42	12 495,10	—	—			
146	7 662,57	12 485,01	—	—			
н59У	—	—	417 559,47	2 160 050,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	417 545,39	2 160 047,26			
н61У	—	—	417 522,12	2 160 041,24			
н62У	—	—	417 516,19	2 160 039,22			
н63У	—	—	417 519,58	2 160 023,91			
н64У	—	—	417 562,42	2 160 035,14			
н65У	—	—	417 563,00	2 160 032,58			
н66У	—	—	417 594,68	2 160 041,30			
н67У	—	—	417 592,17	2 160 056,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	417 559,47	2 160 050,83	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 31:09:0803027:14							
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		
н59У	н60У	14,53	—		—		
н60У	н61У	24,04					
н61У	н62У	6,26					
н62У	н63У	15,68					
н63У	н64У	44,29					
н64У	н65У	2,62					
н65У	н66У	32,86					
н66У	н67У	15,22					
н67У	н59У	33,16					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:14							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1271 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,271,00)} = 12$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:45							
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
н164У	—	—	417 658,63	2 160 021,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	417 604,59	2 160 010,24			
н166У	—	—	417 605,06	2 159 985,09			
167	—	—	417 612,95	2 159 986,28			
168	417 658,17	2 159 992,87	417 658,17	2 159 992,87			
147	417 653,32	2 160 019,46	—	—	—	—	—
148	417 594,34	2 160 007,29	—	—			
149	417 599,49	2 159 984,32	—	—			
н169У	—	—	417 663,40	2 159 993,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	—	—	417 658,63	2 160 021,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803027:45

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
н164У	н165У	55,17	—	—
н165У	н166У	25,15		
н166У	167	7,98		
167	168	45,70		
168	н169У	5,32		
н169У	н164У	27,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803027:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1510 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:30

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
н200У	—	—	417 380,90	2 160 282,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162У	—	—	417 385,08	2 160 266,40			
161	417 386,29	2 160 266,72	417 386,29	2 160 266,72			
160	417 438,51	2 160 279,34	417 438,51	2 160 279,34			
159	417 508,18	2 160 300,13	417 508,18	2 160 300,13			
205	417 497,66	2 160 317,74	417 497,66	2 160 317,74			
150	417 382,06	2 160 283,71	—	—	—	—	—
н200У	—	—	417 380,90	2 160 282,98	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 31:09:0803027:30

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
н200У	н162У	17,10	—	—

1	2	3	4	5
н162У	161	1,25	—	—
161	160	53,72		
160	159	72,71		
159	205	20,51		
205	н200У	121,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803027:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2406 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 406,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803027:28

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	417 388,09	2 160 254,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н208У	—	—	417 388,30	2 160 253,17			
н209У	—	—	417 390,55	2 160 244,26			
н210У	—	—	417 392,61	2 160 235,70			
211	417 393,29	2 160 235,93	417 393,29	2 160 235,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
212	417 456,63	2 160 255,13	417 456,63	2 160 255,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
213	417 518,21	2 160 276,70	417 518,21	2 160 276,70			
162	417 534,53	2 160 286,48	—	—	—	—	—
н214У	—	—	417 532,33	2 160 284,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
157	417 524,74	2 160 294,80	417 524,74	2 160 294,80			
156	417 510,69	2 160 290,43	417 510,69	2 160 290,43			
155	417 458,04	2 160 274,10	417 458,04	2 160 274,10			
154	417 416,80	2 160 262,69	417 416,80	2 160 262,69			
153	417 400,12	2 160 257,43	417 400,12	2 160 257,43			
159	417 388,92	2 160 254,50	—	—	—	—	—
160	417 389,19	2 160 252,87	—	—			
161	417 391,04	2 160 244,40	—	—			
н152У	—	—	417 388,09	2 160 254,34	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 31:09:0803027:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н208У	1,19	—	—
н208У	н209У	9,19		
н209У	н210У	8,80		
н210У	211	0,72		
211	212	66,19		
212	213	65,25		
213	н214У	15,97		
н214У	157	13,06		

1	2	3	4	5
157	156	14,71	—	—
156	155	55,12		
155	154	42,79		
154	153	17,49		
153	н152У	12,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803027:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61800711/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

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

31:09:0803027:41

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
170	7 665,45	12 450,14	—	—	—	—	—
171	7 633,77	12 492,57	—	—			
172	7 617,10	12 482,89	—	—			
173	7 630,88	12 457,85	—	—			
174	7 614,40	12 445,22	—	—			
175	7 630,51	12 421,08	—	—			
176	7 660,52	12 443,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
177	7 659,29	12 445,78	—	—	—	—	—
19	—	—	417 502,63	2 160 000,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	417 502,21	2 160 002,28			
н21У	—	—	417 492,38	2 159 999,10			
н22У	—	—	417 458,02	2 159 989,73			
н23У	—	—	417 462,18	2 159 968,11			
24	—	—	417 483,52	2 159 972,22			
25	—	—	417 489,50	2 159 951,15			
26	—	—	417 518,18	2 159 957,62			
27	—	—	417 515,93	2 159 967,87			
28	—	—	417 506,23	2 159 995,03			
29	—	—	417 504,32	2 159 994,53			
19	—	—	417 502,63	2 160 000,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803027:41		
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		
19	н20У	1,44	—		—		
н20У	н21У	10,33					
н21У	н22У	35,61					
н22У	н23У	22,02					
н23У	24	21,73					

1	2	3	4	5
24	25	21,90	—	—
25	26	29,40		
26	27	10,49		
27	28	28,84		
28	29	1,97		
29	19	6,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803027:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 800,00) = 15
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803027:23

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	417 410,72	2 160 160,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н131У	—	—	417 433,48	2 160 166,54			
н130У	—	—	417 456,99	2 160 174,20			
н129У	—	—	417 542,12	2 160 207,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	417 529,19	2 160 235,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
143	417 419,14	2 160 184,62	417 419,14	2 160 184,62			
142	417 419,41	2 160 183,63	417 419,41	2 160 183,63			
141	417 406,27	2 160 179,28	417 406,27	2 160 179,28			
183	417 410,99	2 160 160,61	—	—	—	—	—
184	417 434,08	2 160 167,13	—	—			
178	417 544,97	2 160 208,18	—	—			
179	417 532,32	2 160 236,77	—	—			
н229У	—	—	417 410,04	2 160 160,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	417 410,72	2 160 160,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803027:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н131У	23,61	—	—
н131У	н130У	24,73		
н130У	н129У	91,26		
н129У	н144У	31,06		
н144У	143	121,17		
143	142	1,03		
142	141	13,84		
141	н229У	19,54		
н229У	н132У	0,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803027:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3600 ± 21

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3 \cdot 600,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:22

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
н133У	—	—	417 416,81	2 160 134,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	417 419,58	2 160 122,51			
126	417 427,27	2 160 125,05	417 427,27	2 160 125,05			
125	417 443,88	2 160 130,34	417 443,88	2 160 130,34			
124	417 453,47	2 160 133,15	417 453,47	2 160 133,15			
123	417 513,20	2 160 152,55	417 513,20	2 160 152,55			
122	417 616,21	2 160 187,66	417 616,21	2 160 187,66			
204	417 606,81	2 160 196,26	—	—	—	—	—
н238У	—	—	417 606,79	2 160 196,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
137	417 542,79	2 160 174,67	417 542,79	2 160 174,67			
136	417 452,17	2 160 145,64	417 452,17	2 160 145,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
135	417 442,51	2 160 142,95	417 442,51	2 160 142,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
134	417 429,65	2 160 138,67	417 429,65	2 160 138,67			
197	417 417,17	2 160 135,01	—	—	—	—	—
198	417 419,88	2 160 122,60	—	—			
н133У	—	—	417 416,81	2 160 134,80	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
31:09:0803027:22

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
н133У	н127У	12,60	—	—
н127У	126	8,10		
126	125	17,43		
125	124	9,99		
124	123	62,80		
123	122	108,83		
122	н238У	12,68		
н238У	137	67,51		
137	136	95,16		
136	135	10,03		
135	134	13,55		
134	н133У	13,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803027:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2400 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 400,00) = 17
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 31:09:0803027:18							
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
230	7 699,34	12 549,06	—	—	—	—	—
231	7 678,25	12 536,15	—	—			
232	7 692,09	12 515,43	—	—			
233	7 698,13	12 519,24	—	—			
234	7 750,69	12 443,31	—	—			
235	7 764,35	12 453,47	—	—			
236	7 736,33	12 495,10	—	—			
237	7 712,96	12 528,00	—	—			
н69У	—	—	417 540,19	2 160 106,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	417 469,40	2 160 087,02			
н71У	—	—	417 453,13	2 160 082,10			
н72У	—	—	417 429,64	2 160 076,10			
н73У	—	—	417 434,41	2 160 052,26			
н74У	—	—	417 458,51	2 160 058,08			
н75У	—	—	417 457,21	2 160 065,20			
н76У	—	—	417 545,34	2 160 090,28			
н69У	—	—	417 540,19	2 160 106,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:18

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
н69У	н70У	73,54	—	—
н70У	н71У	17,00		
н71У	н72У	24,24		
н72У	н73У	24,31		
н73У	н74У	24,79		
н74У	н75У	7,24		
н75У	н76У	91,63		
н76У	н69У	17,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2200 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,200,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:12

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
244	417 529,17	2 159 922,90	417 529,17	2 159 922,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
26	417 518,18	2 159 957,62	417 518,18	2 159 957,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25	417 489,50	2 159 951,15	417 489,50	2 159 951,15			
24	417 483,52	2 159 972,22	417 483,52	2 159 972,22			
240	417 473,13	2 159 970,51	—	—	—	—	—
241	417 458,06	2 159 967,82	—	—			
242	417 460,47	2 159 953,52	—	—			
243	417 462,16	2 159 944,13	—	—			
н23У	—	—	417 462,18	2 159 968,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н249У	—	—	417 457,97	2 159 967,30			
н250У	—	—	417 459,84	2 159 953,56			
н251У	—	—	417 461,68	2 159 943,77			
252	417 467,35	2 159 915,48	417 467,35	2 159 915,48			
253	417 479,07	2 159 917,13	417 479,07	2 159 917,13			
254	417 515,79	2 159 921,59	417 515,79	2 159 921,59			
244	417 529,17	2 159 922,90	417 529,17	2 159 922,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803027:12		
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		
244	26	36,42	—		—		
26	25	29,40					
25	24	21,90					
24	н23У	21,73					

1	2	3	4	5
н23У	н249У	4,29	—	—
н249У	н250У	13,87		
н250У	н251У	9,96		
н251У	252	28,85		
252	253	11,84		
253	254	36,99		
254	244	13,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2583 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 583,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:26

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
279	71 055,58	63 780,83	—	—	—	—	—
280	71 062,47	63 754,08	—	—			
281	71 075,61	63 758,42	—	—			
282	71 075,34	63 759,41	—	—			
283	71 091,19	63 766,17	—	—			
284	71 212,37	63 822,57	—	—			
285	71 199,29	63 840,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
141	—	—	417 406,27	2 160 179,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
142	—	—	417 419,41	2 160 183,63			
143	—	—	417 419,14	2 160 184,62			
н144У	—	—	417 529,19	2 160 235,33			
н145У	—	—	417 556,75	2 160 246,65			
н146У	—	—	417 548,03	2 160 263,76			
147	—	—	417 536,71	2 160 259,14			
148	—	—	417 399,99	2 160 207,54			
н149У	—	—	417 399,16	2 160 207,28			
н150У	—	—	417 404,60	2 160 184,70			
141	—	—	417 406,27	2 160 179,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803027:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	13,84	—	—
142	143	1,03		
143	н144У	121,17		
н144У	н145У	29,79		
н145У	н146У	19,20		
н146У	147	12,23		
147	148	146,13		
148	н149У	0,87		

1		2		3		4		5	
н149У		н150У		23,23		—		—	
н150У		141		5,67					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0803027:26			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				3805 ± 22				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(3 805,00) = 22				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0803027:21			
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		
1	2	3	4	5	6	7	8		
286	7 750,52	12 570,17	—	—	—	—	—		
287	7 736,91	12 565,15	—	—					
288	7 747,68	12 544,79	—	—					
289	7 802,41	12 449,69	—	—					
290	7 843,08	12 380,06	—	—					
291	7 852,49	12 389,97	—	—					
292	7 816,69	12 451,84	—	—					
293	7 761,28	12 550,36	—	—					
н91У	—	—	417 421,78	2 160 107,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
н104У	—	—	417 430,81	2 160 110,76					

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	417 443,50	2 160 114,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	417 512,57	2 160 138,03			
н101У	—	—	417 562,70	2 160 155,17			
н100У	—	—	417 611,39	2 160 172,77			
н120У	—	—	417 623,28	2 160 177,00			
н121У	—	—	417 619,36	2 160 188,78			
122	—	—	417 616,21	2 160 187,66			
123	—	—	417 513,20	2 160 152,55			
124	—	—	417 453,47	2 160 133,15			
125	—	—	417 443,88	2 160 130,34			
126	—	—	417 427,27	2 160 125,05			
н127У	—	—	417 419,58	2 160 122,51			
н91У	—	—	417 421,78	2 160 107,87			

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

31:09:0803027:21

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
н91У	н104У	9,48	—	—
н104У	н103У	13,20		
н103У	н102У	73,00		
н102У	н101У	52,98		
н101У	н100У	51,77		

1	2	3	4	5
н100У	н120У	12,62	—	—
н120У	н121У	12,42		
н121У	122	3,34		
122	123	108,83		
123	124	62,80		
124	125	9,99		
125	126	17,43		
126	н127У	8,10		
н127У	н91У	14,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2902 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 902,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	417 422,07	2 160 110,23	—	—	—	—	—
295	417 425,97	2 160 094,71	—	—			
296	417 451,58	2 160 101,60	—	—			
98	417 462,16	2 160 104,99	—	—			
97	417 501,51	2 160 118,52	—	—			
96	417 572,91	2 160 141,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
297	417 618,15	2 160 158,83	—	—	—	—	—
298	417 611,82	2 160 175,38	—	—			
299	417 563,14	2 160 157,35	—	—			
300	417 513,42	2 160 140,40	—	—			
301	417 445,40	2 160 117,30	—	—			
302	417 431,32	2 160 113,26	—	—			
н91У	—	—	417 421,78	2 160 107,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	417 425,53	2 160 092,53			
н87У	—	—	417 434,33	2 160 094,52			
н86У	—	—	417 442,88	2 160 096,61			
н85У	—	—	417 461,72	2 160 102,81			
н96У	—	—	417 501,07	2 160 116,34			
н97У	—	—	417 572,47	2 160 139,31			
н98У	—	—	417 576,67	2 160 140,92			
н99У	—	—	417 616,58	2 160 154,46			
н100У	—	—	417 611,39	2 160 172,77			
н101У	—	—	417 562,70	2 160 155,17			
н102У	—	—	417 512,57	2 160 138,03			
н103У	—	—	417 443,50	2 160 114,41			
н104У	—	—	417 430,81	2 160 110,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	417 421,78	2 160 107,87	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 31:09:0803027:20							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н91У	н88У	15,79	—		—		
н88У	н87У	9,02					
н87У	н86У	8,80					
н86У	н85У	19,83					
н85У	н96У	41,61					
н96У	н97У	75,00					
н97У	н98У	4,50					
н98У	н99У	42,14					
н99У	н100У	19,03					
н100У	н101У	51,77					
н101У	н102У	52,98					
н102У	н103У	73,00					
н103У	н104У	13,20					
н104У	н91У	9,48					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:20							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3500 ± 21			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:17							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	71 091,52	63 626,92	—	—	—	—	—
306	71 095,64	63 611,20	—	—			
307	71 137,55	63 621,78	—	—			
308	71 152,25	63 625,89	—	—			
309	71 170,28	63 630,50	—	—			
310	71 195,77	63 637,04	—	—			
311	71 246,34	63 650,05	—	—			
312	71 244,94	63 665,39	—	—			
313	71 182,04	63 651,45	—	—			
314	71 116,61	63 633,46	—	—			
н192У	—	—	417 434,41	2 160 052,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	417 438,53	2 160 036,40			
н184У	—	—	417 512,15	2 160 055,06			
н195У	—	—	417 585,19	2 160 074,04			
н196У	—	—	417 581,39	2 160 091,21			
н197У	—	—	417 521,38	2 160 075,81			
н74У	—	—	417 458,51	2 160 058,08			
н192У	—	—	417 434,41	2 160 052,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:17

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
н192У	н185У	16,40	—	—
н185У	н184У	75,95		
н184У	н195У	75,47		
н195У	н196У	17,59		
н196У	н197У	61,95		
н197У	н74У	65,32		
н74У	н192У	24,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803027:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2600 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 600,00) = 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) 31:09:0803027:59										
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
—	н157О	—	—	—	417 631,95	2 160 211,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158О	—	—	—	417 630,28	2 160 219,16	—			
	н159О	—	—	—	417 627,23	2 160 218,47	—			
	н160О	—	—	—	417 626,82	2 160 220,26	—			
	н161О	—	—	—	417 622,21	2 160 219,21	—			
	н162О	—	—	—	417 622,67	2 160 217,16	—			
	н163О	—	—	—	417 618,96	2 160 216,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н164О	—	—	—	417 620,56	2 160 209,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н157О	—	—	—	417 631,95	2 160 211,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803027:59

№ 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	31:09:0803027:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1132										
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
—	н72О	—	—	—	417 443,59	2 160 056,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н73О	—	—	—	417 441,45	2 160 065,35	—			
	н74О	—	—	—	417 436,57	2 160 064,21	—			
	н75О	—	—	—	417 437,23	2 160 061,41	—			
	н76О	—	—	—	417 433,19	2 160 060,46	—			
	н77О	—	—	—	417 434,67	2 160 054,14	—			
	н72О	—	—	—	417 443,59	2 160 056,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1132										
№ 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	31:09:0803027:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
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 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1131										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н48О	—	—	—	417 426,79	2 160 125,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	417 425,02	2 160 133,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	417 417,58	2 160 131,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	417 419,35	2 160 123,89	—			
	н48О	—	—	—	417 426,79	2 160 125,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1131

№ 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	31:09:0803027:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
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 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1137										
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
—	н124О	—	—	—	417 543,34	2 160 033,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н125О	—	—	—	417 540,67	2 160 042,28	—			
	н126О	—	—	—	417 531,13	2 160 039,50	—			
	н127О	—	—	—	417 533,82	2 160 030,35	—			
	н124О	—	—	—	417 543,34	2 160 033,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1137										
№ 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	31:09:0803027:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1209

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
—	н136О	—	—	—	417 490,37	2 159 979,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н137О	—	—	—	417 488,49	2 159 985,47	—			
	н138О	—	—	—	417 483,61	2 159 983,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139О	—	—	—	417 482,51	2 159 987,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140О	—	—	—	417 477,54	2 159 985,81	—			
	н141О	—	—	—	417 478,59	2 159 982,50	—			
	н142О	—	—	—	417 474,05	2 159 981,05	—			
	н143О	—	—	—	417 475,98	2 159 974,99	—			
	н136О	—	—	—	417 490,37	2 159 979,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1209

№ 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	31:09:0803027:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1218										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110О	—	—	—	417 581,04	2 160 012,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н111О	—	—	—	417 578,53	2 160 021,58	—			
	н112О	—	—	—	417 571,83	2 160 019,63	—			
	н113О	—	—	—	417 573,16	2 160 015,07	—			
	н114О	—	—	—	417 570,44	2 160 014,27	—			
	н115О	—	—	—	417 571,62	2 160 010,23	—			
	н110О	—	—	—	417 581,04	2 160 012,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1218

№ 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	31:09:0803027:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1375

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		координаты, м			координаты, м					
		X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н790	—	—	—	417 447,57	2 160 039,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80О	—	—	—	417 445,23	2 160 048,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	417 442,86	2 160 047,93	—			
	н82О	—	—	—	417 442,47	2 160 049,36	—			
	н83О	—	—	—	417 440,02	2 160 048,70	—			
	н84О	—	—	—	417 440,40	2 160 047,29	—			
	н85О	—	—	—	417 436,41	2 160 046,21	—			
	н86О	—	—	—	417 438,76	2 160 037,51	—			
	н79О	—	—	—	417 447,57	2 160 039,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1375

№ 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	31:09:0803027:17

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1614										
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
—	н152О	—	—	—	417 481,27	2 159 897,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н153О	—	—	—	417 471,22	2 159 896,04	—			
	н154О	—	—	—	417 472,32	2 159 888,40	—			
	н155О	—	—	—	417 482,38	2 159 889,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152О	—	—	—	417 481,27	2 159 897,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1614										
№ 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					31:09:0803027:10				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0803027				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 66				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1744										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	417 407,29	2 160 218,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	417 404,99	2 160 226,45	—			
	н33О	—	—	—	417 396,66	2 160 223,90	—			
	н34О	—	—	—	417 398,96	2 160 216,40	—			
	н31О	—	—	—	417 407,29	2 160 218,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1744

№ 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	31:09:0803027:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
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 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1763										
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
—	н105О	—	—	—	417 599,25	2 160 013,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н106О	—	—	—	417 595,89	2 160 026,76	—			
	н107О	—	—	—	417 587,03	2 160 024,47	—			
	н108О	—	—	—	417 590,40	2 160 011,45	—			
	н105О	—	—	—	417 599,25	2 160 013,74	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1763										
№ 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			31:09:0803027:2						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0803027						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 11						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1806										
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
—	н41О	—	—	—	417 417,11	2 160 173,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	417 410,69	2 160 172,23	—			
	н43О	—	—	—	417 411,34	2 160 169,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	417 408,64	2 160 168,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45О	—	—	—	417 410,13	2 160 161,98	—			
	н46О	—	—	—	417 419,25	2 160 164,00	—			
	н41О	—	—	—	417 417,11	2 160 173,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1806

№ 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	31:09:0803027:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
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	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:237

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
—	н36О	—	—	—	417 411,46	2 160 186,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н37О	—	—	—	417 408,88	2 160 197,08	—			
	н38О	—	—	—	417 402,11	2 160 195,45	—			
	н39О	—	—	—	417 404,68	2 160 184,78	—			
	н36О	—	—	—	417 411,46	2 160 186,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:237

№ 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			31:09:0803027:26						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0803027						
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 38						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:236										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	417 399,41	2 160 246,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	417 397,37	2 160 254,99	—			
	н23О	—	—	—	417 388,72	2 160 252,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	417 390,76	2 160 244,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21О	—	—	—	417 399,41	2 160 246,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:236

№ 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	31:09:0803027:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
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 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:241										
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
—	н88О	—	—	—	417 454,77	2 160 007,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н89О	—	—	—	417 453,81	2 160 011,75	—			
	н90О	—	—	—	417 446,06	2 160 010,06	—			
	н91О	—	—	—	417 447,03	2 160 005,65	—			
	н88О	—	—	—	417 454,77	2 160 007,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:241										
№ 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	31:09:0803027:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
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 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:244

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100О	—	—	—	417 638,28	2 160 023,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	417 635,50	2 160 035,46	—			
	н102О	—	—	—	417 628,28	2 160 033,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	417 631,05	2 160 022,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100О	—	—	—	417 638,28	2 160 023,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803027:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:440										
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
—	н11О	—	—	—	417 487,57	2 159 874,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	417 486,40	2 159 879,95	—			
	н13О	—	—	—	417 475,32	2 159 877,68	—			
	н14О	—	—	—	417 476,49	2 159 871,93	—			
	н11О	—	—	—	417 487,57	2 159 874,20	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:440										
№ 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		31:09:0803027:9							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0803027							
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 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) 31:09:0803001:933										
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	—	—	—	417 478,78	2 159 862,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	417 488,37	2 159 863,32	—			
	н8О	—	—	—	417 487,82	2 159 867,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	417 478,23	2 159 866,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	417 478,78	2 159 862,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:933

№ 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	31:09:0803027:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
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 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) 31:09:0803001:512										
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
—	н53О	—	—	—	417 433,90	2 160 114,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н54О	—	—	—	417 432,29	2 160 122,33	—			
	н55О	—	—	—	417 422,35	2 160 120,39	—			
	н56О	—	—	—	417 422,90	2 160 117,59	—			
	н57О	—	—	—	417 420,46	2 160 117,11	—			
	н58О	—	—	—	417 421,52	2 160 111,66	—			
	н53О	—	—	—	417 433,90	2 160 114,07	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:512										
№ 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	31:09:0803027:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
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 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:523										
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
—	н117О	—	—	—	417 561,74	2 160 036,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н118О	—	—	—	417 560,56	2 160 043,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119О	—	—	—	417 553,90	2 160 042,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120О	—	—	—	417 554,51	2 160 038,55	—			
	н121О	—	—	—	417 556,44	2 160 038,88	—			
	н122О	—	—	—	417 557,01	2 160 035,61	—			
	н117О	—	—	—	417 561,74	2 160 036,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:523

№ 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	31:09:0803027:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:854										
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
—	н60О	—	—	—	417 434,47	2 160 095,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	417 431,91	2 160 105,53	—			
	н62О	—	—	—	417 422,99	2 160 103,33	—			
	н63О	—	—	—	417 425,54	2 160 092,96	—			
	н60О	—	—	—	417 434,47	2 160 095,16	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:854										
№ 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	31:09:0803027:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
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 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:937

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
—	н93О	—	—	—	417 641,44	2 160 054,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н94О	—	—	—	417 638,89	2 160 063,52	—			
	н95О	—	—	—	417 629,37	2 160 060,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96О	—	—	—	417 630,59	2 160 056,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н97О	—	—	—	417 633,28	2 160 057,16	—			
	н98О	—	—	—	417 634,60	2 160 052,29	—			
	н93О	—	—	—	417 641,44	2 160 054,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:937

№ 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	31:09:0803027:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1820										
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
—	н173О	—	—	—	417 596,52	2 160 308,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н174О	—	—	—	417 591,97	2 160 316,97	—			
	н175О	—	—	—	417 580,57	2 160 311,18	—			
	н176О	—	—	—	417 585,12	2 160 302,22	—			
	н173О	—	—	—	417 596,52	2 160 308,01	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1820										
№ 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	31:09:0803027:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:73

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
—	н166О	—	—	—	417 610,76	2 160 288,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н167О	—	—	—	417 607,75	2 160 299,35	—			
	н168О	—	—	—	417 604,77	2 160 298,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н169О	—	—	—	417 604,05	2 160 301,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170О	—	—	—	417 598,86	2 160 299,59	—			
	н171О	—	—	—	417 602,59	2 160 286,40	—			
	н166О	—	—	—	417 610,76	2 160 288,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:73

№ 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	31:09:0803027:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:441										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	417 494,92	2 159 841,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	417 493,10	2 159 850,56	—			
	н3О	—	—	—	417 481,54	2 159 848,35	—			
	н4О	—	—	—	417 483,36	2 159 838,81	—			
	н1О	—	—	—	417 494,92	2 159 841,02	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:441										
№ 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	31:09:0803027:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
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 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:223

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
—	н129О	—	—	—	417 533,54	2 160 009,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130О	—	—	—	417 518,95	2 160 005,27	—			
	н131О	—	—	—	417 520,85	2 159 998,24	—			

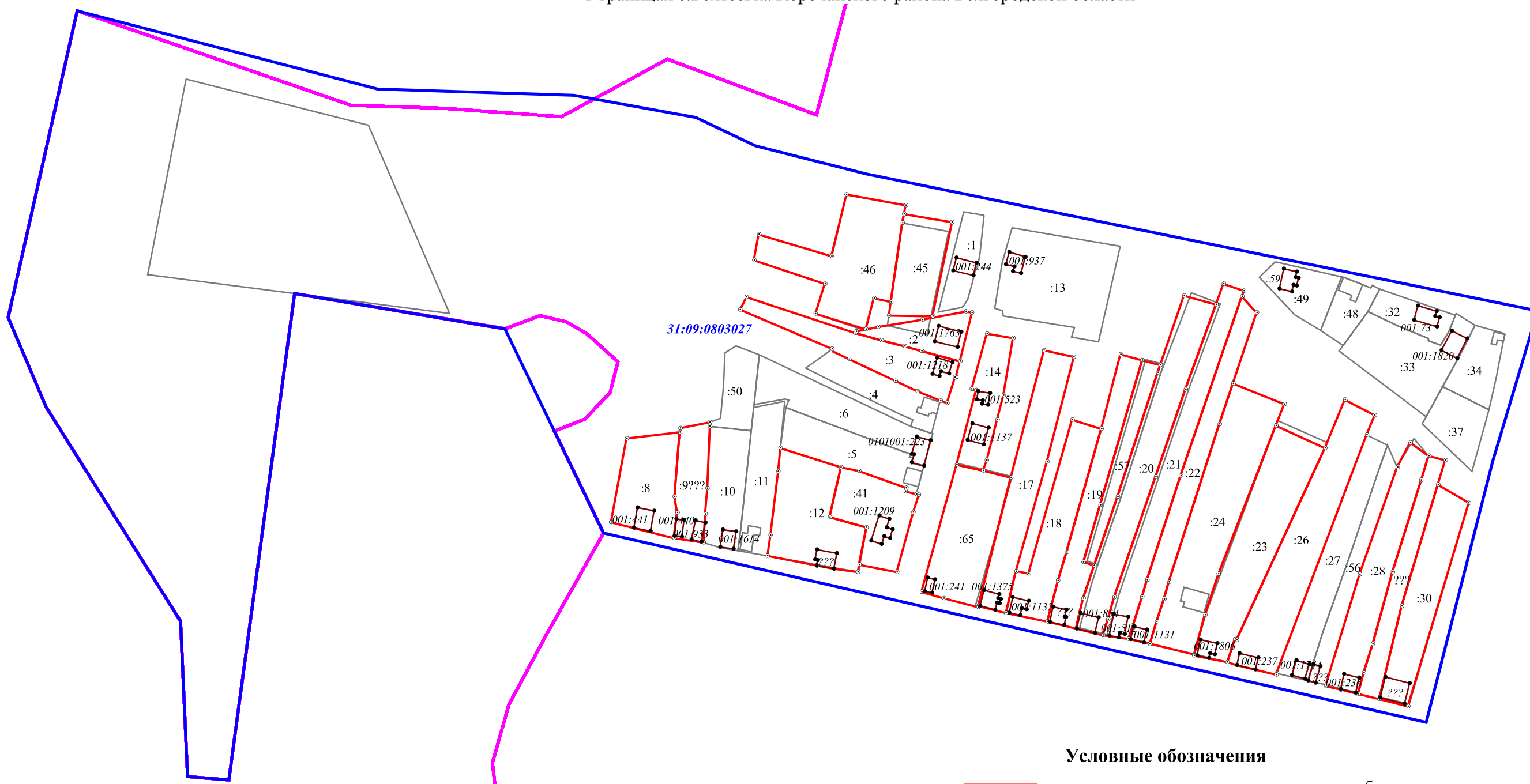
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132О	—	—	—	417 525,47	2 159 999,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н133О	—	—	—	417 525,79	2 159 998,32	—			
	н134О	—	—	—	417 535,75	2 160 001,01	—			
	н129О	—	—	—	417 533,54	2 160 009,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:223

№ 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	31:09:0803027:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 5
	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 31:09:0803027
в границах с.Бехтеевка Корочанского района Белгородской области



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
|  | граница уточняемого земельного участка и объекта капитального строительства, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы |
|  | граница земельного участка и объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| :105 | кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
| :101 | кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН |
| н104У | характерная точка границы земельного участка |
| 1:09:0803027 | граница и номер кадастрового квартала |
|  | граница населенного пункта |