

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:09:0803019

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

**Дата подготовки карты-плана территории** 1 июня 2023 г.

**Пояснительная записка**

**1. Сведения о заказчике**

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженере**

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803019:11		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	418 053,27	2 160 814,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162У	—	—	418 069,82	2 160 819,01			
н161У	—	—	418 064,43	2 160 838,52			
н160У	—	—	418 059,93	2 160 853,44			
н188У	—	—	418 049,39	2 160 888,59			
н189У	—	—	418 034,61	2 160 884,20			
н182У	—	—	418 037,76	2 160 872,29			
н181У	—	—	418 050,93	2 160 823,29			
н180У	—	—	418 053,09	2 160 814,88			
н184У	—	—	418 053,27	2 160 814,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803019:11		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н184У	н162У	17,24	—	—
н162У	н161У	20,24		
н161У	н160У	15,58		
н160У	н188У	36,70		
н188У	н189У	15,42		
н189У	н182У	12,32		
н182У	н181У	50,74		
н181У	н180У	8,68		
н180У	н184У	0,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803019:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1193 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 193,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	207
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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 31:09:0803019:2							
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
199	418 191,38	2 160 931,56	—	—	—	—	—
207	418 177,29	2 160 928,46	—	—			
206	418 200,40	2 160 874,07	—	—			
205	418 204,91	2 160 856,43	—	—			
204	418 210,77	2 160 857,93	—	—			
203	418 214,61	2 160 858,92	—	—			
202	418 214,47	2 160 859,60	—	—			
201	418 208,56	2 160 877,68	—	—			
200	418 206,10	2 160 887,93	—	—			
н19У	—	—	418 179,49	2 160 926,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	418 185,00	2 160 913,78			
н21У	—	—	418 196,32	2 160 888,94			
н22У	—	—	418 201,89	2 160 874,26			
н23У	—	—	418 206,40	2 160 856,62			
н24У	—	—	418 212,26	2 160 858,12			
н25У	—	—	418 216,10	2 160 859,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	418 215,96	2 160 859,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	418 210,92	2 160 879,37			
н28У	—	—	418 207,79	2 160 892,44			
н29У	—	—	418 192,87	2 160 931,75			
н19У	—	—	418 179,49	2 160 926,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:2

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
н19У	н20У	14,29	—	—
н20У	н21У	27,30		
н21У	н22У	15,70		
н22У	н23У	18,21		
н23У	н24У	6,05		
н24У	н25У	3,97		
н25У	н26У	0,69		
н26У	н27У	20,22		
н27У	н28У	13,44		
н28У	н29У	42,05		
н29У	н19У	14,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	910 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(910,00) = 11
3	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление о



[illegible]

1	2	3
		судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40212020/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 37843010/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 37120709/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 33446794/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 33446794/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405732/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:3**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	418 214,47	2 160 859,60	—	—	—	—	—
236	418 223,57	2 160 861,43	—	—			
237	418 231,89	2 160 863,10	—	—			
238	418 226,83	2 160 884,73	—	—			
239	418 226,04	2 160 884,57	—	—			
240	418 222,59	2 160 895,05	—	—			
241	418 220,26	2 160 902,49	—	—			
242	418 222,51	2 160 902,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
243	418 212,25	2 160 937,77	—	—	—	—	—
244	418 193,56	2 160 932,07	—	—			
199	418 191,38	2 160 931,56	—	—			
200	418 206,10	2 160 887,93	—	—			
201	418 208,56	2 160 877,68	—	—			
н26У	—	—	418 215,96	2 160 859,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	418 225,31	2 160 861,31			
н33У	—	—	418 233,72	2 160 863,38			
н34У	—	—	418 229,08	2 160 883,21			
н35У	—	—	418 228,48	2 160 885,28			
н36У	—	—	418 227,43	2 160 885,04			
н37У	—	—	418 222,93	2 160 903,44			
н38У	—	—	418 225,64	2 160 904,05			
н39У	—	—	418 214,81	2 160 938,65			
н29У	—	—	418 192,87	2 160 931,75			
н28У	—	—	418 207,79	2 160 892,44			
н27У	—	—	418 210,92	2 160 879,37			
н26У	—	—	418 215,96	2 160 859,79			

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

31:09:0803019:3

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

1	2	3	4	5
н26У	н32У	9,47	—	—
н32У	н33У	8,66		
н33У	н34У	20,37		
н34У	н35У	2,16		
н35У	н36У	1,08		
н36У	н37У	18,94		
н37У	н38У	2,78		
н38У	н39У	36,26		
н39У	н29У	23,00		
н29У	н28У	42,05		
н28У	н27У	13,44		
н27У	н26У	20,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1521 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 521,00) = 14
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи недвижимого имущества

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:4

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	418 154,57	2 160 938,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	418 169,80	2 160 887,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	418 178,18	2 160 861,66			
н47У	—	—	418 180,85	2 160 850,07			
н48У	—	—	418 195,71	2 160 853,88			
н49У	—	—	418 192,74	2 160 862,54			
н50У	—	—	418 183,56	2 160 890,81			
н51У	—	—	418 169,44	2 160 942,77			
52	418 168,01	2 160 942,44	418 168,01	2 160 942,44	—	—	—
486	418 154,36	2 160 938,73	—	—			
485	418 155,38	2 160 935,02	—	—			
484	418 173,29	2 160 869,07	—	—			
483	418 175,22	2 160 861,22	—	—			
482	418 178,39	2 160 849,57	—	—			
322	418 194,22	2 160 853,69	—	—			
323	418 191,25	2 160 862,35	—	—			
324	418 182,07	2 160 890,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
53	—	—	418 157,85	2 160 939,68			
н44У	—	—	418 154,57	2 160 938,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:4

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
н44У	н45У	53,33	—	—
н45У	н46У	27,41		

1	2	3	4	5
н46У	н47У	11,89	—	—
н47У	н48У	15,34		
н48У	н49У	9,16		
н49У	н50У	29,72		
н50У	н51У	53,84		
н51У	52	1,47		
52	53	10,53		
53	н44У	3,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803019:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1346 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 346,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803019:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	8 667,10	12 156,18	—	—	—	—	—
338	8 674,81	12 146,32	—	—			
339	8 683,70	12 153,31	—	—			
340	8 687,31	12 153,93	—	—			
341	8 698,73	12 163,67	—	—			
342	8 709,32	12 151,66	—	—			
343	8 779,81	12 213,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
344	8 763,21	12 232,93	—	—	—	—	—
121	—	—	418 137,46	2 160 837,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	418 149,57	2 160 841,06			
н114У	—	—	418 146,79	2 160 852,02			
н113У	—	—	418 147,79	2 160 854,81			
н112У	—	—	418 143,20	2 160 870,09			
н94У	—	—	418 157,90	2 160 873,98			
н93У	—	—	418 136,17	2 160 944,07			
н128У	—	—	418 130,02	2 160 962,73			
н129У	—	—	418 104,65	2 160 955,74			
130	—	—	418 106,63	2 160 948,70			
121	—	—	418 137,46	2 160 837,90			

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

31:09:0803019:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	н115У	12,52	—	—
н115У	н114У	11,31		
н114У	н113У	2,96		
н113У	н112У	15,95		
н112У	н94У	15,21		
н94У	н93У	73,38		
н93У	н128У	19,65		

1		2		3		4		5	
н128У		н129У		26,32		—		—	
н129У		130		7,31					
130		121		115,01					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:09:0803019:6		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				3000 ± 19				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(3 000,00) = 19				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:09:0803019:7		
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		
1	2	3	4	5	6	7	8		
385	418 157,11	2 160 874,39	—	—	—	—	—		
393	418 141,92	2 160 869,76	—	—					
392	418 146,20	2 160 855,38	—	—					
391	418 145,21	2 160 851,80	—	—					
390	418 147,99	2 160 840,84	—	—					
389	418 156,27	2 160 844,05	—	—					
388	418 162,85	2 160 845,81	—	—					
387	418 163,36	2 160 845,89	—	—					
386	418 158,68	2 160 868,22	—	—					
н94У	—	—	418 157,90	2 160 873,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		



1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	418 143,20	2 160 870,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	418 147,79	2 160 854,81			
н114У	—	—	418 146,79	2 160 852,02			
н115У	—	—	418 149,57	2 160 841,06			
н116У	—	—	418 165,07	2 160 845,68			
н97У	—	—	418 164,94	2 160 846,11			
н96У	—	—	418 159,76	2 160 865,09			
н95У	—	—	418 159,78	2 160 868,00			
н94У	—	—	418 157,90	2 160 873,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:7

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
н94У	н112У	15,21	—	—
н112У	н113У	15,95		
н113У	н114У	2,96		
н114У	н115У	11,31		
н115У	н116У	16,17		
н116У	н97У	0,45		
н97У	н96У	19,67		
н96У	н95У	2,91		
н95У	н94У	6,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:7

№ 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	450 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(450,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803019:9

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
158	418 064,33	2 160 919,73	418 064,33	2 160 919,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
397	418 089,52	2 160 843,92	—	—	—	—	—
396	418 095,03	2 160 828,26	—	—			
403	418 098,91	2 160 829,20	—	—			
402	418 111,28	2 160 832,34	—	—			
401	418 111,71	2 160 832,47	—	—			
400	418 106,56	2 160 852,37	—	—			
399	418 102,93	2 160 864,61	—	—			
398	418 097,14	2 160 884,06	—	—			
н157У	—	—	418 083,94	2 160 861,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	418 091,05	2 160 843,26			
н155У	—	—	418 096,63	2 160 828,14			
н168У	—	—	418 099,70	2 160 828,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
169	—	—	418 113,42	2 160 832,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
170	—	—	418 107,96	2 160 852,02			
171	—	—	418 104,13	2 160 864,21			
172	—	—	418 098,05	2 160 883,57			
173	418 083,45	2 160 927,06	418 083,45	2 160 927,06			
158	418 064,33	2 160 919,73	418 064,33	2 160 919,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:9

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
158	н157У	61,41	—	—
н157У	н156У	19,60		
н156У	н155У	16,12		
н155У	н168У	3,12		
н168У	169	14,15		
169	170	20,56		
170	171	12,78		
171	172	20,29		
172	173	45,88		
173	158	20,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1944 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 944,00) = 15

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:10							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	418 096,63	2 160 828,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	418 091,05	2 160 843,26			
н157У	—	—	418 083,94	2 160 861,53			
158	418 064,33	2 160 919,73	418 064,33	2 160 919,73			
159	418 043,87	2 160 913,44	418 043,87	2 160 913,44			
431	418 062,70	2 160 838,86	—	—	—	—	—
432	418 068,07	2 160 820,17	—	—			
396	418 095,03	2 160 828,26	—	—			
397	418 089,52	2 160 843,92	—	—			
н160У	—	—	418 059,93	2 160 853,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	—	—	418 064,43	2 160 838,52			
н162У	—	—	418 069,82	2 160 819,01			
н155У	—	—	418 096,63	2 160 828,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	16,12	—	—
н156У	н157У	19,60		
н157У	158	61,41		
158	159	21,41		
159	н160У	62,11		
н160У	н161У	15,58		
н161У	н162У	20,24		
н162У	н155У	28,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2400 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,400,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:12

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	418 012,90	2 160 865,36	—	—	—	—	—
154	418 028,94	2 160 809,18	—	—			
155	418 046,55	2 160 814,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
156	418 053,24	2 160 815,25	—	—	—	—	—
157	418 046,63	2 160 838,93	—	—			
158	418 037,95	2 160 873,24	—	—			
н175У	—	—	418 013,31	2 160 863,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	418 022,85	2 160 827,47			
н177У	—	—	418 028,67	2 160 808,33			
н178У	—	—	418 043,31	2 160 812,68			
н179У	—	—	418 043,65	2 160 811,68			
н180У	—	—	418 053,09	2 160 814,88			
н181У	—	—	418 050,93	2 160 823,29			
н182У	—	—	418 037,76	2 160 872,29			
н175У	—	—	418 013,31	2 160 863,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	37,36	—	—
н176У	н177У	20,01		
н177У	н178У	15,27		
н178У	н179У	1,06		
н179У	н180У	9,97		
н180У	н181У	8,68		
н181У	н182У	50,74		
н182У	н175У	25,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1510 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:19

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
25	418 248,42	2 160 950,47	—	—	—	—	—
29	418 226,05	2 160 943,54	—	—			
28	418 218,18	2 160 941,10	—	—			
27	418 228,36	2 160 905,17	—	—			
26	418 258,67	2 160 912,86	—	—			
н8У	—	—	418 249,45	2 160 950,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	418 227,54	2 160 943,73			
н6У	—	—	418 219,67	2 160 941,29			
н13У	—	—	418 230,79	2 160 905,22			
н14У	—	—	418 243,63	2 160 908,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	418 261,00	2 160 912,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	418 256,98	2 160 929,80			
н17У	—	—	418 251,15	2 160 951,00			
н8У	—	—	418 249,45	2 160 950,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:19

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
н8У	н7У	22,94	—	—
н7У	н6У	8,24		
н6У	н13У	37,75		
н13У	н14У	13,16		
н14У	н15У	18,03		
н15У	н16У	17,35		
н16У	н17У	21,99		
н17У	н8У	1,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1248 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 248,00) = 12
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:24							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	418 222,79	2 161 037,94	418 222,79	2 161 037,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
133	418 218,30	2 161 055,79	418 218,30	2 161 055,79			
134	418 204,09	2 161 051,99	418 204,09	2 161 051,99			
135	418 192,05	2 161 048,72	418 192,05	2 161 048,72			
136	418 192,28	2 161 047,85	418 192,28	2 161 047,85			
137	418 183,70	2 161 045,62	418 183,70	2 161 045,62			
138	418 183,67	2 161 045,72	418 183,67	2 161 045,72			
139	418 157,79	2 161 040,40	418 157,79	2 161 040,40			
140	418 147,25	2 161 037,80	418 147,25	2 161 037,80			
451	418 162,20	2 160 978,92	—	—	—	—	—
141	—	—	418 151,58	2 161 020,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	418 161,50	2 160 978,70			
143	418 158,84	2 160 977,90	418 158,84	2 160 977,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
144	—	—	418 159,26	2 160 976,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
52	418 168,01	2 160 942,44	418 168,01	2 160 942,44			
326	418 172,74	2 160 943,72	—	—	—	—	—
207	418 177,29	2 160 928,46	—	—			
н51У	—	—	418 169,44	2 160 942,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	—	—	418 174,23	2 160 943,91			
н60У	—	—	418 178,78	2 160 928,65			
5	418 190,54	2 160 932,54	418 190,54	2 160 932,54			
5	418 181,65	2 160 962,50	—	—	—	—	—
4	—	—	418 182,74	2 160 958,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
151	418 176,92	2 160 978,44	418 176,92	2 160 978,44			
453	418 171,34	2 161 000,80	—	—	—	—	—
152	418 166,09	2 161 023,76	418 166,09	2 161 023,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
153	—	—	418 173,85	2 161 025,70			
132	418 222,79	2 161 037,94	418 222,79	2 161 037,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:24

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
132	133	18,41	—	—
133	134	14,71		
134	135	12,48		
135	136	0,90		

1	2	3	4	5
136	137	8,87	—	—
137	138	0,10		
138	139	26,42		
139	140	10,86		
140	141	17,60		
141	н142У	43,19		
н142У	143	2,78		
143	144	1,69		
144	52	34,93		
52	н51У	1,47		
н51У	н61У	4,92		
н61У	н60У	15,92		
н60У	5	12,39		
5	4	27,42		
4	151	20,46		
151	152	46,60		
152	153	8,00		
153	132	50,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803019:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2800 \pm 19$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:27							
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
н319У	—	—	418 183,31	2 161 125,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320У	—	—	418 180,03	2 161 124,35			
н321У	—	—	418 171,47	2 161 151,90			
н322У	—	—	418 161,85	2 161 179,87			
н323У	—	—	418 152,73	2 161 204,74			
н324У	—	—	418 137,93	2 161 199,54			
н235У	—	—	418 159,97	2 161 131,90			
н234У	—	—	418 161,25	2 161 128,38			
н233У	—	—	418 171,98	2 161 086,82			
328	—	—	418 190,82	2 161 089,75			
329	418 190,56	2 161 090,83	418 190,56	2 161 090,83	—	—	—
330	418 187,48	2 161 104,87	418 187,48	2 161 104,87			
38	418 181,47	2 161 125,73	—	—			
46	418 171,38	2 161 162,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	418 163,61	2 161 186,44	—	—	—	—	—
44	418 155,79	2 161 209,38	—	—			
43	418 141,46	2 161 203,06	—	—			
42	418 164,72	2 161 121,59	—	—			
41	418 172,40	2 161 088,29	—	—			
н319У	—	—	418 183,31	2 161 125,24	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
31:09:0803019:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	3,40	—	—
н320У	н321У	28,85		
н321У	н322У	29,58		
н322У	н323У	26,49		
н323У	н324У	15,69		
н324У	н235У	71,14		
н235У	н234У	3,75		
н234У	н233У	42,92		
н233У	328	19,07		
328	329	1,11		
329	330	14,37		
330	н319У	20,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2101 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 101,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:28							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	418 190,82	2 161 089,75	418 190,82	2 161 089,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
456	418 211,17	2 161 092,86	—	—	—	—	—
457	418 201,02	2 161 130,45	—	—			
458	418 198,89	2 161 143,60	—	—			
459	418 195,23	2 161 155,52	—	—			
460	418 174,77	2 161 150,26	—	—			
38	418 181,47	2 161 125,73	—	—			
н333У	—	—	418 210,37	2 161 093,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н334У	—	—	418 199,67	2 161 129,96			
н335У	—	—	418 192,53	2 161 157,96			
н321У	—	—	418 171,47	2 161 151,90			
н320У	—	—	418 180,03	2 161 124,35			
н319У	—	—	418 183,31	2 161 125,24			
330	418 187,48	2 161 104,87	418 187,48	2 161 104,87			
329	418 190,56	2 161 090,83	418 190,56	2 161 090,83			
328	418 190,82	2 161 089,75	418 190,82	2 161 089,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
328	н333У	19,86	—	—
н333У	н334У	38,23		
н334У	н335У	28,90		
н335У	н321У	21,91		
н321У	н320У	28,85		
н320У	н319У	3,40		
н319У	330	20,79		
330	329	14,37		
329	328	1,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,300,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:29

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
212	8 918,75	12 206,92	—	—	—	—	—
213	8 924,44	12 197,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
214	8 925,75	12 197,29	—	—	—	—	—
215	8 927,99	12 193,82	—	—			
216	8 962,50	12 219,32	—	—			
217	8 964,72	12 221,17	—	—			
218	8 952,20	12 237,31	—	—			
219	8 951,16	12 236,52	—	—			
220	8 954,41	12 230,98	—	—			
н230У	—	—	418 156,86	2 161 083,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н231У	—	—	418 167,25	2 161 084,92			
н232У	—	—	418 167,98	2 161 086,14			
н233У	—	—	418 171,98	2 161 086,82			
н234У	—	—	418 161,25	2 161 128,38			
н235У	—	—	418 159,97	2 161 131,90			
н236У	—	—	418 140,87	2 161 126,30			
237	—	—	418 141,40	2 161 123,78			
238	—	—	418 147,35	2 161 124,84			
239	—	—	418 151,92	2 161 106,43			
240	—	—	418 154,10	2 161 097,27			
241	—	—	418 156,47	2 161 085,54			
н230У	—	—	418 156,86	2 161 083,12			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:29

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
н230У	н231У	10,54	—	—
н231У	н232У	1,42		
н232У	н233У	4,06		
н233У	н234У	42,92		
н234У	н235У	3,75		
н235У	н236У	19,90		
н236У	237	2,58		
237	238	6,04		
238	239	18,97		
239	240	9,42		
240	241	11,97		
241	н230У	2,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(700,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:32

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

1	2	3	4	5	6	7	8
243	418 141,74	2 161 081,69	418 141,74	2 161 081,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
244	418 150,02	2 161 083,04	418 150,02	2 161 083,04			
65	418 149,76	2 161 084,18	—	—	—	—	—
н245У	—	—	418 156,58	2 161 083,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
241	418 156,47	2 161 085,54	418 156,47	2 161 085,54			
240	418 154,10	2 161 097,27	418 154,10	2 161 097,27			
239	418 151,92	2 161 106,43	418 151,92	2 161 106,43			
238	418 147,35	2 161 124,84	418 147,35	2 161 124,84			
237	418 141,40	2 161 123,78	418 141,40	2 161 123,78			
н236У	—	—	418 140,87	2 161 126,30			
252	418 132,36	2 161 165,57	418 132,36	2 161 165,57			
72	418 122,79	2 161 200,34	—	—	—	—	—
н253У	—	—	418 122,24	2 161 200,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
254	418 108,56	2 161 196,36	418 108,56	2 161 196,36			
255	418 119,10	2 161 154,39	418 119,10	2 161 154,39			
256	418 126,58	2 161 120,81	418 126,58	2 161 120,81			
257	418 133,44	2 161 122,33	418 133,44	2 161 122,33			
243	418 141,74	2 161 081,69	418 141,74	2 161 081,69			

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

31:09:0803019:32

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
243	244	8,39	—	—
244	н245У	6,62		
н245У	241	1,60		
241	240	11,97		
240	239	9,42		
239	238	18,97		
238	237	6,04		
237	н236У	2,58		
н236У	252	40,18		
252	н253У	36,11		
н253У	254	14,22		
254	255	43,27		
255	256	34,40		
256	257	7,03		
257	243	41,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803019:32

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:33

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
342	418 102,19	2 161 073,53	418 102,19	2 161 073,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
343	418 114,57	2 161 076,16	418 114,57	2 161 076,16			
344	418 107,46	2 161 116,15	418 107,46	2 161 116,15			
345	418 107,75	2 161 116,65	418 107,75	2 161 116,65			
346	418 107,22	2 161 120,40	418 107,22	2 161 120,40			
347	418 104,14	2 161 134,15	418 104,14	2 161 134,15			
348	418 097,98	2 161 160,11	418 097,98	2 161 160,11			
349	418 083,46	2 161 156,96	418 083,46	2 161 156,96			
342	418 102,19	2 161 073,53	418 102,19	2 161 073,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:33

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
342	343	12,66	—	—
343	344	40,62		
344	345	0,58		

1	2	3	4	5
345	346	3,79	—	—
346	347	14,09		
347	348	26,68		
348	349	14,86		
349	342	85,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803019:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1228 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 228,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803019:34

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
351	418 090,46	2 161 068,78	418 090,46	2 161 068,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
352	418 102,74	2 161 071,07	418 102,74	2 161 071,07			
342	—	—	418 102,19	2 161 073,53			
349	—	—	418 083,46	2 161 156,96			
355	418 068,78	2 161 222,35	418 068,78	2 161 222,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
356	418 060,27	2 161 220,55	418 060,27	2 161 220,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
357	418 080,37	2 161 122,16	418 080,37	2 161 122,16			
351	418 090,46	2 161 068,78	418 090,46	2 161 068,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803019:34		
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		
351	352	12,49	—		—		
352	342	2,52					
342	349	85,51					
349	355	67,02					
355	356	8,70					
356	357	100,42					
357	351	54,33					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803019:34		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1601 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 601,00)} = 14$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:35							
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
73	8 831,30	12 324,49	—	—	—	—	—
74	8 838,01	12 314,87	—	—			
75	8 876,57	12 338,73	—	—			
76	8 873,57	12 342,97	—	—			
77	8 916,05	12 375,14	—	—			
78	8 910,37	12 381,48	—	—			
79	8 869,19	12 349,70	—	—			
н280У	—	—	418 045,00	2 161 058,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н281У	—	—	418 056,13	2 161 060,63			
282	—	—	418 049,95	2 161 105,29			
н283У	—	—	418 044,61	2 161 103,98			
н284У	—	—	418 032,03	2 161 154,16			
н285У	—	—	418 023,84	2 161 151,58			
286	—	—	418 033,69	2 161 111,70			
287	—	—	418 035,84	2 161 104,05			
288	—	—	418 036,76	2 161 103,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
289	—	—	418 037,73	2 161 098,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
290	—	—	418 042,43	2 161 070,42			
н280У	—	—	418 045,00	2 161 058,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:35

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
н280У	н281У	11,34	—	—
н281У	282	45,09		
282	н283У	5,50		
н283У	н284У	51,73		
н284У	н285У	8,59		
н285У	286	41,08		
286	287	7,95		
287	288	1,29		
288	289	4,81		
289	290	28,41		
290	н280У	12,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:37							
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
276	8 845,97	12 302,71	—	—	—	—	—
277	8 853,88	12 292,30	—	—			
278	8 879,71	12 310,68	—	—			
279	8 891,88	12 318,72	—	—			
280	8 897,86	12 323,30	—	—			
281	8 898,93	12 322,84	—	—			
282	8 977,92	12 384,83	—	—			
283	8 966,32	12 399,40	—	—			
284	8 880,66	12 331,92	—	—			
285	8 882,25	12 330,03	—	—			
н259У	—	—	418 066,87	2 161 110,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260У	—	—	418 079,58	2 161 113,45			
н261У	—	—	418 073,02	2 161 144,47			
н262У	—	—	418 070,49	2 161 158,83			
н263У	—	—	418 068,68	2 161 166,14			
н264У	—	—	418 069,53	2 161 166,94			
н265У	—	—	418 044,16	2 161 264,09			
н266У	—	—	418 026,17	2 161 259,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
267	—	—	418 038,34	2 161 213,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н268У	—	—	418 053,91	2 161 153,81			
н269У	—	—	418 056,28	2 161 154,51			
н259У	—	—	418 066,87	2 161 110,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:37

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
н259У	н260У	13,08	—	—
н260У	н261У	31,71		
н261У	н262У	14,58		
н262У	н263У	7,53		
н263У	н264У	1,17		
н264У	н265У	100,41		
н265У	н266У	18,63		
н266У	267	46,88		
267	н268У	62,16		
н268У	н269У	2,47		
н269У	н259У	45,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2624 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 624,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:39							
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
474	71 712,01	64 652,01	—	—	—	—	—
475	71 721,11	64 653,92	—	—			
476	71 714,55	64 685,24	—	—			
477	71 707,21	64 683,70	—	—			
478	71 708,43	64 677,80	—	—			
479	71 712,83	64 678,74	—	—			
480	71 714,03	64 673,07	—	—			
481	71 707,87	64 671,77	—	—			
н271У	—	—	418 078,67	2 161 069,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н272У	—	—	418 087,77	2 161 071,04			
н273У	—	—	418 081,21	2 161 102,36			
н274У	—	—	418 073,87	2 161 100,83			
н275У	—	—	418 075,09	2 161 094,93			
н276У	—	—	418 079,49	2 161 095,87			
н277У	—	—	418 080,69	2 161 090,20			
н278У	—	—	418 074,53	2 161 088,89			
н271У	—	—	418 078,67	2 161 069,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:39

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
н271У	н272У	9,30	—	—
н272У	н273У	32,00		
н273У	н274У	7,50		
н274У	н275У	6,02		
н275У	н276У	4,50		
н276У	н277У	5,80		
н277У	н278У	6,30		
н278У	н271У	20,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$250 \pm 6$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(250,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:40

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
268	8 805,12	12 366,94	—	—	—	—	—
269	8 812,73	12 356,53	—	—			
270	8 849,73	12 381,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
271	8 853,89	12 375,65	—	—	—	—	—
272	8 941,01	12 438,77	—	—			
273	8 932,72	12 450,54	—	—			
274	8 848,20	12 387,14	—	—			
275	8 844,29	12 391,98	—	—			
н306У	—	—	417 984,88	2 161 046,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н307У	—	—	417 997,65	2 161 048,79			
н308У	—	—	417 989,37	2 161 092,58			
309	—	—	417 996,89	2 161 094,50			
310	—	—	417 978,31	2 161 175,59			
311	—	—	417 972,26	2 161 202,27			
н312У	—	—	417 960,02	2 161 194,49			
313	—	—	417 965,40	2 161 169,70			
314	—	—	417 984,50	2 161 094,12			
н315У	—	—	417 977,25	2 161 092,44			
н316У	—	—	417 980,17	2 161 076,78			
н317У	—	—	417 978,95	2 161 076,55			
н306У	—	—	417 984,88	2 161 046,06			

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

31:09:0803019:40

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

1	2	3	4	5
н306У	н307У	13,06	—	—
н307У	н308У	44,57		
н308У	309	7,76		
309	310	83,19		
310	311	27,36		
311	н312У	14,50		
н312У	313	25,37		
313	314	77,96		
314	н315У	7,44		
н315У	н316У	15,93		
н316У	н317У	1,24		
н317У	н306У	31,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803019:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2017 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 017,00) = 16
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803019:47

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
309	71 694,58	64 683,21	—	—	—	—	—
310	71 699,86	64 684,43	—	—			
311	71 665,85	64 788,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
312	71 658,70	64 787,51	—	—	—	—	—
н283У	—	—	418 044,61	2 161 103,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
282	—	—	418 049,95	2 161 105,29			
294	—	—	418 025,29	2 161 209,52			
н295У	—	—	418 024,46	2 161 212,87			
н296У	—	—	418 018,20	2 161 211,23			
н297У	—	—	418 018,61	2 161 209,49			
н284У	—	—	418 032,03	2 161 154,16			
н283У	—	—	418 044,61	2 161 103,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:47

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
н283У	282	5,50	—	—
282	294	107,11		
294	н295У	3,45		
н295У	н296У	6,47		
н296У	н297У	1,79		
н297У	н284У	56,93		
н284У	н283У	51,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	676 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(676,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:48

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
489	8 845,98	12 279,00	—	—	—	—	—
329	8 832,89	12 293,77	—	—			
490	8 808,61	12 272,18	—	—			
491	8 823,98	12 256,65	—	—			
н218У	—	—	418 094,33	2 161 052,25			
н213У	—	—	418 074,57	2 161 048,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
216	—	—	418 077,66	2 161 039,58			
н221У	—	—	418 084,14	2 161 015,33			
н222У	—	—	418 103,53	2 161 021,92			
н218У	—	—	418 094,33	2 161 052,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:48

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



1	2	3	4	5
н218У	н213У	20,08	—	—
н213У	216	9,61		
216	н221У	25,10		
н221У	н222У	20,48		
н222У	н218У	31,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803019:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	663 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(663,00) = 9
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803019:49

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
492	8 841,44	12 199,39	—	—	—	—	—
493	8 829,94	12 214,16	—	—			
494	8 799,25	12 189,93	—	—			
495	8 810,20	12 175,72	—	—			
141	—	—	418 151,58	2 161 020,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
225	—	—	418 135,30	2 161 017,40			
н226У	—	—	418 146,16	2 160 973,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
143	—	—	418 158,84	2 160 977,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	418 161,50	2 160 978,70			
141	—	—	418 151,58	2 161 020,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	225	16,62	—	—
225	н226У	44,80		
н226У	143	13,28		
143	н142У	2,78		
н142У	141	43,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	718 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(718,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:50

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
77	8 916,05	12 375,14	—	—	—	—	—
320	8 961,71	12 409,72	—	—			
319	8 955,53	12 416,34	—	—			
78	8 910,37	12 381,48	—	—			
н284У	—	—	418 032,03	2 161 154,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н297У	—	—	418 018,61	2 161 209,49			
н302У	—	—	418 009,92	2 161 207,26			
303	—	—	418 015,94	2 161 183,44			
н285У	—	—	418 023,84	2 161 151,58			
н284У	—	—	418 032,03	2 161 154,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:50

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
н284У	н297У	56,93	—	—
н297У	н302У	8,97		
н302У	303	24,57		
303	н285У	32,82		
н285У	н284У	8,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	500 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(500,00) = 8
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:52

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
329	8 832,89	12 293,77	—	—	—	—	—
330	8 801,28	12 337,45	—	—			
331	8 793,40	12 331,68	—	—			
332	8 825,65	12 287,33	—	—			
н213У	—	—	418 074,57	2 161 048,68			
н214У	—	—	418 021,93	2 161 035,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н215У	—	—	418 024,32	2 161 026,24			
216	—	—	418 077,66	2 161 039,58			
н213У	—	—	418 074,57	2 161 048,68			
н213У	—	—	418 074,57	2 161 048,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:52

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
н213У	н214У	54,18	—	—
н214У	н215У	9,89		
н215У	216	54,98		
216	н213У	9,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:52

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	531 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(531,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803019:55

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
206	418 004,09	2 160 895,11	418 004,09	2 160 895,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
207	418 012,90	2 160 865,36	418 012,90	2 160 865,36			
117	418 034,84	2 160 872,27	—	—	—	—	—
118	418 034,46	2 160 873,59	—	—			
н208У	—	—	418 036,83	2 160 872,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н209У	—	—	418 028,66	2 160 903,76			
210	418 026,65	2 160 903,09	418 026,65	2 160 903,09			
211	418 018,66	2 160 900,05	418 018,66	2 160 900,05			
206	418 004,09	2 160 895,11	418 004,09	2 160 895,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:55

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
206	207	31,03	—	—
207	н208У	25,07		
н208У	н209У	31,97		
н209У	210	2,12		
210	211	8,55		
211	206	15,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	802 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(802,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:57

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	418 177,29	2 160 928,46	—	—	—	—	—
326	418 172,74	2 160 943,72	—	—			
52	418 168,01	2 160 942,44	—	—			
324	418 182,07	2 160 890,62	—	—			
323	418 191,25	2 160 862,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
322	418 194,22	2 160 853,69	—	—	—	—	—
321	418 199,05	2 160 854,93	—	—			
205	418 204,91	2 160 856,43	—	—			
206	418 200,40	2 160 874,07	—	—			
н23У	—	—	418 206,40	2 160 856,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	418 201,89	2 160 874,26			
н21У	—	—	418 196,32	2 160 888,94			
н20У	—	—	418 185,00	2 160 913,78			
н19У	—	—	418 179,49	2 160 926,96			
н60У	—	—	418 178,78	2 160 928,65			
н61У	—	—	418 174,23	2 160 943,91			
н51У	—	—	418 169,44	2 160 942,77			
н50У	—	—	418 183,56	2 160 890,81			
н49У	—	—	418 192,74	2 160 862,54			
н48У	—	—	418 195,71	2 160 853,88			
н66У	—	—	418 200,54	2 160 855,11			
н23У	—	—	418 206,40	2 160 856,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803019:57		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н23У	н22У	18,21	—		—		

1	2	3	4	5
н22У	н21У	15,70	—	—
н21У	н20У	27,30		
н20У	н19У	14,29		
н19У	н60У	1,83		
н60У	н61У	15,92		
н61У	н51У	4,92		
н51У	н50У	53,84		
н50У	н49У	29,72		
н49У	н48У	9,16		
н48У	н66У	4,98		
н66У	н23У	6,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803019:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	841 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(841,00) = 10
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803019:58

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
194	417 981,27	2 160 980,61	417 981,27	2 160 980,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н195У	—	—	417 980,54	2 160 980,41			



1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	417 987,31	2 160 956,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
197	417 987,94	2 160 956,88	417 987,94	2 160 956,88			
198	418 009,78	2 160 963,95	418 009,78	2 160 963,95			
199	418 035,20	2 160 972,78	418 035,20	2 160 972,78			
200	418 072,40	2 160 985,54	418 072,40	2 160 985,54			
201	418 079,29	2 160 966,68	418 079,29	2 160 966,68			
496	418 096,97	2 160 972,54	—	—	—	—	—
н202У	—	—	418 096,21	2 160 972,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
203	418 084,74	2 161 013,05	418 084,74	2 161 013,05			
204	417 999,65	2 160 985,63	417 999,65	2 160 985,63			
194	417 981,27	2 160 980,61	417 981,27	2 160 980,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:58

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
194	н195У	0,76	—	—
н195У	н196У	24,72		
н196У	197	0,68		
197	198	22,96		
198	199	26,91		
199	200	39,33		
200	201	20,08		
201	н202У	17,87		
н202У	203	42,21		

1	2	3	4	5			
203	204	89,40	—	—			
204	194	19,05					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0803019:58				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2900 ± 19				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(2 900,00) = 19				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0803019:74				
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
372	418 255,75	2 160 868,98	—	—	—	—	—
373	418 266,55	2 160 871,64	—	—			
374	418 256,13	2 160 912,21	—	—			
27	418 228,36	2 160 905,17	—	—			
242	418 222,51	2 160 902,92	—	—			
241	418 220,26	2 160 902,49	—	—			
240	418 222,59	2 160 895,05	—	—			
239	418 226,04	2 160 884,57	—	—			
238	418 226,83	2 160 884,73	—	—			
375	418 227,17	2 160 883,28	—	—			
376	418 251,09	2 160 888,48	—	—			
н68У	—	—	418 257,66	2 160 868,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	418 268,46	2 160 871,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	418 271,00	2 160 872,19			
н15У	—	—	418 261,00	2 160 912,92			
н14У	—	—	418 243,63	2 160 908,10			
н13У	—	—	418 230,79	2 160 905,22			
н38У	—	—	418 225,64	2 160 904,05			
н37У	—	—	418 222,93	2 160 903,44			
н36У	—	—	418 227,43	2 160 885,04			
н35У	—	—	418 228,48	2 160 885,28			
н34У	—	—	418 229,08	2 160 883,21			
н79У	—	—	418 253,00	2 160 888,41			
н68У	—	—	418 257,66	2 160 868,91			

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

31:09:0803019:74

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
н68У	н69У	11,12	—	—
н69У	н70У	2,61		
н70У	н15У	41,94		
н15У	н14У	18,03		
н14У	н13У	13,16		
н13У	н38У	5,28		

1	2	3	4	5
н38У	н37У	2,78	—	—
н37У	н36У	18,94		
н36У	н35У	1,08		
н35У	н34У	2,16		
н34У	н79У	24,48		
н79У	н68У	20,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803019:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1110 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 110,00) = 12
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеки

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

31:09:0803019:75

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	418 231,89	2 160 863,10	—	—	—	—	—
372	418 255,75	2 160 868,98	—	—			
376	418 251,09	2 160 888,48	—	—			
375	418 227,17	2 160 883,28	—	—			
н81У	—	—	418 233,80	2 160 863,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н68У	—	—	418 257,66	2 160 868,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	418 253,00	2 160 888,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	418 229,08	2 160 883,21			
н33У	—	—	418 233,72	2 160 863,38			
н81У	—	—	418 233,80	2 160 863,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803019:75		
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		
н81У	н68У	24,57	—		—		
н68У	н79У	20,05					
н79У	н34У	24,48					
н34У	н33У	20,37					
н33У	н81У	0,36					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803019:75		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			500 ± 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(500,00) = 8			
3	Иные сведения			Жилой дом, назначение: жилое. Площадь: общая 38.3 кв.м., 31:09:0803019:1:002030-00/001:0001/А. Обременение возникает на основании: Свидетельство о государственной регистрации права № 740564			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:98							
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
509	418 171,96	2 160 848,00	—	—	—	—	—
510	418 168,83	2 160 862,92	—	—			
511	418 170,39	2 160 863,29	—	—			
512	418 169,59	2 160 867,10	—	—			
513	418 165,77	2 160 866,21	—	—			
514	418 143,95	2 160 947,41	—	—			
515	418 135,96	2 160 945,73	—	—			
516	418 150,15	2 160 897,88	—	—			
385	418 157,11	2 160 874,39	—	—			
386	418 158,68	2 160 868,22	—	—			
387	418 163,36	2 160 845,89	—	—			
н87У	—	—	418 173,42	2 160 848,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	418 169,31	2 160 863,26			
н89У	—	—	418 171,27	2 160 863,75			
н90У	—	—	418 169,98	2 160 868,52			
н91У	—	—	418 167,26	2 160 867,62			
н92У	—	—	418 144,15	2 160 946,23			
н93У	—	—	418 136,17	2 160 944,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	418 157,90	2 160 873,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	418 159,78	2 160 868,00			
н96У	—	—	418 159,76	2 160 865,09			
н97У	—	—	418 164,94	2 160 846,11			
н87У	—	—	418 173,42	2 160 848,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:98

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
н87У	н88У	15,63	—	—
н88У	н89У	2,02		
н89У	н90У	4,94		
н90У	н91У	2,87		
н91У	н92У	81,94		
н92У	н93У	8,27		
н93У	н94У	73,38		
н94У	н95У	6,27		
н95У	н96У	2,91		
н96У	н97У	19,67		
н97У	н87У	8,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	815 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(815,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:99							
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
509	418 171,96	2 160 848,00	—	—	—	—	—
482	418 178,39	2 160 849,57	—	—			
483	418 175,22	2 160 861,22	—	—			
484	418 173,29	2 160 869,07	—	—			
485	418 155,38	2 160 935,02	—	—			
486	418 154,36	2 160 938,73	—	—			
519	418 151,53	2 160 949,01	—	—			
514	418 143,95	2 160 947,41	—	—			
513	418 165,77	2 160 866,21	—	—			
512	418 169,59	2 160 867,10	—	—			
511	418 170,39	2 160 863,29	—	—			
510	418 168,83	2 160 862,92	—	—			
н92У	—	—	418 144,15	2 160 946,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91У	—	—	418 167,26	2 160 867,62			
н90У	—	—	418 169,98	2 160 868,52			
н89У	—	—	418 171,27	2 160 863,75			
н88У	—	—	418 169,31	2 160 863,26			
н87У	—	—	418 173,42	2 160 848,18			



1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	418 180,85	2 160 850,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	418 178,18	2 160 861,66			
н45У	—	—	418 169,80	2 160 887,76			
н44У	—	—	418 154,57	2 160 938,87			
н109У	—	—	418 151,88	2 160 948,32			
н92У	—	—	418 144,15	2 160 946,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:99

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
н92У	н91У	81,94	—	—
н91У	н90У	2,87		
н90У	н89У	4,94		
н89У	н88У	2,02		
н88У	н87У	15,63		
н87У	н47У	7,67		
н47У	н46У	11,89		
н46У	н45У	27,41		
н45У	н44У	53,33		
н44У	н109У	9,83		
н109У	н92У	8,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803019:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	815 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(815,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:107

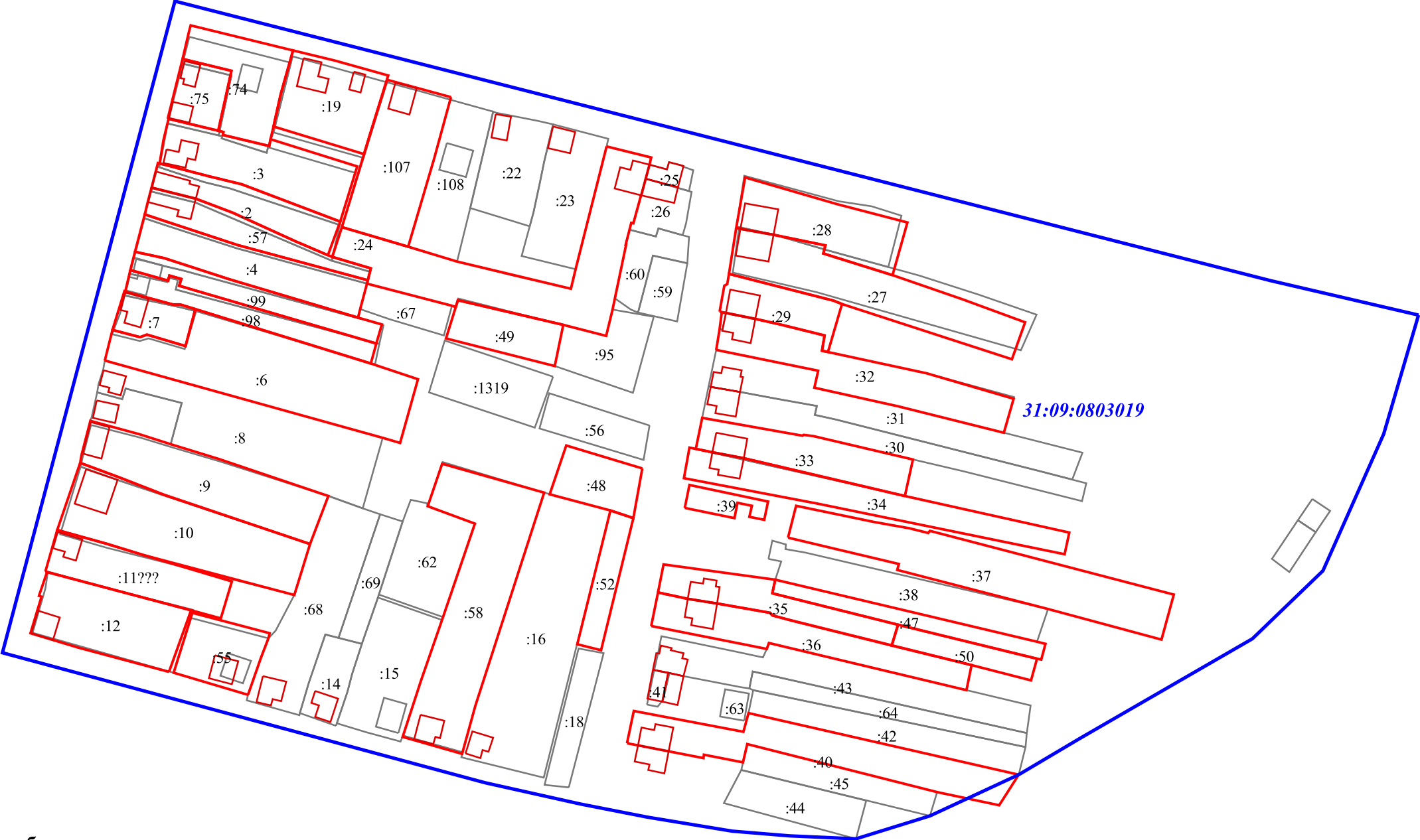
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	418 242,47	2 160 976,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	418 241,39	2 160 975,70	418 241,39	2 160 975,70			
3	418 217,83	2 160 969,26	418 217,83	2 160 969,26			
4	418 182,74	2 160 958,83	418 182,74	2 160 958,83			
5	418 190,54	2 160 932,54	418 190,54	2 160 932,54			
28	418 218,18	2 160 941,10	—	—	—	—	—
29	418 226,05	2 160 943,54	—	—			
25	418 248,42	2 160 950,47	—	—			
438	418 244,93	2 160 962,99	—	—			
н6У	—	—	418 219,67	2 160 941,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	418 227,54	2 160 943,73			
н8У	—	—	418 249,45	2 160 950,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	418 242,47	2 160 976,01	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 31:09:0803019:107							
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	2	1,12	—		—		
2	3	24,42					
3	4	36,61					
4	5	27,42					
5	н6У	30,42					
н6У	н7У	8,24					
н7У	н8У	22,94					
н8У	н1У	26,44					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803019:107							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1680 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 680,00)} = 14$			
3	Иные сведения			—			


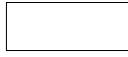

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
кадастровый номер (обозначение) _____										
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 31:09:0803019  
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
- 31:09:0803019** граница и номер кадастрового квартала
-  граница населенного пункта

Масштаб 1:2000