

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ***31:09:1311003*

(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 ИвановичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru  
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.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	Выписка	№ 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					31:09:1311003:1		
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	—	—	413 075,96	2 150 792,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
377	—	—	413 088,28	2 150 766,21			
н378У	—	—	413 094,06	2 150 778,19			
н379У	—	—	413 082,23	2 150 797,27			
н380У	—	—	412 993,49	2 150 884,98			
381	—	—	412 983,15	2 150 877,85			
376	—	—	413 075,96	2 150 792,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1311003:1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
376	377	28,97	—		—		
377	н378У	13,30					
н378У	н379У	22,45					
н379У	н380У	124,77					
н380У	381	12,56					
381	376	126,14					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1311003:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1500 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:24

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
437	—	—	412 587,08	2 150 517,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н438У	—	—	412 588,08	2 150 511,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	412 602,77	2 150 515,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	412 602,63	2 150 524,45			
н87У	—	—	412 602,98	2 150 535,83			
н86У	—	—	412 602,98	2 150 547,85			
н85У	—	—	412 601,03	2 150 594,35			
н84У	—	—	412 600,33	2 150 633,27			
н83У	—	—	412 592,79	2 150 689,90			
н82У	—	—	412 574,12	2 150 765,63			
н447У	—	—	412 564,68	2 150 808,79			
448	—	—	412 551,36	2 150 800,53			
449	—	—	412 566,73	2 150 739,61			
450	—	—	412 577,10	2 150 702,56			
451	—	—	412 582,82	2 150 669,27			
452	—	—	412 584,95	2 150 647,42			
453	—	—	412 583,69	2 150 600,39			
454	—	—	412 584,95	2 150 565,25			
455	—	—	412 586,46	2 150 526,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
437	—	—	412 587,08	2 150 517,94	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 31:09:1311003:24							
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		
437	н438У	6,82	—		—		
н438У	н89У	15,36					
н89У	н88У	8,76					
н88У	н87У	11,39					
н87У	н86У	12,02					
н86У	н85У	46,54					
н85У	н84У	38,93					
н84У	н83У	57,13					
н83У	н82У	78,00					
н82У	н447У	44,18					
н447У	448	15,67					
448	449	62,83					
449	450	38,47					
450	451	33,78					
451	452	21,95					
452	453	47,05					
453	454	35,16					
454	455	38,60					
455	437	8,76					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1311003:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Вершина ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4363 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 363,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	437
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1311003:32

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
383	—	—	412 420,75	2 150 443,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
384	—	—	412 411,08	2 150 475,61			
385	—	—	412 409,44	2 150 510,45			
386	—	—	412 396,86	2 150 591,83			
387	—	—	412 394,68	2 150 632,16			
388	—	—	412 392,89	2 150 644,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	412 390,01	2 150 677,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н390У	—	—	412 374,30	2 150 675,70			
н391У	—	—	412 378,37	2 150 644,49			
н392У	—	—	412 379,21	2 150 634,40			
н393У	—	—	412 381,08	2 150 611,90			
н394У	—	—	412 381,63	2 150 587,83			
н395У	—	—	412 383,44	2 150 551,62			
н396У	—	—	412 384,52	2 150 528,09			
н397У	—	—	412 385,43	2 150 469,61			
н398У	—	—	412 385,90	2 150 457,66			
н399У	—	—	412 386,81	2 150 449,12			
н400У	—	—	412 389,06	2 150 437,97			
н401У	—	—	412 388,23	2 150 437,73			
н402У	—	—	412 390,48	2 150 424,92			
н403У	—	—	412 394,17	2 150 420,10			
н404У	—	—	412 404,51	2 150 427,92			
н405У	—	—	412 410,20	2 150 430,96			



1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	412 409,41	2 150 432,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
383	—	—	412 420,75	2 150 443,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311003:32

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
383	384	33,65	—	—
384	385	34,88		
385	386	82,35		
386	387	40,39		
387	388	12,65		
388	н389У	33,25		
н389У	н390У	15,85		
н390У	н391У	31,47		
н391У	н392У	10,12		
н392У	н393У	22,58		
н393У	н394У	24,08		
н394У	н395У	36,26		
н395У	н396У	23,55		
н396У	н397У	58,49		
н397У	н398У	11,96		
н398У	н399У	8,59		
н399У	н400У	11,37		
н400У	н401У	0,86		
н401У	н402У	13,01		
н402У	н403У	6,07		
н403У	н404У	12,96		
н404У	н405У	6,45		
н405У	н406У	1,78		
н406У	383	15,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1311003:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Вершина ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5163 \pm 25$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 163,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 163
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1311003:33

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
н403У	—	—	412 394,17	2 150 420,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н402У	—	—	412 390,48	2 150 424,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	412 388,23	2 150 437,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400У	—	—	412 389,06	2 150 437,97			
н399У	—	—	412 386,81	2 150 449,12			
н398У	—	—	412 385,90	2 150 457,66			
н397У	—	—	412 385,43	2 150 469,61			
н396У	—	—	412 384,52	2 150 528,09			
н395У	—	—	412 383,44	2 150 551,62			
н394У	—	—	412 381,63	2 150 587,83			
н393У	—	—	412 381,08	2 150 611,90			
н392У	—	—	412 379,21	2 150 634,40			
н303У	—	—	412 371,35	2 150 633,31			
н302У	—	—	412 374,53	2 150 606,43			
н301У	—	—	412 376,71	2 150 532,29			
н300У	—	—	412 376,01	2 150 460,90			
н299У	—	—	412 375,99	2 150 441,23			
н298У	—	—	412 376,40	2 150 433,09			
н297У	—	—	412 377,68	2 150 425,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	412 376,40	2 150 425,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н295У	—	—	412 377,01	2 150 421,38			
н294У	—	—	412 376,30	2 150 421,24			
н293У	—	—	412 376,24	2 150 420,75			
н292У	—	—	412 381,94	2 150 408,38			
н432У	—	—	412 387,95	2 150 411,77			
н433У	—	—	412 393,09	2 150 413,92			
н434У	—	—	412 392,24	2 150 416,41			
н435У	—	—	412 395,60	2 150 418,12			
н403У	—	—	412 394,17	2 150 420,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311003:33

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
н403У	н402У	6,07	—	—
н402У	н401У	13,01		
н401У	н400У	0,86		
н400У	н399У	11,37		
н399У	н398У	8,59		
н398У	н397У	11,96		
н397У	н396У	58,49		
н396У	н395У	23,55		
н395У	н394У	36,26		
н394У	н393У	24,08		

1	2	3	4	5
н393У	н392У	22,58	—	—
н392У	н303У	7,94		
н303У	н302У	27,07		
н302У	н301У	74,17		
н301У	н300У	71,39		
н300У	н299У	19,67		
н299У	н298У	8,15		
н298У	н297У	7,53		
н297У	н296У	1,29		
н296У	н295У	4,18		
н295У	н294У	0,72		
н294У	н293У	0,49		
н293У	н292У	13,62		
н292У	н432У	6,90		
н432У	н433У	5,57		
н433У	н434У	2,63		
н434У	н435У	3,77		
н435У	н403У	2,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1311003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Вершина ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1967 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 967,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2	3
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	31:09:1311001:298
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 31:09:1311003:21							
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
н56У	—	—	412 658,36	2 150 632,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	412 657,43	2 150 667,34			
н58У	—	—	412 655,96	2 150 714,55			
н59У	—	—	412 646,66	2 150 782,74			
н60У	—	—	412 635,18	2 150 781,29			
н61У	—	—	412 645,35	2 150 702,79			
н62У	—	—	412 647,66	2 150 650,01			
63	—	—	412 638,42	2 150 648,86			
64	—	—	412 619,10	2 150 646,57			
н65У	—	—	412 624,79	2 150 599,30			
н66У	—	—	412 622,71	2 150 572,48			
67	412 620,98	2 150 554,78	412 620,98	2 150 554,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	412 619,44	2 150 538,54	—	—	—	—	—
35	412 621,75	2 150 520,37	—	—			
34	412 653,91	2 150 528,93	—	—			
33	412 653,20	2 150 532,31	—	—			
32	412 657,72	2 150 533,32	—	—			
31	412 659,07	2 150 533,62	—	—			
30	412 658,33	2 150 543,85	—	—			
29	412 660,00	2 150 559,76	—	—			
28	412 661,17	2 150 575,87	—	—			
27	412 662,60	2 150 593,89	—	—			
46	412 656,94	2 150 651,79	—	—			
45	412 654,87	2 150 674,88	—	—			
44	412 651,81	2 150 711,45	—	—			
43	412 646,69	2 150 743,05	—	—			
42	412 631,27	2 150 736,03	—	—			
41	412 636,56	2 150 708,59	—	—			
40	412 644,37	2 150 646,72	—	—			
39	412 622,15	2 150 643,26	—	—			
38	412 622,24	2 150 587,67	—	—			
н68У	—	—	412 619,85	2 150 543,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	412 620,38	2 150 542,53			
н70У	—	—	412 620,70	2 150 521,75			
н71У	—	—	412 629,72	2 150 522,91			
н72У	—	—	412 652,25	2 150 529,84			
н73У	—	—	412 651,58	2 150 532,70			
н36У	—	—	412 659,30	2 150 534,78			
н54У	—	—	412 656,84	2 150 543,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	412 658,85	2 150 570,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	412 660,56	2 150 583,64			
н51У	—	—	412 661,43	2 150 608,76			
н79У	—	—	412 657,43	2 150 608,52			
н56У	—	—	412 658,36	2 150 632,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311003:21

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
н56У	н57У	35,23	—	—
н57У	н58У	47,23		
н58У	н59У	68,82		
н59У	н60У	11,57		
н60У	н61У	79,16		
н61У	н62У	52,83		
н62У	63	9,31		
63	64	19,46		
64	н65У	47,61		
н65У	н66У	26,90		
н66У	67	17,78		
67	н68У	11,64		
н68У	н69У	0,85		
н69У	н70У	20,78		
н70У	н71У	9,09		
н71У	н72У	23,57		
н72У	н73У	2,94		
н73У	н36У	8,00		
н36У	н54У	9,49		
н54У	н53У	26,93		

1	2	3	4	5
н53У	н52У	12,95	—	—
н52У	н51У	25,14		
н51У	н79У	4,01		
н79У	н56У	23,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311003:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6000 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 000,00) = 27
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311003:44

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
81	412 593,21	2 150 773,22	412 593,21	2 150 773,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
116	412 571,93	2 150 764,99	—	—	—	—	—
115	412 592,85	2 150 690,04	—	—			
114	412 600,09	2 150 633,70	—	—			
113	412 601,00	2 150 594,76	—	—			
112	412 604,04	2 150 526,72	—	—			
111	412 606,36	2 150 510,23	—	—			
110	412 622,22	2 150 516,59	—	—			
36	412 619,44	2 150 538,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	412 574,12	2 150 765,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	412 592,79	2 150 689,90			
н84У	—	—	412 600,33	2 150 633,27			
н85У	—	—	412 601,03	2 150 594,35			
н86У	—	—	412 602,98	2 150 547,85			
н87У	—	—	412 602,98	2 150 535,83			
н88У	—	—	412 602,63	2 150 524,45			
н89У	—	—	412 602,77	2 150 515,69			
н90У	—	—	412 620,65	2 150 519,56			
н70У	—	—	412 620,70	2 150 521,75			
н69У	—	—	412 620,38	2 150 542,53			
н68У	—	—	412 619,85	2 150 543,20			
67	412 620,98	2 150 554,78	412 620,98	2 150 554,78			
38	412 622,24	2 150 587,67	—	—	—	—	—
н66У	—	—	412 622,71	2 150 572,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	412 624,79	2 150 599,30			
64	412 619,10	2 150 646,57	412 619,10	2 150 646,57			
98	412 612,74	2 150 693,12	412 612,74	2 150 693,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
81	412 593,21	2 150 773,22	412 593,21	2 150 773,22	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 31:09:1311003:44							
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			
81	н82У	20,54	—	—			
н82У	н83У	78,00					
н83У	н84У	57,13					
н84У	н85У	38,93					
н85У	н86У	46,54					
н86У	н87У	12,02					
н87У	н88У	11,39					
н88У	н89У	8,76					
н89У	н90У	18,29					
н90У	н70У	2,19					
н70У	н69У	20,78					
н69У	н68У	0,85					
н68У	67	11,64					
67	н66У	17,78					
н66У	н65У	26,90					
н65У	64	47,61					
64	98	46,98					
98	81	82,45					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:44							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			5168 ± 25			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,168,00)} = 25$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:30							
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
121	66 182,20	54 026,15	—	—	—	—	—
122	66 197,28	54 033,55	—	—			
123	66 185,78	54 064,46	—	—			
124	66 162,43	54 148,31	—	—			
125	66 149,16	54 232,75	—	—			
126	66 142,95	54 248,42	—	—			
127	66 129,63	54 272,05	—	—			
128	66 111,71	54 260,40	—	—			
129	66 133,04	54 216,19	—	—			
130	66 137,66	54 188,99	—	—			
131	66 140,71	54 142,43	—	—			
132	66 139,88	54 128,46	—	—			
133	66 143,47	54 122,16	—	—			
134	66 145,53	54 111,81	—	—			
135	66 148,46	54 102,75	—	—			
136	66 163,18	54 060,13	—	—			
137	66 179,18	54 035,26	—	—			
138	66 176,43	54 033,84	—	—			
н258У	—	—	412 471,17	2 150 471,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н259У	—	—	412 481,64	2 150 475,51			
н260У	—	—	412 482,36	2 150 473,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	412 488,12	2 150 475,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	412 487,23	2 150 478,10			
н166У	—	—	412 484,88	2 150 485,65			
н165У	—	—	412 484,29	2 150 486,18			
н164У	—	—	412 480,81	2 150 499,71			
н163У	—	—	412 480,37	2 150 501,37			
н162У	—	—	412 478,22	2 150 509,85			
161	—	—	412 473,39	2 150 528,52			
160	—	—	412 470,66	2 150 538,69			
н159У	—	—	412 467,42	2 150 582,51			
н158У	—	—	412 464,28	2 150 639,03			
н157У	—	—	412 462,78	2 150 667,44			
156	—	—	412 457,70	2 150 691,44			
н155У	—	—	412 452,17	2 150 727,94			
н275У	—	—	412 427,97	2 150 712,67			
н276У	—	—	412 442,83	2 150 664,34			
н277У	—	—	412 444,25	2 150 638,50			



1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	412 442,05	2 150 595,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279У	—	—	412 440,34	2 150 574,74			
н280У	—	—	412 446,51	2 150 572,43			
н281У	—	—	412 448,08	2 150 565,57			
н282У	—	—	412 444,79	2 150 559,91			
н283У	—	—	412 446,45	2 150 550,44			
н284У	—	—	412 459,98	2 150 503,22			
н285У	—	—	412 468,30	2 150 486,09			
н286У	—	—	412 471,76	2 150 478,16			
н287У	—	—	412 468,40	2 150 476,94			
н258У	—	—	412 471,17	2 150 471,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311003:30

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
н258У	н259У	11,32	—	—
н259У	н260У	1,99		
н260У	н261У	6,09		
н261У	н167У	2,62		
н167У	н166У	7,91		
н166У	н165У	0,79		
н165У	н164У	13,97		
н164У	н163У	1,72		

1	2	3	4	5
н163У	н162У	8,75	—	—
н162У	161	19,28		
161	160	10,53		
160	н159У	43,94		
н159У	н158У	56,61		
н158У	н157У	28,45		
н157У	156	24,53		
156	н155У	36,92		
н155У	н275У	28,61		
н275У	н276У	50,56		
н276У	н277У	25,88		
н277У	н278У	42,63		
н278У	н279У	21,26		
н279У	н280У	6,59		
н280У	н281У	7,04		
н281У	н282У	6,55		
н282У	н283У	9,61		
н283У	н284У	49,12		
н284У	н285У	19,04		
н285У	н286У	8,65		
н286У	н287У	3,57		
н287У	н258У	6,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1311003:30
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5400 ± 26	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 400,00) = 26	
3	Иные сведения	—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:57							
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
н15У	—	—	412 733,61	2 150 558,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	412 753,83	2 150 565,43			
н25У	—	—	412 753,43	2 150 567,85			
н26У	—	—	412 750,68	2 150 584,57			
н27У	—	—	412 753,02	2 150 584,84			
28	412 751,30	2 150 603,68	412 751,30	2 150 603,68			
29	412 748,99	2 150 648,98	412 748,99	2 150 648,98			
30	412 744,20	2 150 715,60	412 744,20	2 150 715,60	—	—	—
192	412 728,46	2 150 713,72	—	—			
н31У	—	—	412 729,73	2 150 713,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	412 735,40	2 150 633,64			
17	412 735,91	2 150 621,42	412 735,91	2 150 621,42			
194	412 735,96	2 150 585,58	—	—	—	—	—
186	412 737,33	2 150 558,72	—	—			
187	412 754,76	2 150 564,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
188	412 752,45	2 150 582,90	—	—	—	—	—
н16У	—	—	412 733,73	2 150 578,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	412 733,61	2 150 558,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:57

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
н15У	н24У	21,39	—	—
н24У	н25У	2,45		
н25У	н26У	16,94		
н26У	н27У	2,36		
н27У	28	18,92		
28	29	45,36		
29	30	66,79		
30	н31У	14,58		
н31У	н18У	80,39		
н18У	17	12,23		
17	н16У	42,51		
н16У	н15У	20,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2396 \pm 17$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 396,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:4							
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
1	—	—	413 055,01	2 150 730,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	413 034,60	2 150 759,08	413 034,60	2 150 759,08			
3	412 995,15	2 150 812,98	412 995,15	2 150 812,98			
4	412 978,38	2 150 837,73	412 978,38	2 150 837,73			
5	412 931,12	2 150 901,30	412 931,12	2 150 901,30			
237	412 913,10	2 150 883,07	—	—			
н6У	—	—	412 911,43	2 150 883,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	412 959,46	2 150 814,50	412 959,46	2 150 814,50			
8	412 974,28	2 150 793,42	412 974,28	2 150 793,42			
240	413 011,34	2 150 741,04	—	—	—	—	—
241	413 023,94	2 150 719,82	—	—			
242	413 035,70	2 150 703,05	—	—			
232	413 058,22	2 150 725,57	—	—			
н9У	—	—	413 007,78	2 150 743,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	413 022,65	2 150 720,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	413 029,40	2 150 710,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	413 032,69	2 150 707,03			
1	—	—	413 055,01	2 150 730,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:4

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
1	2	35,42	—	—
2	3	66,79		
3	4	29,90		
4	5	79,21		
5	н6У	26,51		
н6У	7	84,11		
7	8	25,77		
8	н9У	60,29		
н9У	н10У	27,58		
н10У	н11У	11,61		
н11У	н12У	4,86		
н12У	1	32,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	6200 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 200,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:72							
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
н14У	—	—	412 716,46	2 150 553,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	412 733,61	2 150 558,46			
н16У	—	—	412 733,73	2 150 578,97			
17	412 735,91	2 150 621,42	412 735,91	2 150 621,42			
256	412 735,02	2 150 632,44	—	—	—	—	—
257	412 711,98	2 150 630,07	—	—			
н18У	—	—	412 735,40	2 150 633,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	412 711,58	2 150 632,97			
н20У	—	—	412 709,81	2 150 587,49			
21	412 710,47	2 150 578,91	412 710,47	2 150 578,91			
253	412 714,97	2 150 551,97	—	—	—	—	—
254	412 735,72	2 150 558,51	—	—			
255	412 734,60	2 150 577,75	—	—			
н14У	—	—	412 716,46	2 150 553,23	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 31:09:1311003:72

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
н14У	н15У	17,93	—	—
н15У	н16У	20,51		
н16У	17	42,51		
17	н18У	12,23		
н18У	н19У	23,83		
н19У	н20У	45,51		
н20У	21	8,61		
21	н14У	26,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:72

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:26

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
261	66 277,64	54 042,94	—	—	—	—	—
262	66 288,83	54 046,77	—	—			
263	66 295,15	54 048,02	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
264	66 293,34	54 059,54	—	—	—	—	—
265	66 292,64	54 066,67	—	—			
266	66 292,28	54 070,92	—	—			
267	66 292,76	54 083,02	—	—			
268	66 292,56	54 097,76	—	—			
269	66 292,24	54 112,87	—	—			
270	66 292,26	54 154,55	—	—			
271	66 291,01	54 202,55	—	—			
272	66 288,19	54 222,66	—	—			
273	66 282,99	54 241,86	—	—			
274	66 269,04	54 286,76	—	—			
275	66 261,06	54 305,52	—	—			
276	66 239,57	54 292,32	—	—			
277	66 246,58	54 278,70	—	—			
278	66 261,00	54 234,77	—	—			
279	66 267,11	54 213,36	—	—			
280	66 269,95	54 186,86	—	—			
281	66 270,39	54 158,61	—	—			
282	66 271,01	54 120,01	—	—			
283	66 271,76	54 109,40	—	—			
284	66 273,18	54 097,97	—	—			
285	66 272,31	54 089,04	—	—			
286	66 272,69	54 076,86	—	—			
287	66 274,83	54 063,01	—	—			
288	66 275,53	54 057,89	—	—			
289	66 275,86	54 051,97	—	—			
н232У	—	—	412 555,43	2 150 502,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н233У	—	—	412 564,88	2 150 506,13			
н234У	—	—	412 565,40	2 150 503,70			
н235У	—	—	412 571,65	2 150 505,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	412 571,34	2 150 506,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
237	—	—	412 572,51	2 150 506,93			
238	—	—	412 570,14	2 150 518,08			
239	—	—	412 569,96	2 150 530,54			
240	—	—	412 570,35	2 150 545,74			
241	—	—	412 569,89	2 150 590,99			
242	—	—	412 569,74	2 150 636,57			
243	—	—	412 567,81	2 150 672,30			
244	—	—	412 548,20	2 150 744,02			
н245У	—	—	412 543,67	2 150 755,60			
н246У	—	—	412 520,81	2 150 744,87			
н247У	—	—	412 532,88	2 150 709,88			
н110У	—	—	412 542,70	2 150 679,53			
н109У	—	—	412 545,22	2 150 669,32			
н108У	—	—	412 546,95	2 150 651,95			
н107У	—	—	412 546,61	2 150 636,71			
н106У	—	—	412 546,35	2 150 619,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	412 547,83	2 150 579,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	412 547,91	2 150 549,55			
н103У	—	—	412 551,48	2 150 523,18			
н102У	—	—	412 553,21	2 150 511,82			
н232У	—	—	412 555,43	2 150 502,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311003:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	9,96	—	—
н233У	н234У	2,49		
н234У	н235У	6,44		
н235У	н236У	1,49		
н236У	237	1,19		
237	238	11,40		
238	239	12,46		
239	240	15,21		
240	241	45,25		
241	242	45,58		
242	243	35,78		
243	244	74,35		
244	н245У	12,43		
н245У	н246У	25,25		
н246У	н247У	37,01		
н247У	н110У	31,90		
н110У	н109У	10,52		
н109У	н108У	17,46		
н108У	н107У	15,24		
н107У	н106У	17,20		

1	2	3	4	5
н106У	н105У	40,08	—	—
н105У	н104У	29,91		
н104У	н103У	26,61		
н103У	н102У	11,49		
н102У	н232У	9,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311003:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5600 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 600,00) = 26
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311003:52

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
170	412 348,23	2 150 376,25	412 348,23	2 150 376,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
171	412 352,24	2 150 378,11	412 352,24	2 150 378,11			
н172У	—	—	412 360,42	2 150 382,49			
н173У	—	—	412 365,97	2 150 383,79			
174	412 373,99	2 150 390,39	412 373,99	2 150 390,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
293	412 366,33	2 150 409,96	—	—	—	—	—
294	412 365,80	2 150 414,44	—	—			
295	412 365,01	2 150 418,80	—	—			
296	412 367,29	2 150 419,22	—	—			
н175У	—	—	412 369,78	2 150 397,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	412 365,83	2 150 404,45			
н177У	—	—	412 364,10	2 150 418,53			
н178У	—	—	412 366,27	2 150 418,64			
н179У	—	—	412 365,33	2 150 432,02			
180	412 365,39	2 150 469,27	412 365,39	2 150 469,27			
181	412 367,51	2 150 506,04	412 367,51	2 150 506,04			
182	412 367,85	2 150 555,75	412 367,85	2 150 555,75			
183	412 365,28	2 150 605,22	412 365,28	2 150 605,22			
184	412 359,11	2 150 668,98	412 359,11	2 150 668,98			
302	412 344,98	2 150 652,44	—	—	—	—	—
н185У	—	—	412 343,51	2 150 655,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
186	412 347,68	2 150 599,95	412 347,68	2 150 599,95			
187	412 347,04	2 150 550,68	412 347,04	2 150 550,68			
188	412 345,24	2 150 498,46	412 345,24	2 150 498,46			
189	412 340,29	2 150 479,23	412 340,29	2 150 479,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
190	412 343,73	2 150 408,16	412 343,73	2 150 408,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
191	412 342,39	2 150 399,06	412 342,39	2 150 399,06			
192	412 341,70	2 150 390,84	412 341,70	2 150 390,84			
170	412 348,23	2 150 376,25	412 348,23	2 150 376,25			

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

31:09:1311003:52

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
170	171	4,42	—	—
171	н172У	9,28		
н172У	н173У	5,70		
н173У	174	10,39		
174	н175У	8,39		
н175У	н176У	7,86		
н176У	н177У	14,19		
н177У	н178У	2,17		
н178У	н179У	13,41		
н179У	180	37,25		
180	181	36,83		
181	182	49,71		
182	183	49,54		
183	184	64,06		
184	н185У	20,76		
н185У	186	55,49		
186	187	49,27		
187	188	52,25		
188	189	19,86		
189	190	71,15		
190	191	9,20		
191	192	8,25		

1	2	3	4	5			
192	170	15,98	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1311003:52				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		6000 ± 27				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(6 000,00) = 27				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1311003:18				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	4 846,44	5 829,91	—	—	—	—	—
325	4 823,13	5 800,94	—	—			
326	4 844,94	5 773,61	—	—			
327	4 863,71	5 738,51	—	—			
328	4 877,80	5 717,22	—	—			
329	4 913,13	5 668,84	—	—			
330	4 939,36	5 686,99	—	—			
331	4 907,34	5 728,65	—	—			
332	4 892,94	5 752,18	—	—			
333	4 877,60	5 779,11	—	—			
334	4 858,88	5 814,61	—	—			
н37У	—	—	412 676,50	2 150 540,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	412 716,46	2 150 553,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21	—	—	412 710,47	2 150 578,91			
н20У	—	—	412 709,81	2 150 587,49			
н19У	—	—	412 711,58	2 150 632,97			
н221У	—	—	412 709,93	2 150 671,75			
н222У	—	—	412 709,26	2 150 712,75			
н45У	—	—	412 677,98	2 150 712,55			
н44У	—	—	412 681,42	2 150 671,29			
н43У	—	—	412 681,10	2 150 630,52			
н42У	—	—	412 679,10	2 150 607,01			
н41У	—	—	412 676,23	2 150 574,89			
н40У	—	—	412 675,16	2 150 560,24			
н39У	—	—	412 673,86	2 150 560,13			
н38У	—	—	412 674,18	2 150 548,64			
н37У	—	—	412 676,50	2 150 540,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:18				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н14У	42,08	—	—



1	2	3	4	5
н14У	21	26,37	—	—
21	н20У	8,61		
н20У	н19У	45,51		
н19У	н221У	38,82		
н221У	н222У	41,01		
н222У	н45У	31,28		
н45У	н44У	41,40		
н44У	н43У	40,77		
н43У	н42У	23,59		
н42У	н41У	32,25		
н41У	н40У	14,69		
н40У	н39У	1,30		
н39У	н38У	11,49		
н38У	н37У	8,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311003:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5341 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 341,00) = 26
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311003:42

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
335	65 990,25	53 853,25	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
336	65 997,90	53 857,21	—	—	—	—	—
337	65 991,88	53 868,17	—	—			
338	65 976,63	53 891,81	—	—			
339	65 946,70	53 939,11	—	—			
340	65 869,25	54 055,65	—	—			
341	65 844,58	54 040,25	—	—			
342	65 934,83	53 919,67	—	—			
343	65 965,75	53 881,91	—	—			
344	65 983,82	53 862,47	—	—			
н339У	—	—	412 266,23	2 150 315,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
340	—	—	412 274,00	2 150 320,02			
341	—	—	412 270,24	2 150 326,35			
342	—	—	412 266,39	2 150 332,04			
343	—	—	412 264,50	2 150 334,94			
344	—	—	412 260,24	2 150 341,25			
345	—	—	412 248,26	2 150 361,75			
346	—	—	412 234,68	2 150 383,79			
347	—	—	412 222,20	2 150 403,99			
348	—	—	412 209,77	2 150 423,26			
349	—	—	412 193,42	2 150 450,20			
350	—	—	412 171,10	2 150 484,34			
351	—	—	412 154,53	2 150 508,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	412 137,09	2 150 475,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
353	—	—	412 149,64	2 150 455,28			
354	—	—	412 248,69	2 150 336,58			
355	—	—	412 259,56	2 150 324,71			
356	—	—	412 264,92	2 150 317,25			
н339У	—	—	412 266,23	2 150 315,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311003:42

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
н339У	340	9,06	—	—
340	341	7,36		
341	342	6,87		
342	343	3,46		
343	344	7,61		
344	345	23,74		
345	346	25,89		
346	347	23,74		
347	348	22,93		
348	349	31,51		
349	350	40,79		
350	351	29,11		
351	н352У	37,25		
н352У	353	23,67		
353	354	154,60		
354	355	16,10		
355	356	9,19		
356	н339У	2,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:45

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
357	5 060,42	4 152,44	—	—	—	—	—
358	5 044,75	4 153,69	—	—			
359	5 046,67	4 108,34	—	—			
360	5 052,72	4 073,97	—	—			
361	5 062,63	4 077,22	—	—			
362	5 061,75	4 108,40	—	—			
н358У	—	—	412 427,85	2 150 639,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н277У	—	—	412 444,25	2 150 638,50			
н276У	—	—	412 442,83	2 150 664,34			
н275У	—	—	412 427,97	2 150 712,67			
н362У	—	—	412 416,89	2 150 704,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	412 425,35	2 150 665,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н358У	—	—	412 427,85	2 150 639,81			

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

31:09:1311003:45

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
н358У	н277У	16,45	—	—
н277У	н276У	25,88		
н276У	н275У	50,56		
н275У	н362У	13,78		
н362У	н363У	40,32		
н363У	н358У	25,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1311003:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1101 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 101,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

31:09:1311003:29

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	412 502,82	2 150 484,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	412 497,71	2 150 499,74			
н136У	—	—	412 496,66	2 150 504,55			
н135У	—	—	412 495,83	2 150 509,79			
н134У	—	—	412 492,26	2 150 530,53			
133	412 491,21	2 150 561,74	412 491,21	2 150 561,74			
132	412 487,60	2 150 638,82	412 487,60	2 150 638,82			
131	412 485,47	2 150 661,14	412 485,47	2 150 661,14			
130	412 484,27	2 150 675,59	412 484,27	2 150 675,59			
129	412 480,31	2 150 700,46	412 480,31	2 150 700,46			
373	412 469,58	2 150 736,78	—	—	—	—	—
374	412 451,88	2 150 728,32	—	—			
н128У	—	—	412 469,73	2 150 738,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	412 452,17	2 150 727,94			
156	412 457,70	2 150 691,44	412 457,70	2 150 691,44			
376	412 463,89	2 150 667,75	—	—	—	—	—
377	412 465,58	2 150 652,77	—	—			
378	412 466,33	2 150 636,62	—	—			
379	412 466,29	2 150 620,05	—	—			
380	412 466,95	2 150 582,20	—	—			
381	412 466,35	2 150 572,07	—	—			
382	412 467,66	2 150 561,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
383	412 469,51	2 150 554,79	—	—	—	—	—
н157У	—	—	412 462,78	2 150 667,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	412 464,28	2 150 639,03			
н159У	—	—	412 467,42	2 150 582,51			
160	412 470,66	2 150 538,69	412 470,66	2 150 538,69			
161	412 473,39	2 150 528,52	412 473,39	2 150 528,52			
386	412 477,67	2 150 508,38	—	—	—	—	—
387	412 479,87	2 150 509,22	—	—			
388	412 482,00	2 150 501,09	—	—			
389	412 482,51	2 150 498,93	—	—			
390	412 485,97	2 150 484,31	—	—			
391	412 486,28	2 150 484,17	—	—			
392	412 488,54	2 150 477,15	—	—			
393	412 497,09	2 150 481,01	—	—			
363	412 503,88	2 150 483,10	—	—			
364	412 501,14	2 150 495,91	—	—			
365	412 498,57	2 150 503,63	—	—			
366	412 497,80	2 150 508,41	—	—			
367	412 492,41	2 150 538,12	—	—			
н162У	—	—	412 478,22	2 150 509,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163У	—	—	412 480,37	2 150 501,37			
н164У	—	—	412 480,81	2 150 499,71			
н165У	—	—	412 484,29	2 150 486,18			
н166У	—	—	412 484,88	2 150 485,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	412 487,23	2 150 478,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	412 495,66	2 150 481,82			
н138У	—	—	412 502,82	2 150 484,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:29

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
н138У	н137У	16,42	—	—
н137У	н136У	4,92		
н136У	н135У	5,31		
н135У	н134У	21,05		
н134У	133	31,23		
133	132	77,16		
132	131	22,42		
131	130	14,50		
130	129	25,18		
129	н128У	39,07		
н128У	н155У	20,27		
н155У	156	36,92		
156	н157У	24,53		
н157У	н158У	28,45		
н158У	н159У	56,61		
н159У	160	43,94		
160	161	10,53		
161	н162У	19,28		
н162У	н163У	8,75		
н163У	н164У	1,72		
н164У	н165У	13,97		
н165У	н166У	0,79		
н166У	н167У	7,91		
н167У	н168У	9,21		



1	2	3	4	5			
н168У	н138У	7,53	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1311003:29				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5451 ± 26				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 451,00) = 26				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1311003:16				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	4 739,75	4 356,53	—	—	—	—	—
403	4 713,01	4 351,60	—	—			
404	4 709,78	4 273,15	—	—			
405	4 711,66	4 146,90	—	—			
406	4 733,33	4 140,75	—	—			
407	4 734,64	4 270,26	—	—			
н204У	—	—	412 779,60	2 150 575,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н205У	—	—	412 773,99	2 150 649,83			
н206У	—	—	412 767,50	2 150 720,90			
н207У	—	—	412 761,93	2 150 776,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	412 738,84	2 150 779,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
30	—	—	412 744,20	2 150 715,60			
29	—	—	412 748,99	2 150 648,98			
28	—	—	412 751,30	2 150 603,68			
н27У	—	—	412 753,02	2 150 584,84			
н26У	—	—	412 750,68	2 150 584,57			
н25У	—	—	412 753,43	2 150 567,85			
н204У	—	—	412 779,60	2 150 575,52			

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

31:09:1311003:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	74,52	—	—
н205У	н206У	71,37		
н206У	н207У	55,75		
н207У	н208У	23,26		
н208У	30	63,84		
30	29	66,79		
29	28	45,36		
28	н27У	18,92		
н27У	н26У	2,36		
н26У	н25У	16,94		
н25У	н204У	27,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1311003:16

№ 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	5094 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 094,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1311003:20

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
445	412 660,48	2 150 533,63	—	—	—	—	—
446	412 677,65	2 150 538,91	—	—			
447	412 675,61	2 150 547,80	—	—			
448	412 675,47	2 150 559,68	—	—			
449	412 676,13	2 150 562,34	—	—			
450	412 677,50	2 150 573,67	—	—			
451	412 679,39	2 150 599,31	—	—			
452	412 681,45	2 150 641,15	—	—			
453	412 680,89	2 150 677,68	—	—			
454	412 676,68	2 150 723,80	—	—			
455	412 677,61	2 150 753,35	—	—			
456	412 669,82	2 150 796,74	—	—			
457	412 652,80	2 150 794,79	—	—			
458	412 661,71	2 150 713,02	—	—			
459	412 663,45	2 150 667,14	—	—			
460	412 664,57	2 150 638,78	—	—			
461	412 667,10	2 150 608,20	—	—			
27	412 662,60	2 150 593,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	412 661,17	2 150 575,87	—	—	—	—	—
29	412 660,00	2 150 559,76	—	—			
30	412 658,33	2 150 543,85	—	—			
н36У	—	—	412 659,30	2 150 534,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	412 676,50	2 150 540,04			
н38У	—	—	412 674,18	2 150 548,64			
н39У	—	—	412 673,86	2 150 560,13			
н40У	—	—	412 675,16	2 150 560,24			
н41У	—	—	412 676,23	2 150 574,89			
н42У	—	—	412 679,10	2 150 607,01			
н43У	—	—	412 681,10	2 150 630,52			
н44У	—	—	412 681,42	2 150 671,29			
н45У	—	—	412 677,98	2 150 712,55			
н46У	—	—	412 671,39	2 150 787,90			
н47У	—	—	412 653,74	2 150 786,18			
н48У	—	—	412 661,08	2 150 712,93			
н49У	—	—	412 663,10	2 150 667,05			
н50У	—	—	412 662,24	2 150 632,27			
н51У	—	—	412 661,43	2 150 608,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	412 660,56	2 150 583,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	412 658,85	2 150 570,80			
н54У	—	—	412 656,84	2 150 543,95			
н36У	—	—	412 659,30	2 150 534,78			

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

31:09:1311003:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	17,99	—	—
н37У	н38У	8,91		
н38У	н39У	11,49		
н39У	н40У	1,30		
н40У	н41У	14,69		
н41У	н42У	32,25		
н42У	н43У	23,59		
н43У	н44У	40,77		
н44У	н45У	41,40		
н45У	н46У	75,64		
н46У	н47У	17,73		
н47У	н48У	73,62		
н48У	н49У	45,92		
н49У	н50У	34,79		
н50У	н51У	23,52		
н51У	н52У	25,14		
н52У	н53У	12,95		
н53У	н54У	26,93		
н54У	н36У	9,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1311003:20

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4400 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1311003:34

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
503	5 144,73	4 368,84	—	—	—	—	—
504	5 134,03	4 364,67	—	—			
505	5 135,20	4 348,05	—	—			
506	5 134,65	4 342,07	—	—			
507	5 134,15	4 342,15	—	—			
508	5 133,87	4 337,09	—	—			
509	5 131,02	4 331,68	—	—			
510	5 118,71	4 241,58	—	—			
511	5 113,96	4 182,28	—	—			
512	5 108,02	4 101,48	—	—			
513	5 115,46	4 103,95	—	—			
514	5 122,80	4 187,85	—	—			
515	5 133,85	4 275,67	—	—			
516	5 140,27	4 324,95	—	—			
517	5 144,36	4 337,97	—	—			
518	5 143,62	4 356,46	—	—			
519	5 147,24	4 356,34	—	—			
520	5 146,88	4 364,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	412 373,33	2 150 399,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н290У	—	—	412 376,56	2 150 402,25			
н291У	—	—	412 382,75	2 150 406,37			
н292У	—	—	412 381,94	2 150 408,38			
н293У	—	—	412 376,24	2 150 420,75			
н294У	—	—	412 376,30	2 150 421,24			
н295У	—	—	412 377,01	2 150 421,38			
н296У	—	—	412 376,40	2 150 425,52			
н297У	—	—	412 377,68	2 150 425,67			
н298У	—	—	412 376,40	2 150 433,09			
н299У	—	—	412 375,99	2 150 441,23			
н300У	—	—	412 376,01	2 150 460,90			
н301У	—	—	412 376,71	2 150 532,29			
н302У	—	—	412 374,53	2 150 606,43			
н303У	—	—	412 371,35	2 150 633,31			
н304У	—	—	412 366,77	2 150 671,99			
184	—	—	412 359,11	2 150 668,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
183	—	—	412 365,28	2 150 605,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
182	—	—	412 367,85	2 150 555,75			
181	—	—	412 367,51	2 150 506,04			
180	—	—	412 365,39	2 150 469,27			
н179У	—	—	412 365,33	2 150 432,02			
н199У	—	—	412 370,52	2 150 417,40			
н198У	—	—	412 367,98	2 150 417,04			
н197У	—	—	412 369,31	2 150 406,68			
н196У	—	—	412 373,33	2 150 399,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311003:34

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
н196У	н290У	3,98	—	—
н290У	н291У	7,44		
н291У	н292У	2,17		
н292У	н293У	13,62		
н293У	н294У	0,49		
н294У	н295У	0,72		
н295У	н296У	4,18		
н296У	н297У	1,29		
н297У	н298У	7,53		
н298У	н299У	8,15		
н299У	н300У	19,67		
н300У	н301У	71,39		



1	2	3	4	5
н301У	н302У	74,17	—	—
н302У	н303У	27,07		
н303У	н304У	38,95		
н304У	184	8,23		
184	183	64,06		
183	182	49,54		
182	181	49,71		
181	180	36,83		
180	н179У	37,25		
н179У	н199У	15,51		
н199У	н198У	2,57		
н198У	н197У	10,45		
н197У	н196У	7,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1311003:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2499 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 499,00) = 17
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1311003:46

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
544	4 437,73	3 973,42	—	—	—	—	—
545	4 429,78	3 965,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
546	4 536,42	3 870,77	—	—	—	—	—
547	4 543,83	3 879,57	—	—			
365	—	—	412 796,09	2 150 982,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н366У	—	—	412 789,35	2 150 973,17			
н367У	—	—	412 905,63	2 150 894,19			
368	—	—	412 913,91	2 150 902,36			
365	—	—	412 796,09	2 150 982,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1311003:46		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
365	н366У	11,31	—		—		
н366У	н367У	140,57					
н367У	368	11,63					
368	365	142,35					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1311003:46		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1606 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 606,00)} = 14$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:28							
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
н116У	—	—	412 523,78	2 150 514,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	412 522,56	2 150 529,11			
н114У	—	—	412 522,75	2 150 547,81			
н113У	—	—	412 517,19	2 150 633,24			
н112У	—	—	412 513,50	2 150 669,84			
н111У	—	—	412 511,23	2 150 677,41			
н126У	—	—	412 508,95	2 150 691,55			
н127У	—	—	412 488,30	2 150 747,95			
н128У	—	—	412 469,73	2 150 738,07			
129	412 480,31	2 150 700,46	412 480,31	2 150 700,46			
130	412 484,27	2 150 675,59	412 484,27	2 150 675,59			
131	412 485,47	2 150 661,14	412 485,47	2 150 661,14			
132	412 487,60	2 150 638,82	412 487,60	2 150 638,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
133	412 491,21	2 150 561,74	412 491,21	2 150 561,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
367	412 492,41	2 150 538,12	—	—	—	—	—
366	412 497,80	2 150 508,41	—	—			
365	412 498,57	2 150 503,63	—	—			
364	412 501,14	2 150 495,91	—	—			
363	412 503,88	2 150 483,10	—	—			
576	412 523,74	2 150 490,53	—	—			
577	412 523,27	2 150 493,07	—	—			
578	412 528,55	2 150 494,55	—	—			
568	412 529,83	2 150 494,74	—	—			
569	412 523,50	2 150 527,40	—	—			
570	412 524,06	2 150 545,91	—	—			
571	412 518,68	2 150 631,24	—	—			
572	412 514,99	2 150 667,84	—	—			
573	412 512,72	2 150 675,41	—	—			
574	412 509,35	2 150 686,61	—	—			
575	412 482,83	2 150 748,53	—	—			
373	412 469,58	2 150 736,78	—	—			
н134У	—	—	412 492,26	2 150 530,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н135У	—	—	412 495,83	2 150 509,79			
н136У	—	—	412 496,66	2 150 504,55			
н137У	—	—	412 497,71	2 150 499,74			
н138У	—	—	412 502,82	2 150 484,14			
н139У	—	—	412 504,54	2 150 483,58			
н140У	—	—	412 522,81	2 150 490,74			
н141У	—	—	412 522,17	2 150 493,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	412 528,19	2 150 494,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н116У	—	—	412 523,78	2 150 514,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:28

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
н116У	н115У	14,53	—	—
н115У	н114У	18,70		
н114У	н113У	85,61		
н113У	н112У	36,79		
н112У	н111У	7,90		
н111У	н126У	14,32		
н126У	н127У	60,06		
н127У	н128У	21,03		
н128У	129	39,07		
129	130	25,18		
130	131	14,50		
131	132	22,42		
132	133	77,16		
133	н134У	31,23		
н134У	н135У	21,05		
н135У	н136У	5,31		
н136У	н137У	4,92		
н137У	н138У	16,42		
н138У	н139У	1,81		
н139У	н140У	19,62		
н140У	н141У	2,37		
н141У	н117У	6,29		
н117У	н116У	20,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:28

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	7226 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 226,00)} = 30$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1311003:36

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
581	5 201,13	4 405,31	—	—	—	—	—
582	5 185,02	4 399,54	—	—			
583	5 188,60	4 385,85	—	—			
584	5 187,68	4 346,15	—	—			
585	5 188,40	4 128,64	—	—			
586	5 219,79	4 139,15	—	—			
587	5 204,43	4 343,60	—	—			
315	—	—	412 320,31	2 150 352,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н316У	—	—	412 336,75	2 150 361,52			
317	—	—	412 335,46	2 150 363,63			
318	—	—	412 330,51	2 150 372,41			
319	—	—	412 328,58	2 150 380,79			
320	—	—	412 326,81	2 150 390,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
321	—	—	412 327,59	2 150 393,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
322	—	—	412 328,21	2 150 401,07			
323	—	—	412 324,66	2 150 431,49			
324	—	—	412 321,13	2 150 459,25			
325	—	—	412 319,62	2 150 479,99			
326	—	—	412 319,60	2 150 516,78			
327	—	—	412 314,49	2 150 548,61			
328	—	—	412 308,98	2 150 580,57			
н329У	—	—	412 303,75	2 150 586,79			
330	—	—	412 272,18	2 150 590,26			
331	—	—	412 276,13	2 150 570,03			
332	—	—	412 281,38	2 150 534,67			
333	—	—	412 295,97	2 150 477,60			
334	—	—	412 310,78	2 150 390,83			
335	—	—	412 312,62	2 150 380,64			
336	—	—	412 314,48	2 150 372,54			
337	—	—	412 318,66	2 150 357,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
315	—	—	412 320,31	2 150 352,50	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 31:09:1311003:36							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
315	н316У	18,75	—		—		
н316У	317	2,47					
317	318	10,08					
318	319	8,60					
319	320	10,15					
320	321	2,96					
321	322	7,46					
322	323	30,63					
323	324	27,98					
324	325	20,79					
325	326	36,79					
326	327	32,24					
327	328	32,43					
328	н329У	8,13					
н329У	330	31,76					
330	331	20,61					
331	332	35,75					
332	333	58,91					
333	334	88,02					
334	335	10,35					
335	336	8,31					
336	337	15,38					
337	315	5,49					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:36							
№ 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	5983 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,983,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:47

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
608	5 025,29	5 655,15	—	—	—	—	—
609	5 000,58	5 631,08	—	—			
610	5 052,26	5 601,55	—	—			
611	5 066,28	5 630,95	—	—			
370	—	—	412 620,94	2 150 782,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н371У	—	—	412 652,44	2 150 788,45			
н372У	—	—	412 628,12	2 150 843,62			
н373У	—	—	412 598,92	2 150 828,15			
374	—	—	412 603,10	2 150 820,31			
370	—	—	412 620,94	2 150 782,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:47

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
370	н371У	31,99	—	—
н371У	н372У	60,29		
н372У	н373У	33,04		
н373У	374	8,88		
374	370	41,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1760 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 760,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311003:27

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
626	412 554,10	2 150 499,91	—	—	—	—	—
627	412 553,08	2 150 509,38	—	—			
628	412 554,70	2 150 509,59	—	—			
629	412 553,25	2 150 520,01	—	—			
630	412 549,60	2 150 547,69	—	—			
631	412 549,32	2 150 577,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
632	412 547,84	2 150 617,51	—	—	—	—	—
633	412 548,10	2 150 634,71	—	—			
634	412 548,44	2 150 649,95	—	—			
635	412 546,71	2 150 667,32	—	—			
636	412 544,19	2 150 677,53	—	—			
573	412 512,72	2 150 675,41	—	—			
572	412 514,99	2 150 667,84	—	—			
571	412 518,68	2 150 631,24	—	—			
570	412 524,06	2 150 545,91	—	—			
569	412 523,50	2 150 527,40	—	—			
568	412 529,83	2 150 494,74	—	—			
637	412 530,42	2 150 493,20	—	—			
638	412 549,71	2 150 498,24	—	—			
н100У	—	—	412 553,16	2 150 501,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н101У	—	—	412 551,22	2 150 511,52			
н102У	—	—	412 553,21	2 150 511,82			
н103У	—	—	412 551,48	2 150 523,18			
н104У	—	—	412 547,91	2 150 549,55			
н105У	—	—	412 547,83	2 150 579,46			
н106У	—	—	412 546,35	2 150 619,51			
н107У	—	—	412 546,61	2 150 636,71			
н108У	—	—	412 546,95	2 150 651,95			
н109У	—	—	412 545,22	2 150 669,32			
н110У	—	—	412 542,70	2 150 679,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	412 511,23	2 150 677,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	412 513,50	2 150 669,84			
н113У	—	—	412 517,19	2 150 633,24			
н114У	—	—	412 522,75	2 150 547,81			
н115У	—	—	412 522,56	2 150 529,11			
н116У	—	—	412 523,78	2 150 514,63			
н117У	—	—	412 528,19	2 150 494,84			
н118У	—	—	412 547,20	2 150 500,07			
н100У	—	—	412 553,16	2 150 501,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311003:27

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
н100У	н101У	10,00	—	—
н101У	н102У	2,01		
н102У	н103У	11,49		
н103У	н104У	26,61		
н104У	н105У	29,91		
н105У	н106У	40,08		
н106У	н107У	17,20		
н107У	н108У	15,24		
н108У	н109У	17,46		
н109У	н110У	10,52		
н110У	н111У	31,54		
н111У	н112У	7,90		

1	2	3	4	5
н112У	н113У	36,79	—	—
н113У	н114У	85,61		
н114У	н115У	18,70		
н115У	н116У	14,53		
н116У	н117У	20,28		
н117У	н118У	19,72		
н118У	н100У	6,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1311003:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5100 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 100,00) = 25
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 56689898/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

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

31:09:1311003:55

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
293	412 366,33	2 150 409,96	—	—	—	—	—
353	412 370,26	2 150 399,93	—	—			
352	412 373,71	2 150 401,84	—	—			
351	412 370,84	2 150 405,89	—	—			
350	412 369,15	2 150 413,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
349	412 372,74	2 150 414,23	—	—	—	—	—
348	412 368,95	2 150 432,34	—	—			
296	412 367,29	2 150 419,22	—	—			
295	412 365,01	2 150 418,80	—	—			
294	412 365,80	2 150 414,44	—	—			
н176У	—	—	412 365,83	2 150 404,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н175У	—	—	412 369,78	2 150 397,65			
н196У	—	—	412 373,33	2 150 399,92			
н197У	—	—	412 369,31	2 150 406,68			
н198У	—	—	412 367,98	2 150 417,04			
н199У	—	—	412 370,52	2 150 417,40			
н179У	—	—	412 365,33	2 150 432,02			
н178У	—	—	412 366,27	2 150 418,64			
н177У	—	—	412 364,10	2 150 418,53			
н176У	—	—	412 365,83	2 150 404,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311003:55

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
н176У	н175У	7,86	—	—
н175У	н196У	4,21		
н196У	н197У	7,86		
н197У	н198У	10,45		
н198У	н199У	2,57		

1	2	3	4	5
н199У	н179У	15,51	—	—
н179У	н178У	13,41		
н178У	н177У	2,17		
н177У	н176У	14,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311003:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	110 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(110,00) = 4
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) 31:09:1311003:65										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	412 527,49	2 150 494,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	412 524,00	2 150 508,38	—			
	н63О	—	—	—	412 512,78	2 150 505,60	—			
	н64О	—	—	—	412 516,14	2 150 491,95	—			
	н61О	—	—	—	412 527,49	2 150 494,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1311003:65										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				



1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:1311003:28							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1311003							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Вершина ул, д 29							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1311003:67										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97О	—	—	—	412 381,62	2 150 408,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н98О	—	—	—	412 377,29	2 150 418,02	—			
	н99О	—	—	—	412 371,57	2 150 415,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100О	—	—	—	412 375,95	2 150 405,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	412 381,70	2 150 408,34	—			
	н97О	—	—	—	412 381,62	2 150 408,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:1311003:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1311003:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1311003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Вершина ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1311002:65										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	413 062,93	2 150 751,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	413 057,62	2 150 758,81	—			
	н3О	—	—	—	413 052,92	2 150 755,30	—			
	н4О	—	—	—	413 058,01	2 150 748,29	—			
	н1О	—	—	—	413 062,93	2 150 751,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1311002:65										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1311003:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1311003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Вершина ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1311002:56

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	413 040,91	2 150 732,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	413 047,73	2 150 737,55	—			
	н8О	—	—	—	413 040,83	2 150 747,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	413 033,94	2 150 742,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	413 040,91	2 150 732,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1311002:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1311003:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1311002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Вершина ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1311002:53										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	412 552,38	2 150 503,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н57О	—	—	—	412 550,78	2 150 511,55	—			
	н58О	—	—	—	412 545,03	2 150 510,56	—			
	н59О	—	—	—	412 546,60	2 150 502,13	—			
	н56О	—	—	—	412 552,38	2 150 503,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1311002:53										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1311003:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1311002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Вершина ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1311002:59

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120О	—	—	—	412 281,96	2 150 324,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н121О	—	—	—	412 277,54	2 150 333,35	—			
	н122О	—	—	—	412 273,38	2 150 331,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123О	—	—	—	412 272,47	2 150 333,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н124О	—	—	—	412 269,62	2 150 331,73	—			
	н125О	—	—	—	412 274,42	2 150 322,44	—			
	н126О	—	—	—	412 276,60	2 150 323,48	—			
	н127О	—	—	—	412 277,33	2 150 322,11	—			
	н120О	—	—	—	412 281,96	2 150 324,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:1311002:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1311003:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1311002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Вершина ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—

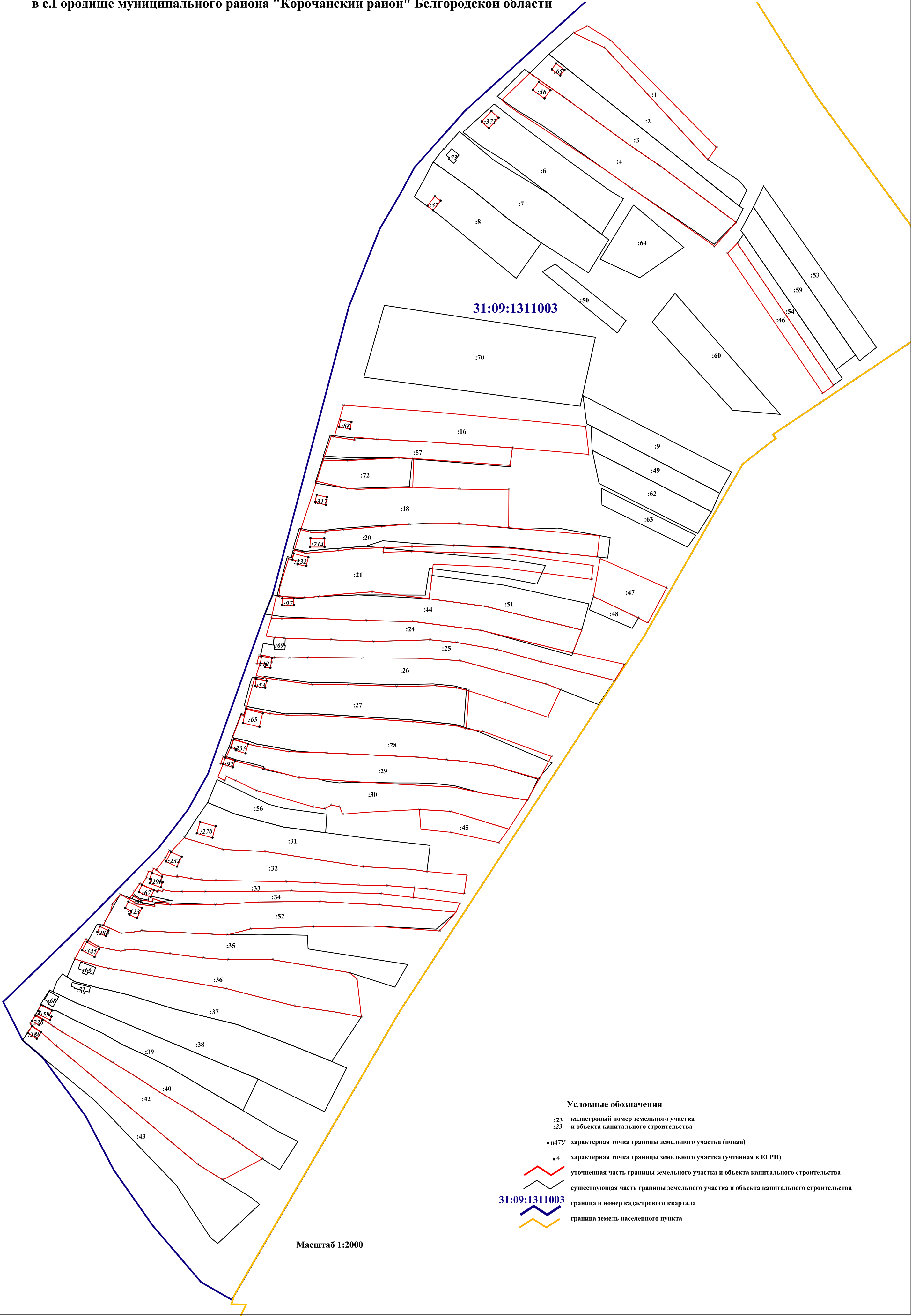


1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2304003:37										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	412 952,74	2 150 651,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17О	—	—	—	412 949,20	2 150 656,04	—			
	н18О	—	—	—	412 941,17	2 150 649,85	—			
	н19О	—	—	—	412 944,83	2 150 645,03	—			
	н16О	—	—	—	412 952,74	2 150 651,24	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2304003:37										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1311003:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1311003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Вершина ул, д 11
	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 границах кадастрового квартала 31:09:1311003  
в с.Городище муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :23 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- H47Y характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:1311003 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта

Масштаб 1:2000