

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*31:09:0803010*

(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 инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай ИвановичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "ОПКД"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Белгородземпроект"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"*

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

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

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

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат		МСК-31					
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:23

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
н38У	—	—	419 097,10	2 161 500,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	419 086,40	2 161 496,42			
н40У	—	—	419 086,43	2 161 496,05			
н41У	—	—	419 081,27	2 161 493,79			
42	—	—	419 073,81	2 161 490,39			
43	—	—	419 048,76	2 161 482,33			
н44У	—	—	419 019,75	2 161 471,53			
н45У	—	—	419 026,04	2 161 455,80			
н29У	—	—	419 027,27	2 161 456,23			
н28У	—	—	419 065,10	2 161 471,88			
н27У	—	—	419 076,94	2 161 476,03			
н26У	—	—	419 076,12	2 161 478,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	419 080,90	2 161 480,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	419 101,64	2 161 489,53			
н38У	—	—	419 097,10	2 161 500,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:23

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
н38У	н39У	11,59	—	—
н39У	н40У	0,37		
н40У	н41У	5,63		
н41У	42	8,20		
42	43	26,31		
43	н44У	30,96		
н44У	н45У	16,94		
н45У	н29У	1,30		
н29У	н28У	40,94		
н28У	н27У	12,55		
н27У	н26У	2,68		
н26У	н25У	5,03		
н25У	н24У	22,77		
н24У	н38У	12,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803010:23

№ 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	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1213 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,213,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	213
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 31:09:0803005:82

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
н38У	—	—	419 097,10	2 161 500,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	419 086,40	2 161 496,42			
н40У	—	—	419 086,43	2 161 496,05			
н41У	—	—	419 081,27	2 161 493,79			
42	—	—	419 073,81	2 161 490,39			
43	—	—	419 048,76	2 161 482,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	419 019,75	2 161 471,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	419 026,04	2 161 455,80			
н29У	—	—	419 027,27	2 161 456,23			
н28У	—	—	419 065,10	2 161 471,88			
н27У	—	—	419 076,94	2 161 476,03			
н26У	—	—	419 076,12	2 161 478,58			
н25У	—	—	419 080,90	2 161 480,13			
н24У	—	—	419 101,64	2 161 489,53			
н38У	—	—	419 097,10	2 161 500,88			

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

31:09:0803005:82

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
н38У	н39У	11,59	—	—
н39У	н40У	0,37		
н40У	н41У	5,63		
н41У	42	8,20		
42	43	26,31		
43	н44У	30,96		
н44У	н45У	16,94		
н45У	н29У	1,30		
н29У	н28У	40,94		
н28У	н27У	12,55		
н27У	н26У	2,68		
н26У	н25У	5,03		

1	2	3	4	5
н25У	н24У	22,77	—	—
н24У	н38У	12,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803005:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1213 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 213,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 213
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	31:09:0803001:2007; 31:09:0803001:755
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:18

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	419 050,44	2 161 409,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	419 070,19	2 161 415,89			
н80У	—	—	419 090,53	2 161 421,96			
н79У	—	—	419 089,42	2 161 426,22			
н78У	—	—	419 105,52	2 161 430,63			
н77У	—	—	419 110,19	2 161 432,08			
н76У	—	—	419 121,17	2 161 435,95			
н13У	—	—	419 118,10	2 161 446,30			
н21У	—	—	419 094,31	2 161 438,11			
н20У	—	—	419 087,17	2 161 435,33			
н19У	—	—	419 086,44	2 161 437,60			
н18У	—	—	419 056,97	2 161 429,40			
н142У	—	—	419 044,86	2 161 425,68			
н82У	—	—	419 050,44	2 161 409,75			

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

31:09:0803010:18

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
н82У	н81У	20,68	—	—
н81У	н80У	21,23		
н80У	н79У	4,40		

1	2	3	4	5
н79У	н78У	16,69	—	—
н78У	н77У	4,89		
н77У	н76У	11,64		
н76У	н13У	10,80		
н13У	н21У	25,16		
н21У	н20У	7,66		
н20У	н19У	2,38		
н19У	н18У	30,59		
н18У	н142У	12,67		
н142У	н82У	16,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803010:18

№ 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, Комсомольская ул, д 7а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 052,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 051
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:19							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	419 106,24	2 161 477,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	419 095,90	2 161 473,89			
н35У	—	—	419 095,75	2 161 474,29			
н34У	—	—	419 087,88	2 161 470,67			
н33У	—	—	419 087,97	2 161 470,25			
н32У	—	—	419 083,86	2 161 468,76			
н31У	—	—	419 067,93	2 161 463,38			
н30У	—	—	419 029,33	2 161 450,65			
н29У	—	—	419 027,27	2 161 456,23			
н45У	—	—	419 026,04	2 161 455,80			
н121У	—	—	419 009,27	2 161 449,91			
122	—	—	419 014,39	2 161 437,28			
н123У	—	—	419 029,71	2 161 442,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	419 031,53	2 161 442,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5У	—	—	419 065,95	2 161 452,30			
н4У	—	—	419 074,03	2 161 454,35			
н3У	—	—	419 086,73	2 161 458,42			
н2У	—	—	419 110,49	2 161 467,70			
н23У	—	—	419 106,24	2 161 477,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803010:19		
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		
н23У	н36У	11,09	—		—		
н36У	н35У	0,43					
н35У	н34У	8,66					
н34У	н33У	0,43					
н33У	н32У	4,37					
н32У	н31У	16,81					
н31У	н30У	40,64					
н30У	н29У	5,95					
н29У	н45У	1,30					
н45У	н121У	17,77					
н121У	122	13,63					
122	н123У	16,10					
н123У	н6У	1,91					
н6У	н5У	35,70					
н5У	н4У	8,34					
н4У	н3У	13,34					
н3У	н2У	25,51					
н2У	н23У	11,04					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803010:19				
№ 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, Комсомольская ул, д 3/2	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²		1081 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,081,00)} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 100	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		19	
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		31:09:0803010:106	
8	Иные сведения		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47963431/3112, документ выдан Корочанское РОСП (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40842688/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:13

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	419 003,02	2 161 297,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	419 000,79	2 161 307,45			
н196У	—	—	418 997,56	2 161 322,12			
н197У	—	—	418 996,55	2 161 322,16			
н198У	—	—	418 994,70	2 161 328,70			
н199У	—	—	418 989,36	2 161 342,25			
н200У	—	—	418 985,17	2 161 357,69			
201	—	—	418 986,43	2 161 357,97			
н202У	—	—	418 973,18	2 161 394,24			
н203У	—	—	418 960,64	2 161 389,33			
204	—	—	418 985,08	2 161 310,00			
205	—	—	418 982,76	2 161 303,89			
206	—	—	418 985,44	2 161 293,77			
н207У	—	—	418 985,68	2 161 292,68			
н194У	—	—	419 003,02	2 161 297,48			

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

31:09:0803010:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	10,22	—	—

1	2	3	4	5
н195У	н196У	15,02	—	—
н196У	н197У	1,01		
н197У	н198У	6,80		
н198У	н199У	14,56		
н199У	н200У	16,00		
н200У	201	1,29		
201	н202У	38,61		
н202У	н203У	13,47		
н203У	204	83,01		
204	205	6,54		
205	206	10,47		
206	н207У	1,12		
н207У	н194У	17,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803010:13

№ 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, Зеленая ул, д 33а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
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	31:09:0803001:1037
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0803010:1	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 160,50	2 161 336,16	—	—	—	—	—
2	419 135,81	2 161 416,80	—	—			
3	419 116,77	2 161 410,55	—	—			
4	419 118,93	2 161 402,40	—	—			
5	419 137,67	2 161 331,97	—	—			
6	419 137,99	2 161 330,78	—	—			
н62У	—	—	419 159,32	2 161 334,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	419 136,66	2 161 415,63			
н64У	—	—	419 117,98	2 161 409,98			
н54У	—	—	419 119,49	2 161 402,36			
н53У	—	—	419 127,59	2 161 366,53			
н60У	—	—	419 136,95	2 161 329,62			
н68У	—	—	419 153,33	2 161 333,12			
н62У	—	—	419 159,32	2 161 334,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	83,96	—	—
н63У	н64У	19,52		
н64У	н54У	7,77		
н54У	н53У	36,73		
н53У	н60У	38,08		
н60У	н68У	16,75		
н68У	н62У	6,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	10 323,35	10 802,06	—	—	—	—	—
110	10 310,61	10 815,34	—	—			
111	10 255,90	10 767,84	—	—			
112	10 265,60	10 757,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	419 127,59	2 161 366,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	419 119,49	2 161 402,36			
н55У	—	—	419 112,29	2 161 400,37			
56	—	—	419 105,11	2 161 398,91			
57	—	—	419 119,87	2 161 326,68			
н58У	—	—	419 120,13	2 161 325,36			
н59У	—	—	419 137,13	2 161 328,86			
н60У	—	—	419 136,95	2 161 329,62			
н53У	—	—	419 127,59	2 161 366,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803010:2

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
н53У	н54У	36,73	—	—
н54У	н55У	7,47		
н55У	56	7,33		
56	57	73,72		
57	н58У	1,35		
н58У	н59У	17,36		
н59У	н60У	0,78		
н60У	н53У	38,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803010:2

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1190 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 190,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:4

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
181	419 077,93	2 161 318,85	—	—	—	—	—
182	419 074,14	2 161 330,71	—	—			
183	419 071,07	2 161 339,72	—	—			
184	419 064,92	2 161 357,82	—	—			
185	419 049,62	2 161 402,76	—	—			
186	419 039,18	2 161 399,91	—	—			
187	419 054,88	2 161 355,47	—	—			
188	419 062,12	2 161 336,56	—	—			
189	419 064,21	2 161 330,75	—	—			
190	419 062,98	2 161 327,87	—	—			
191	419 067,17	2 161 315,62	—	—			
192	419 070,23	2 161 316,55	—	—			
н98У	—	—	419 081,19	2 161 319,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	419 077,48	2 161 331,48			
н100У	—	—	419 074,83	2 161 340,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	419 054,85	2 161 404,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	419 044,79	2 161 401,60			
н103У	—	—	419 058,56	2 161 357,22			
н104У	—	—	419 060,76	2 161 350,67			
н105У	—	—	419 061,52	2 161 348,42			
н106У	—	—	419 067,21	2 161 331,49			
н107У	—	—	419 065,94	2 161 328,63			
н108У	—	—	419 069,75	2 161 316,16			
н109У	—	—	419 073,45	2 161 317,19			
н98У	—	—	419 081,19	2 161 319,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803010:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	12,69	—	—
н99У	н100У	9,39		
н100У	н86У	66,75		
н86У	н85У	10,39		
н85У	н103У	46,47		
н103У	н104У	6,91		
н104У	н105У	2,37		
н105У	н106У	17,86		
н106У	н107У	3,13		
н107У	н108У	13,04		

1	2	3	4	5			
н108У	н109У	3,84	—	—			
н109У	н98У	8,03					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0803010:4				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		943 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(943,00) = 11				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0803010:5				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y					X
1	2	3	4	5	6	7	8
280	9 432,08	11 433,74	—	—	—	—	—
281	9 438,81	11 423,95	—	—			
282	9 463,95	11 440,60	—	—			
283	9 494,34	11 465,37	—	—			
284	9 511,42	11 480,14	—	—			
285	9 504,86	11 488,34	—	—			
н98У	—	—	419 081,19	2 161 319,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н154У	—	—	419 092,78	2 161 322,59			
88	—	—	419 070,30	2 161 399,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	419 067,46	2 161 407,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	419 054,85	2 161 404,18			
н100У	—	—	419 074,83	2 161 340,49			
н99У	—	—	419 077,48	2 161 331,48			
н98У	—	—	419 081,19	2 161 319,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803010:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н154У	12,04	—	—
н154У	88	80,30		
88	н87У	8,24		
н87У	н86У	13,02		
н86У	н100У	66,75		
н100У	н99У	9,39		
н99У	н98У	12,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803010:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1125 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 125,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:7							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	72 701,12	64 934,54	—	—	—	—	—
287	72 708,59	64 936,93	—	—			
288	72 698,67	64 966,43	—	—			
289	72 691,68	64 988,37	—	—			
290	72 689,87	64 994,10	—	—			
291	72 684,72	65 009,01	—	—			
292	72 681,37	65 019,25	—	—			
293	72 678,33	65 028,52	—	—			
294	72 661,62	65 023,13	—	—			
295	72 684,87	64 962,07	—	—			
296	72 690,86	64 963,98	—	—			
175	—	—	419 053,36	2 161 348,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	419 054,58	2 161 348,91			
н177У	—	—	419 055,57	2 161 346,41			
н105У	—	—	419 061,52	2 161 348,42			
н104У	—	—	419 060,76	2 161 350,67			
н103У	—	—	419 058,56	2 161 357,22			
н85У	—	—	419 044,79	2 161 401,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	419 042,97	2 161 407,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	419 029,71	2 161 442,24			
122	—	—	419 014,39	2 161 437,28			
185	—	—	419 036,53	2 161 378,64			
н186У	—	—	419 037,25	2 161 375,88			
187	—	—	419 043,38	2 161 377,93			
175	—	—	419 053,36	2 161 348,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803010:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	н176У	1,30	—	—
н176У	н177У	2,69		
н177У	н105У	6,28		
н105У	н104У	2,37		
н104У	н103У	6,91		
н103У	н85У	46,47		
н85У	н84У	6,11		
н84У	н123У	37,25		
н123У	122	16,10		
122	185	62,68		
185	н186У	2,85		
н186У	187	6,46		
187	175	31,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803010:7

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 300,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:9

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
377	419 035,03	2 161 321,99	—	—	—	—	—
378	419 036,95	2 161 315,56	—	—			
379	419 050,43	2 161 319,59	—	—			
380	419 048,51	2 161 326,02	—	—			
н189У	—	—	419 034,97	2 161 320,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н190У	—	—	419 036,59	2 161 314,42			
н161У	—	—	419 050,45	2 161 318,11			
н166У	—	—	419 048,79	2 161 324,39			
н189У	—	—	419 034,97	2 161 320,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:9

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

1	2	3	4	5
н189У	н190У	6,71	—	—
н190У	н161У	14,34		
н161У	н166У	6,50		
н166У	н189У	14,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803010:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	94 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(94,00) = 3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803010:17

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
н76У	—	—	419 121,17	2 161 435,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	419 110,19	2 161 432,08			
н78У	—	—	419 105,52	2 161 430,63			
н79У	—	—	419 089,42	2 161 426,22			
н80У	—	—	419 090,53	2 161 421,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	419 070,19	2 161 415,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82У	—	—	419 050,44	2 161 409,75			
н83У	—	—	419 048,11	2 161 409,03			
н84У	—	—	419 042,97	2 161 407,43			
н85У	—	—	419 044,79	2 161 401,60			
н86У	—	—	419 054,85	2 161 404,18			
н87У	—	—	419 067,46	2 161 407,41			
88	419 070,30	2 161 399,68	419 070,30	2 161 399,68			
89	419 103,17	2 161 408,40	419 103,17	2 161 408,40			
179	419 101,98	2 161 413,68	—	—	—	—	—
178	419 110,56	2 161 416,57	—	—			
320	419 114,87	2 161 417,64	—	—			
321	419 113,08	2 161 423,26	—	—			
309	419 124,57	2 161 426,07	—	—			
310	419 122,28	2 161 432,59	—	—			
311	419 120,28	2 161 438,39	—	—			
312	419 109,44	2 161 434,64	—	—			
313	419 104,84	2 161 432,48	—	—			
314	419 089,70	2 161 427,12	—	—			
315	419 090,61	2 161 424,03	—	—			
316	419 082,68	2 161 421,57	—	—			
317	419 042,64	2 161 408,25	—	—			
318	419 044,45	2 161 402,52	—	—			
319	419 067,52	2 161 408,82	—	—			
н90У	—	—	419 102,27	2 161 411,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	419 114,98	2 161 415,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	419 113,19	2 161 421,07			
н93У	—	—	419 124,62	2 161 424,87			
н94У	—	—	419 133,70	2 161 428,44			
н95У	—	—	419 131,65	2 161 434,36			
н96У	—	—	419 122,77	2 161 431,12			
н76У	—	—	419 121,17	2 161 435,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803010:17

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
н76У	н77У	11,64	—	—
н77У	н78У	4,89		
н78У	н79У	16,69		
н79У	н80У	4,40		
н80У	н81У	21,23		
н81У	н82У	20,68		
н82У	н83У	2,44		
н83У	н84У	5,38		
н84У	н85У	6,11		
н85У	н86У	10,39		
н86У	н87У	13,02		
н87У	88	8,24		
88	89	34,01		
89	н90У	3,46		
н90У	н91У	13,28		
н91У	н92У	5,76		

1	2	3	4	5
н92У	н93У	12,05	—	—
н93У	н94У	9,76		
н94У	н95У	6,26		
н95У	н96У	9,45		
н96У	н76У	5,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1172 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 172,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:20

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
113	419 115,25	2 161 458,03	—	—	—	—	—
120	419 111,40	2 161 468,71	—	—			
119	419 067,03	2 161 453,54	—	—			
118	419 033,36	2 161 443,26	—	—			
117	419 036,18	2 161 436,19	—	—			
116	419 052,05	2 161 440,49	—	—			
115	419 088,77	2 161 449,45	—	—			
114	419 089,33	2 161 448,95	—	—			
н1У	—	—	419 114,34	2 161 457,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	419 110,49	2 161 467,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	419 086,73	2 161 458,42			
н4У	—	—	419 074,03	2 161 454,35			
н5У	—	—	419 065,95	2 161 452,30			
н6У	—	—	419 031,53	2 161 442,83			
н7У	—	—	419 034,21	2 161 433,71			
н8У	—	—	419 052,27	2 161 439,76			
н9У	—	—	419 053,68	2 161 440,10			
н10У	—	—	419 087,86	2 161 448,44			
н11У	—	—	419 088,42	2 161 447,94			
н1У	—	—	419 114,34	2 161 457,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803010:20

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
н1У	н2У	11,35	—	—
н2У	н3У	25,51		
н3У	н4У	13,34		
н4У	н5У	8,34		
н5У	н6У	35,70		
н6У	н7У	9,51		
н7У	н8У	19,05		
н8У	н9У	1,45		

1	2	3	4	5
н9У	н10У	35,18	—	—
н10У	н11У	0,75		
н11У	н1У	27,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803010:20

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

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

31:09:0803010:21

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	419 119,01	2 161 447,31	—	—	—	—	—
113	419 115,25	2 161 458,03	—	—			
114	419 089,33	2 161 448,95	—	—			
115	419 088,77	2 161 449,45	—	—			
116	419 052,05	2 161 440,49	—	—			
323	419 055,37	2 161 431,20	—	—			
324	419 087,99	2 161 438,79	—	—			
325	419 088,35	2 161 436,91	—	—			
326	419 095,22	2 161 439,12	—	—			
н13У	—	—	419 118,10	2 161 446,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	419 114,34	2 161 457,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	419 088,42	2 161 447,94			
н10У	—	—	419 087,86	2 161 448,44			
н9У	—	—	419 053,68	2 161 440,10			
н18У	—	—	419 056,97	2 161 429,40			
н19У	—	—	419 086,44	2 161 437,60			
н20У	—	—	419 087,17	2 161 435,33			
н21У	—	—	419 094,31	2 161 438,11			
н13У	—	—	419 118,10	2 161 446,30			

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

31:09:0803010:21

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
н13У	н1У	11,36	—	—
н1У	н11У	27,46		
н11У	н10У	0,75		
н10У	н9У	35,18		
н9У	н18У	11,19		
н18У	н19У	30,59		
н19У	н20У	2,38		
н20У	н21У	7,66		
н21У	н13У	25,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803010:21

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:22

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
249	419 103,41	2 161 477,07	—	—	—	—	—
250	419 098,80	2 161 488,71	—	—			
251	419 077,51	2 161 478,94	—	—			
252	419 072,68	2 161 474,79	—	—			
253	419 064,50	2 161 470,98	—	—			
254	419 024,20	2 161 454,92	—	—			
255	419 026,47	2 161 448,21	—	—			
256	419 065,11	2 161 462,49	—	—			
257	419 081,02	2 161 467,94	—	—			
258	419 085,02	2 161 469,32	—	—			
259	419 084,87	2 161 469,73	—	—			
260	419 092,91	2 161 473,47	—	—			
261	419 093,06	2 161 473,07	—	—			
н23У	—	—	419 106,24	2 161 477,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	419 101,64	2 161 489,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	419 080,90	2 161 480,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	419 076,12	2 161 478,58			
н27У	—	—	419 076,94	2 161 476,03			
н28У	—	—	419 065,10	2 161 471,88			
н29У	—	—	419 027,27	2 161 456,23			
н30У	—	—	419 029,33	2 161 450,65			
н31У	—	—	419 067,93	2 161 463,38			
н32У	—	—	419 083,86	2 161 468,76			
н33У	—	—	419 087,97	2 161 470,25			
н34У	—	—	419 087,88	2 161 470,67			
н35У	—	—	419 095,75	2 161 474,29			
н36У	—	—	419 095,90	2 161 473,89			
н23У	—	—	419 106,24	2 161 477,89			

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

31:09:0803010:22

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
н23У	н24У	12,52	—	—
н24У	н25У	22,77		
н25У	н26У	5,03		
н26У	н27У	2,68		
н27У	н28У	12,55		

1	2	3	4	5
н28У	н29У	40,94	—	—
н29У	н30У	5,95		
н30У	н31У	40,64		
н31У	н32У	16,81		
н32У	н33У	4,37		
н33У	н34У	0,43		
н34У	н35У	8,66		
н35У	н36У	0,43		
н36У	н23У	11,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803010:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	750 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(750,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803010:29

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	72 698,35	64 904,62	—	—	—	—	—
334	72 711,30	64 908,06	—	—			
335	72 707,76	64 921,43	—	—			
336	72 699,51	64 919,23	—	—			
337	72 694,81	64 917,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	419 050,45	2 161 318,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162У	—	—	419 063,40	2 161 321,55			
н163У	—	—	419 059,86	2 161 334,92			
н164У	—	—	419 051,61	2 161 332,72			
н165У	—	—	419 046,91	2 161 331,47			
н166У	—	—	419 048,79	2 161 324,39			
н161У	—	—	419 050,45	2 161 318,11			

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

31:09:0803010:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	13,40	—	—
н162У	н163У	13,83		
н163У	н164У	8,54		
н164У	н165У	4,86		
н165У	н166У	7,33		
н166У	н161У	6,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803010:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	185 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(185,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:30

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
262	72 697,68	64 924,81	—	—	—	—	—
263	72 704,57	64 927,07	—	—			
264	72 702,93	64 931,97	—	—			
265	72 700,08	64 931,02	—	—			
266	72 699,28	64 933,41	—	—			
267	72 695,28	64 932,13	—	—			
168	—	—	419 049,69	2 161 338,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	419 056,91	2 161 340,85			
н170У	—	—	419 055,26	2 161 345,71			
н171У	—	—	419 052,46	2 161 344,81			
н172У	—	—	419 051,66	2 161 347,22			
н173У	—	—	419 047,81	2 161 346,07			
168	—	—	419 049,69	2 161 338,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:30

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
168	н169У	7,64	—	—

1	2	3	4	5
н169У	н170У	5,13	—	—
н170У	н171У	2,94		
н171У	н172У	2,54		
н172У	н173У	4,02		
н173У	168	7,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803010:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	49 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(49,00) = 2
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803010:36

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
н54У	—	—	419 119,49	2 161 402,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н64У	—	—	419 117,98	2 161 409,98			
н73У	—	—	419 116,52	2 161 416,04			
н91У	—	—	419 114,98	2 161 415,59			
н90У	—	—	419 102,27	2 161 411,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	419 103,17	2 161 408,40	419 103,17	2 161 408,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
56	419 105,11	2 161 398,91	419 105,11	2 161 398,91			
4	419 118,93	2 161 402,40	—	—	—	—	—
3	419 116,77	2 161 410,55	—	—			
9	419 114,88	2 161 417,65	—	—			
178	419 110,56	2 161 416,57	—	—			
179	419 101,98	2 161 413,68	—	—			
н55У	—	—	419 112,29	2 161 400,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	419 119,49	2 161 402,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803010:36

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
н54У	н64У	7,77	—	—
н64У	н73У	6,23		
н73У	н91У	1,60		
н91У	н90У	13,28		
н90У	89	3,46		
89	56	9,69		
56	н55У	7,33		
н55У	н54У	7,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803010:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	203 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(203,00) = 5
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:101

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
2	419 135,81	2 161 416,80	—	—	—	—	—
7	419 132,81	2 161 426,72	—	—			
8	419 114,52	2 161 420,70	—	—			
9	419 114,88	2 161 417,65	—	—			
3	419 116,77	2 161 410,55	—	—			
н63У	—	—	419 136,66	2 161 415,63			
н71У	—	—	419 134,05	2 161 425,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	419 115,46	2 161 420,50			
н73У	—	—	419 116,52	2 161 416,04			
н64У	—	—	419 117,98	2 161 409,98			
н63У	—	—	419 136,66	2 161 415,63			
н63У	—	—	419 136,66	2 161 415,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803010:101

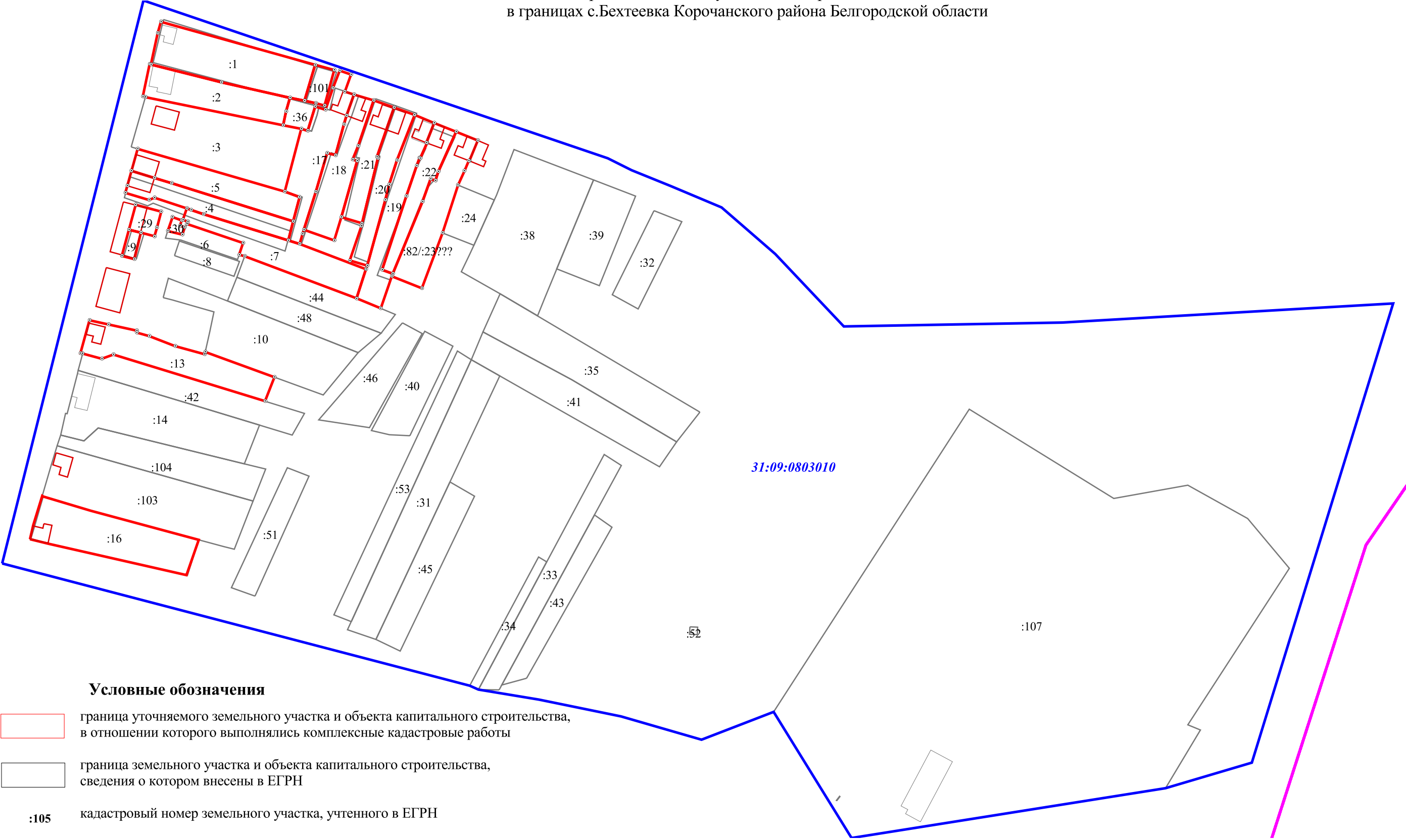
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н71У	10,36	—	—
н71У	н72У	19,29		
н72У	н73У	4,58		
н73У	н64У	6,23		

1	2	3	4	5
н64У	н63У	19,52	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0803010:101</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²		205 ± 5	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(205,00)} = 5$	
3	Иные сведения		—	


Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
кадастровый номер (обозначение) _____										
Зона № _____										
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
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) _____										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости									
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									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении									
6	Иные сведения									

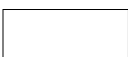
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
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 31:09:0803010
в границах с.Бехтеевка Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения

 граница уточняемого земельного участка и объекта капитального строительства, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы

 граница земельного участка и объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН

:105 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

:101 кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН

н104У характерная точка границы земельного участка

 31:09:0803010 граница и номер кадастрового квартала

 граница населенного пункта

Масштаб 1:2000