

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0803002

(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 31:09:0803002:101

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
203	—	—	419 573,10	2 161 585,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
204	—	—	419 558,82	2 161 610,85			
205	—	—	419 555,32	2 161 609,12			
206	—	—	419 541,85	2 161 602,13			
207	—	—	419 528,50	2 161 594,96			
208	—	—	419 511,57	2 161 587,02			
209	—	—	419 462,59	2 161 564,35			
н210У	—	—	419 454,43	2 161 560,47			
н211У	—	—	419 455,55	2 161 539,44			
212	—	—	419 511,03	2 161 562,85			
213	—	—	419 534,45	2 161 571,58			
203	—	—	419 573,10	2 161 585,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:101				
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
203	204	28,68	—	—
204	205	3,90		
205	206	15,18		
206	207	15,15		
207	208	18,70		
208	209	53,97		
209	н210У	9,04		
н210У	н211У	21,06		
н211У	212	60,22		
212	213	24,99		
213	203	41,25		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803002:101				
№ 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, Советская ул	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2773 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 773,00) = 18	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 773	
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		31:09:0803001:1238	

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 56134837/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 48913204/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47963608/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47622106/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 38778800/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34254601/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34254602/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 25681954/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 25681953/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182572/14/12/31</p> <p>Арест. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182572/14/12/31</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:15

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	419 478,62	2 161 758,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	419 491,33	2 161 740,28			
28	—	—	419 590,98	2 161 792,59			
29	—	—	419 579,21	2 161 819,96			
30	—	—	419 574,94	2 161 817,33			
31	—	—	419 538,71	2 161 794,88			
32	—	—	419 503,90	2 161 773,31			
33	—	—	419 493,50	2 161 766,77			
26	—	—	419 478,62	2 161 758,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	н27У	22,15	—	—
н27У	28	112,55		
28	29	29,79		

1	2	3	4	5
29	30	5,01	—	—
30	31	42,62		
31	32	40,95		
32	33	12,29		
33	26	17,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803002:15

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2941 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 941,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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					31:09:0803002:13		
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
13	9 968,79	11 181,22	—	—	—	—	—
14	9 957,99	11 167,36	—	—			
15	9 981,15	11 150,15	—	—			
16	10 060,93	11 089,88	—	—			
17	10 069,19	11 103,34	—	—			
18	9 992,82	11 163,41	—	—			
н37У	—	—	419 507,72	2 161 714,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
45	—	—	419 516,87	2 161 698,18			
46	—	—	419 530,62	2 161 707,22			
47	—	—	419 572,36	2 161 732,80			
н48У	—	—	419 626,00	2 161 765,55			
н39У	—	—	419 618,35	2 161 778,75			
н38У	—	—	419 533,24	2 161 729,71			
н37У	—	—	419 507,72	2 161 714,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:13

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
н37У	45	18,28	—	—
45	46	16,46		
46	47	48,95		
47	н48У	62,85		
н48У	н39У	15,26		
н39У	н38У	98,23		
н38У	н37У	29,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2159 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,159,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:21

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
28	10 086,21	11 344,11	—	—	—	—	—
29	10 076,90	11 328,75	—	—			
30	10 093,05	11 317,61	—	—			
31	10 143,44	11 282,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	10 154,30	11 297,13	—	—	—	—	—
33	10 120,29	11 321,25	—	—			
н9У	—	—	419 399,16	2 161 879,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	419 409,68	2 161 865,43			
11	—	—	419 419,67	2 161 871,02			
12	—	—	419 437,13	2 161 881,72			
13	—	—	419 442,84	2 161 886,33			
н14У	—	—	419 476,78	2 161 907,19			
н15У	—	—	419 467,29	2 161 923,38			
н16У	—	—	419 433,48	2 161 902,49			
н9У	—	—	419 399,16	2 161 879,99			

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

31:09:0803002:21

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
н9У	н10У	17,96	—	—
н10У	11	11,45		
11	12	20,48		
12	13	7,34		
13	н14У	39,84		
н14У	н15У	18,77		
н15У	н16У	39,74		
н16У	н9У	41,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:24

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	72 982,45	65 550,44	—	—	—	—	—
35	72 994,68	65 534,74	—	—			
36	73 052,84	65 569,13	—	—			
37	73 120,02	65 604,14	—	—			
38	73 111,76	65 617,07	—	—			
39	73 046,98	65 580,87	—	—			
1	—	—	419 336,99	2 161 963,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	419 349,81	2 161 947,58			
н3У	—	—	419 407,97	2 161 981,97			
н4У	—	—	419 473,18	2 162 016,59			
н5У	—	—	419 465,93	2 162 029,46			
6	—	—	419 447,30	2 162 018,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	419 401,74	2 161 993,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1	—	—	419 336,99	2 161 963,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803002:24

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
1	н2У	20,73	—	—
н2У	н3У	67,57		
н3У	н4У	73,83		
н4У	н5У	14,77		
н5У	6	21,42		
6	7	52,00		
7	1	71,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803002:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2200 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 200,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803002:43

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

1	2	3	4	5	6	7	8
58	419 455,12	2 161 769,04	—	—	—	—	—
59	419 441,03	2 161 789,96	—	—			
60	419 422,09	2 161 778,81	—	—			
61	419 427,69	2 161 765,67	—	—			
62	419 337,90	2 161 712,14	—	—			
63	419 334,80	2 161 710,30	—	—			
64	419 339,05	2 161 702,25	—	—			
65	419 347,53	2 161 706,77	—	—			
н129У	—	—	419 455,29	2 161 769,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	419 441,20	2 161 790,59			
н157У	—	—	419 422,26	2 161 779,44			
н158У	—	—	419 427,86	2 161 766,30			
н159У	—	—	419 338,07	2 161 712,77			
н160У	—	—	419 334,97	2 161 710,93			
н161У	—	—	419 339,22	2 161 702,88			
н130У	—	—	419 347,70	2 161 707,40			
н129У	—	—	419 455,29	2 161 769,67			

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

31:09:0803002:43

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	н156У	25,22	—	—
н156У	н157У	21,98		
н157У	н158У	14,28		
н158У	н159У	104,54		

1	2	3	4	5
н159У	н160У	3,60	—	—
н160У	н161У	9,10		
н161У	н130У	9,61		
н130У	н129У	124,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803002:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1699 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 699,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803002:44

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
59	419 441,03	2 161 789,96	—	—	—	—	—
66	419 430,31	2 161 807,43	—	—			
67	419 419,64	2 161 821,03	—	—			
68	419 417,15	2 161 824,41	—	—			
69	419 386,17	2 161 804,57	—	—			
70	419 323,47	2 161 762,91	—	—			
71	419 338,54	2 161 733,78	—	—			
72	419 397,59	2 161 764,39	—	—			
н156У	—	—	419 441,20	2 161 790,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	419 430,48	2 161 808,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	419 417,74	2 161 825,73			
н116У	—	—	419 386,00	2 161 804,81			
н125У	—	—	419 324,34	2 161 763,27			
н169У	—	—	419 341,36	2 161 733,85			
н170У	—	—	419 397,76	2 161 765,02			
н157У	—	—	419 422,26	2 161 779,44			
н156У	—	—	419 441,20	2 161 790,59			

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

31:09:0803002:44

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
н156У	н165У	20,50	—	—
н165У	н117У	21,78		
н117У	н116У	38,01		
н116У	н125У	74,35		
н125У	н169У	33,99		
н169У	н170У	64,44		
н170У	н157У	28,43		
н157У	н156У	21,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803002:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4400 ± 23

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,400,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:103

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
224	419 525,52	2 161 435,27	419 525,52	2 161 435,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
225	419 520,93	2 161 450,75	419 520,93	2 161 450,75			
226	419 507,10	2 161 506,74	419 507,10	2 161 506,74			
123	419 500,97	2 161 535,12	—	—	—	—	—
227	—	—	419 502,64	2 161 527,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228У	—	—	419 500,99	2 161 534,44			
229	419 476,41	2 161 526,89	419 476,41	2 161 526,89			
230	419 498,43	2 161 428,58	419 498,43	2 161 428,58			
231	419 499,37	2 161 428,77	419 499,37	2 161 428,77			
232	419 503,25	2 161 429,73	419 503,25	2 161 429,73			
128	419 503,37	2 161 429,24	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	419 503,40	2 161 428,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234У	—	—	419 521,33	2 161 433,53			
н235У	—	—	419 521,25	2 161 434,01			
224	419 525,52	2 161 435,27	419 525,52	2 161 435,27			

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

31:09:0803002:103

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
224	225	16,15	—	—
225	226	57,67		
226	227	21,16		
227	н228У	7,21		
н228У	229	25,71		
229	230	100,75		
230	231	0,96		
231	232	4,00		
232	н233У	0,88		
н233У	н234У	18,53		
н234У	н235У	0,49		
н235У	224	4,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803002:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2675 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 675,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:14							
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
200	73 136,10	65 329,91	—	—	—	—	—
201	73 154,25	65 305,30	—	—			
202	73 179,51	65 320,57	—	—			
203	73 249,15	65 360,16	—	—			
204	73 279,41	65 377,48	—	—			
205	73 281,27	65 401,28	—	—			
206	73 238,09	65 382,45	—	—			
207	73 181,16	65 353,31	—	—			
н27У	—	—	419 491,33	2 161 740,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	419 505,18	2 161 717,45			
н37У	—	—	419 507,72	2 161 714,01			
н38У	—	—	419 533,24	2 161 729,71			
н39У	—	—	419 618,35	2 161 778,75			
н40У	—	—	419 630,81	2 161 786,48			
н41У	—	—	419 630,81	2 161 809,39			
28	—	—	419 590,98	2 161 792,59			
н27У	—	—	419 491,33	2 161 740,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:14

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
н27У	н36У	26,70	—	—
н36У	н37У	4,28		
н37У	н38У	29,96		
н38У	н39У	98,23		
н39У	н40У	14,66		
н40У	н41У	22,91		
н41У	28	43,23		
28	н27У	112,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,000,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:22

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
245	419 470,01	2 161 745,70	—	—	—	—	—
58	419 455,12	2 161 769,04	—	—			
65	419 347,53	2 161 706,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
246	419 351,41	2 161 691,71	—	—	—	—	—
247	419 403,78	2 161 718,92	—	—			
248	419 417,43	2 161 706,84	—	—			
249	419 453,59	2 161 733,56	—	—			
н127У	—	—	419 470,18	2 161 746,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н128У	—	—	419 461,90	2 161 760,23			
н129У	—	—	419 455,29	2 161 769,67			
н130У	—	—	419 347,70	2 161 707,40			
н131У	—	—	419 352,73	2 161 692,83			
н132У	—	—	419 403,95	2 161 719,55			
н133У	—	—	419 417,60	2 161 707,47			
н134У	—	—	419 453,76	2 161 734,19			
н127У	—	—	419 470,18	2 161 746,33			

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

31:09:0803002:22

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
н127У	н128У	16,18	—	—
н128У	н129У	11,52		
н129У	н130У	124,31		
н130У	н131У	15,41		
н131У	н132У	57,77		
н132У	н133У	18,23		
н133У	н134У	44,96		
н134У	н127У	20,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3100 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:30

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
327	10 086,76	11 196,07	—	—	—	—	—
328	10 071,58	11 211,73	—	—			
329	10 058,69	11 216,23	—	—			
330	10 034,40	11 193,98	—	—			
331	10 039,55	11 188,31	—	—			
332	10 033,80	11 180,47	—	—			
333	10 051,40	11 164,00	—	—			
н215У	—	—	419 572,79	2 161 451,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н216У	—	—	419 572,52	2 161 452,62			
217	—	—	419 585,21	2 161 458,16			
218	—	—	419 573,86	2 161 489,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
219	—	—	419 565,22	2 161 487,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
220	—	—	419 561,33	2 161 502,54			
221	—	—	419 538,95	2 161 496,00			
н222У	—	—	419 552,10	2 161 445,47			
н215У	—	—	419 572,79	2 161 451,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803002:30

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
н215У	н216У	0,96	—	—
н216У	217	13,85		
217	218	33,57		
218	219	8,85		
219	220	15,23		
220	221	23,32		
221	н222У	52,21		
н222У	н215У	21,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803002:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1574 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 574,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:38

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
346	419 437,96	2 161 642,17	—	—	—	—	—
351	419 451,75	2 161 620,74	—	—			
350	419 457,35	2 161 612,28	—	—			
349	419 521,38	2 161 659,47	—	—			
348	419 503,62	2 161 686,91	—	—			
347	419 470,19	2 161 663,69	—	—			
н136У	—	—	419 439,55	2 161 643,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	419 453,34	2 161 621,83			
н138У	—	—	419 458,94	2 161 613,37			
н139У	—	—	419 522,97	2 161 660,56			
н140У	—	—	419 505,21	2 161 688,00			
н141У	—	—	419 471,78	2 161 664,78			
н136У	—	—	419 439,55	2 161 643,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:38

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
н136У	н137У	25,48	—	—

1	2	3	4	5
н137У	н138У	10,15	—	—
н138У	н139У	79,54		
н139У	н140У	32,69		
н140У	н141У	40,70		
н141У	н136У	38,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803002:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2700 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 700,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803002:39

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
370	419 504,25	2 161 687,35	—	—	—	—	—
371	419 495,57	2 161 699,85	—	—			
372	419 497,50	2 161 701,10	—	—			
373	419 492,58	2 161 708,40	—	—			
374	419 473,17	2 161 695,52	—	—			
375	419 437,08	2 161 670,38	—	—			
376	419 374,27	2 161 625,95	—	—			
377	419 386,06	2 161 604,92	—	—			
346	419 437,96	2 161 642,17	—	—			
347	419 470,19	2 161 663,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	419 505,21	2 161 688,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н143У	—	—	419 505,84	2 161 688,44			
н144У	—	—	419 497,16	2 161 700,94			
н145У	—	—	419 499,09	2 161 702,19			
н146У	—	—	419 494,17	2 161 709,49			
н147У	—	—	419 474,76	2 161 696,61			
н148У	—	—	419 394,42	2 161 640,10			
н149У	—	—	419 375,86	2 161 627,04			
н150У	—	—	419 387,86	2 161 605,67			
н136У	—	—	419 439,55	2 161 643,26			
н141У	—	—	419 471,78	2 161 664,78			
н140У	—	—	419 505,21	2 161 688,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803002:39

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
н140У	н143У	0,77	—	—
н143У	н144У	15,22		
н144У	н145У	2,30		
н145У	н146У	8,80		
н146У	н147У	23,29		
н147У	н148У	98,22		

1	2	3	4	5
н148У	н149У	22,69	—	—
н149У	н150У	24,51		
н150У	н136У	63,91		
н136У	н141У	38,75		
н141У	н140У	40,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3450 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 450,00) = 21

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:42

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
393	10 102,53	11 371,27	—	—	—	—	—
394	10 086,22	11 344,11	—	—			
395	10 120,30	11 321,25	—	—			
396	10 177,44	11 280,67	—	—			
397	10 192,94	11 302,10	—	—			
398	10 139,69	11 344,56	—	—			
н18У	—	—	419 380,48	2 161 905,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	419 399,16	2 161 879,99			
н16У	—	—	419 433,48	2 161 902,49			
н15У	—	—	419 467,29	2 161 923,38			
н22У	—	—	419 493,08	2 161 939,33			
н23У	—	—	419 479,39	2 161 961,95			
н24У	—	—	419 419,55	2 161 929,42			
н18У	—	—	419 380,48	2 161 905,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н18У	н9У	31,69	—	—
н9У	н16У	41,04		
н16У	н15У	39,74		
н15У	н22У	30,32		
н22У	н23У	26,44		
н23У	н24У	68,11		
н24У	н18У	45,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3300 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 300,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:48

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
104	419 263,30	2 161 866,91	419 263,30	2 161 866,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
405	419 275,74	2 161 842,42	—	—	—	—	—
404	419 364,62	2 161 901,85	—	—			
403	419 349,99	2 161 924,66	—	—			
402	419 350,48	2 161 924,99	—	—			
н105У	—	—	419 278,47	2 161 844,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	419 366,14	2 161 902,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н107У	—	—	419 351,55	2 161 925,02			
н108У	—	—	419 351,97	2 161 925,37			
н109У	—	—	419 349,42	2 161 929,14			
110	419 348,07	2 161 928,58	419 348,07	2 161 928,58			
111	419 334,43	2 161 919,29	419 334,43	2 161 919,29			
112	419 335,87	2 161 917,21	419 335,87	2 161 917,21			
113	—	—	419 285,16	2 161 881,81			
114	419 276,96	2 161 876,08	419 276,96	2 161 876,08			
104	419 263,30	2 161 866,91	419 263,30	2 161 866,91			

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

31:09:0803002:48

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
104	н105У	27,34	—	—
н105У	н106У	105,50		
н106У	н107У	26,54		
н107У	н108У	0,55		
н108У	н109У	4,55		
н109У	110	1,46		
110	111	16,50		
111	112	2,53		
112	113	61,84		
113	114	10,00		

1	2	3	4		5		
114	104	16,45	—			—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803002:48		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				3011 ± 19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(3 011,00) = 19		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803002:40		
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
406	73 138,35	65 298,53	—	—	—	—	—
407	73 128,69	65 313,12	—	—			
408	73 110,92	65 300,10	—	—			
409	73 102,81	65 293,72	—	—			
410	73 082,63	65 276,53	—	—			
411	73 069,83	65 265,32	—	—			
412	73 042,12	65 243,04	—	—			
413	72 995,24	65 204,91	—	—			
414	72 998,90	65 199,91	—	—			
415	73 019,33	65 214,11	—	—			
416	73 079,47	65 257,55	—	—			
417	73 113,25	65 281,40	—	—			
н146У	—	—	419 494,17	2 161 709,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	419 494,79	2 161 709,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189У	—	—	419 484,33	2 161 725,95			
н185У	—	—	419 483,74	2 161 725,58			
н184У	—	—	419 464,10	2 161 711,32			
н183У	—	—	419 434,19	2 161 687,44			
н193У	—	—	419 386,25	2 161 653,47			
н148У	—	—	419 394,42	2 161 640,10			
н147У	—	—	419 474,76	2 161 696,61			
н146У	—	—	419 494,17	2 161 709,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803002:40

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
н146У	н188У	0,77	—	—
н188У	н189У	19,12		
н189У	н185У	0,70		
н185У	н184У	24,27		
н184У	н183У	38,27		
н183У	н193У	58,76		
н193У	н148У	15,67		
н148У	н147У	98,22		
н147У	н146У	23,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803002:40

№ 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	2042 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,042,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:45

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
н116У	—	—	419 386,00	2 161 804,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	419 417,74	2 161 825,73			
118	—	—	419 405,35	2 161 846,36			
119	419 402,40	2 161 844,42	419 402,40	2 161 844,42			
120	419 372,50	2 161 824,78	419 372,50	2 161 824,78			
121	419 331,25	2 161 795,45	419 331,25	2 161 795,45			
423	419 305,52	2 161 776,64	—	—	—	—	—
422	419 315,65	2 161 757,72	—	—			
70	419 323,47	2 161 762,91	—	—			
69	419 386,17	2 161 804,57	—	—			
429	419 415,60	2 161 823,42	—	—			
428	419 408,61	2 161 834,16	—	—			
427	419 404,39	2 161 841,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
122	—	—	419 322,44	2 161 789,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	419 307,82	2 161 778,42			
н124У	—	—	419 318,16	2 161 759,11			
н125У	—	—	419 324,34	2 161 763,27			
н116У	—	—	419 386,00	2 161 804,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803002:45

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
н116У	н117У	38,01	—	—
н117У	118	24,06		
118	119	3,53		
119	120	35,77		
120	121	50,61		
121	122	10,91		
122	н123У	18,05		
н123У	н124У	21,90		
н124У	н125У	7,45		
н125У	н116У	74,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803002:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2788 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 788,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:59

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
237	419 456,00	2 161 520,05	419 456,00	2 161 520,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
475	419 446,55	2 161 563,75	—	—	—	—	—
н238У	—	—	419 445,00	2 161 563,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
239	—	—	419 442,12	2 161 562,01			
240	419 407,26	2 161 548,10	419 407,26	2 161 548,10			
473	419 450,77	2 161 416,83	—	—	—	—	—
н241У	—	—	419 450,75	2 161 416,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н242У	—	—	419 475,16	2 161 422,34			
н243У	—	—	419 474,99	2 161 423,03			
244	419 480,81	2 161 425,02	419 480,81	2 161 425,02			
245	419 477,11	2 161 435,13	419 477,11	2 161 435,13			
237	419 456,00	2 161 520,05	419 456,00	2 161 520,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:59

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
237	н238У	44,45	—	—
н238У	239	3,09		
239	240	37,53		
240	н241У	138,86		
н241У	н242У	25,16		
н242У	н243У	0,71		
н243У	244	6,15		
244	245	10,77		
245	237	87,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803002:59

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803002:7

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
488	73 208,99	65 218,03	—	—	—	—	—
489	73 223,61	65 196,79	—	—			
490	73 240,26	65 207,18	—	—			
491	73 304,11	65 241,81	—	—			
492	73 318,30	65 248,85	—	—			
493	73 358,02	65 269,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
494	73 336,86	65 287,67	—	—	—	—	—
495	73 243,01	65 237,79	—	—			
63	—	—	419 562,55	2 161 626,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64	—	—	419 576,16	2 161 605,14			
65	—	—	419 577,17	2 161 605,69			
66	—	—	419 593,81	2 161 616,07			
67	—	—	419 657,66	2 161 650,71			
68	—	—	419 671,86	2 161 657,75			
69	—	—	419 698,77	2 161 671,75			
н70У	—	—	419 707,74	2 161 676,68			
н71У	—	—	419 690,34	2 161 696,99			
72	—	—	419 678,52	2 161 690,98			
73	—	—	419 628,29	2 161 663,18			
74	—	—	419 587,76	2 161 642,64			
63	—	—	419 562,55	2 161 626,93			

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

31:09:0803002:7

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
63	64	25,69	—	—
64	65	1,15		
65	66	19,61		

1	2	3	4	5
66	67	72,64	—	—
67	68	15,85		
68	69	30,33		
69	н70У	10,24		
н70У	н71У	26,74		
н71У	72	13,26		
72	73	57,41		
73	74	45,44		
74	63	29,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3800 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 800,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803002:60

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
247	419 422,51	2 161 409,13	419 422,51	2 161 409,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
473	419 450,77	2 161 416,83	—	—	—	—	—
н248У	—	—	419 422,57	2 161 408,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	419 436,24	2 161 412,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н241У	—	—	419 450,75	2 161 416,23			
240	419 407,26	2 161 548,10	419 407,26	2 161 548,10			
252	419 379,13	2 161 538,76	419 379,13	2 161 538,76			
253	419 393,95	2 161 496,60	419 393,95	2 161 496,60			
254	419 412,08	2 161 441,22	419 412,08	2 161 441,22			
247	419 422,51	2 161 409,13	419 422,51	2 161 409,13			

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

31:09:0803002:60

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
247	н248У	0,21	—	—
н248У	н249У	14,07		
н249У	н241У	15,05		
н241У	240	138,86		
240	252	29,64		
252	253	44,69		
253	254	58,27		
254	247	33,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803002:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,000,00)} = 22$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:66							
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
518	419 331,47	2 161 727,85	—	—	—	—	—
62	419 337,90	2 161 712,14	—	—			
61	419 427,69	2 161 765,67	—	—			
60	419 422,09	2 161 778,81	—	—			
72	419 397,59	2 161 764,39	—	—			
519	419 371,85	2 161 750,59	—	—			
520	419 358,73	2 161 743,35	—	—			
н173У	—	—	419 329,98	2 161 728,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159У	—	—	419 338,07	2 161 712,77			
н158У	—	—	419 427,86	2 161 766,30			
н157У	—	—	419 422,26	2 161 779,44			
н170У	—	—	419 397,76	2 161 765,02			
н169У	—	—	419 341,36	2 161 733,85			
н173У	—	—	419 329,98	2 161 728,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:66

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
н173У	н159У	17,27	—	—
н159У	н158У	104,54		
н158У	н157У	14,28		
н157У	н170У	28,43		
н170У	н169У	64,44		
н169У	н173У	12,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1603 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 603,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:88

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
н84У	—	—	419 224,47	2 161 977,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н85У	—	—	419 269,56	2 162 016,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	419 284,30	2 162 026,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	419 271,33	2 162 044,00			
н88У	—	—	419 273,38	2 162 045,48			
н89У	—	—	419 268,59	2 162 053,23			
н90У	—	—	419 262,89	2 162 061,15			
н91У	—	—	419 256,28	2 162 056,06			
н92У	—	—	419 246,28	2 162 046,56			
93	—	—	419 213,26	2 162 019,93			
94	419 199,78	2 162 008,99	419 199,78	2 162 008,99			
547	419 189,72	2 162 000,76	—	—	—	—	—
548	419 210,14	2 161 967,58	—	—			
549	419 219,32	2 161 974,23	—	—			
540	419 279,44	2 162 024,14	—	—			
541	419 271,60	2 162 037,03	—	—			
542	419 263,44	2 162 050,21	—	—			
543	419 257,74	2 162 058,13	—	—			
544	419 251,67	2 162 053,29	—	—			
545	419 242,25	2 162 043,44	—	—			
н95У	—	—	419 194,02	2 162 004,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	419 215,08	2 161 969,93			
н84У	—	—	419 224,47	2 161 977,25			

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

31:09:0803002:88

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
н84У	н85У	59,84	—	—
н85У	н86У	17,88		
н86У	н87У	21,61		
н87У	н88У	2,53		
н88У	н89У	9,11		
н89У	н90У	9,76		
н90У	н91У	8,34		
н91У	н92У	13,79		
н92У	93	42,42		
93	94	17,36		
94	н95У	7,45		
н95У	н96У	40,28		
н96У	н84У	11,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803002:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3500 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,500,00)} = 21$
3	Иные сведения	Под домом площадью 98 кв.м.. Обременение возникает на основании: межевой план № Б/Н Под кухней площадью 18 кв.м.. Обременение возникает на основании: межевой план № Б/Н Под сараем площадью 27 кв. м. Обременение возникает на основании: межевой план № Б/Н

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:89

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
555	419 290,80	2 162 005,50	—	—	—	—	—
540	419 279,44	2 162 024,14	—	—			
549	419 219,32	2 161 974,23	—	—			
314	419 223,28	2 161 968,79	—	—			
556	419 228,50	2 161 959,79	—	—			
н86У	—	—	419 284,30	2 162 026,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	419 269,56	2 162 016,59			
н84У	—	—	419 224,47	2 161 977,25			
н101У	—	—	419 234,04	2 161 964,48			
н102У	—	—	419 295,95	2 162 008,52			
н86У	—	—	419 284,30	2 162 026,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:89

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
н86У	н85У	17,88	—	—
н85У	н84У	59,84		
н84У	н101У	15,96		
н101У	н102У	75,98		

1	2	3	4		5		
н102У	н86У	21,60	—			—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803002:89		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1500 ± 14		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 500,00) = 14		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803002:9		
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
566	73 184,91	65 252,68	—	—	—	—	—
567	73 196,81	65 234,77	—	—			
568	73 211,86	65 243,70	—	—			
569	73 264,12	65 277,43	—	—			
570	73 297,15	65 295,09	—	—			
571	73 316,71	65 306,49	—	—			
572	73 305,00	65 327,44	—	—			
573	73 242,99	65 289,13	—	—			
574	73 210,38	65 268,46	—	—			
н52У	—	—	419 540,16	2 161 664,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н53У	—	—	419 544,85	2 161 656,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	419 552,35	2 161 646,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
55	—	—	419 565,93	2 161 654,35			
56	—	—	419 586,47	2 161 667,89			
57	—	—	419 667,67	2 161 712,44			
н58У	—	—	419 654,24	2 161 735,12			
59	—	—	419 652,76	2 161 734,17			
н60У	—	—	419 597,10	2 161 699,75			
61	—	—	419 564,45	2 161 679,11			
н52У	—	—	419 540,16	2 161 664,05			

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

31:09:0803002:9

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
н52У	н53У	8,64	—	—
н53У	54	12,90		
54	55	15,79		
55	56	24,60		
56	57	92,62		
57	н58У	26,36		
н58У	59	1,76		
59	н60У	65,44		
н60У	61	38,63		
61	н52У	28,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3100 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке № 10-19-2022-1292-1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:77

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
245	419 470,01	2 161 745,70	—	—	—	—	—
249	419 453,59	2 161 733,56	—	—			
248	419 417,43	2 161 706,84	—	—			
587	419 434,02	2 161 686,81	—	—			
586	419 463,93	2 161 710,69	—	—			
585	419 483,57	2 161 724,95	—	—			
н127У	—	—	419 470,18	2 161 746,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	419 453,76	2 161 734,19			
н133У	—	—	419 417,60	2 161 707,47			
н183У	—	—	419 434,19	2 161 687,44			
н184У	—	—	419 464,10	2 161 711,32			
н185У	—	—	419 483,74	2 161 725,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	419 470,18	2 161 746,33	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 31:09:0803002:77							
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		
н127У	н134У	20,42	—		—		
н134У	н133У	44,96					
н133У	н183У	26,01					
н183У	н184У	38,27					
н184У	н185У	24,27					
н185У	н127У	24,79					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803002:77							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1600 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$			
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 31:09:0803002
в границах с.Бехтеевка Корочанского района Белгородской области

