

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1311002

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	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 31:09:1311002:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	412 846,25	2 150 404,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	412 856,95	2 150 369,60			
н11У	—	—	412 883,71	2 150 376,90			
н12У	—	—	412 873,36	2 150 415,43			
н13У	—	—	412 863,84	2 150 449,49			
н14У	—	—	412 848,12	2 150 500,24			
н15У	—	—	412 835,15	2 150 538,90			
н16У	—	—	412 828,42	2 150 555,61			
н17У	—	—	412 816,05	2 150 552,07			
н18У	—	—	412 815,56	2 150 553,78			
н19У	—	—	412 808,20	2 150 551,84			
н3У	—	—	412 805,41	2 150 552,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	412 810,04	2 150 534,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	412 822,24	2 150 492,06			
н7У	—	—	412 846,25	2 150 404,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н10У	36,17	—	—
н10У	н11У	27,74		
н11У	н12У	39,90		
н12У	н13У	35,37		
н13У	н14У	53,13		
н14У	н15У	40,78		
н15У	н16У	18,01		
н16У	н17У	12,87		
н17У	н18У	1,78		
н18У	н19У	7,61		
н19У	н3У	2,96		
н3У	н2У	19,38		
н2У	н1У	43,69		
н1У	н7У	91,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1311002:9

№ 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	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5174 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 174,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 174
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	412 822,24	2 150 492,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	412 810,04	2 150 534,01			
н3У	—	—	412 805,41	2 150 552,83			
н4У	—	—	412 789,64	2 150 549,36			
н5У	—	—	412 794,58	2 150 530,18			
н6У	—	—	412 832,32	2 150 399,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	412 846,25	2 150 404,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	412 822,24	2 150 492,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	43,69	—	—
н2У	н3У	19,38		
н3У	н4У	16,15		
н4У	н5У	19,81		
н5У	н6У	135,85		
н6У	н7У	14,63		
н7У	н1У	91,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1311002:10

№ 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 (Р ± ΔР), м²	2413 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 413,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 413
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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 31:09:1311002:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	412 730,75	2 150 533,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	412 720,43	2 150 530,25			
н31У	—	—	412 725,65	2 150 513,02			
н32У	—	—	412 726,14	2 150 483,74			
н33У	—	—	412 725,14	2 150 423,29			
н34У	—	—	412 724,56	2 150 405,18			
н35У	—	—	412 721,75	2 150 363,78			
н36У	—	—	412 722,66	2 150 333,38			
н37У	—	—	412 740,35	2 150 333,59			
38	—	—	412 737,95	2 150 352,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
39	—	—	412 742,76	2 150 360,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
40	—	—	412 741,24	2 150 360,54			
41	—	—	412 737,32	2 150 463,08			
н42У	—	—	412 738,99	2 150 483,89			
н43У	—	—	412 736,55	2 150 510,94			
н29У	—	—	412 730,75	2 150 533,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	10,74	—	—
н30У	н31У	18,00		
н31У	н32У	29,28		
н32У	н33У	60,46		
н33У	н34У	18,12		
н34У	н35У	41,50		
н35У	н36У	30,41		
н36У	н37У	17,69		
н37У	38	18,95		
38	39	9,56		
39	40	1,52		
40	41	102,61		
41	н42У	20,88		
н42У	н43У	27,16		
н43У	н29У	23,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1311002:15

№ 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	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	413 121,54	2 150 747,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	413 176,11	2 150 791,41			
н26У	—	—	413 166,87	2 150 801,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	413 123,62	2 150 761,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	413 121,54	2 150 747,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:33

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
н24У	н25У	70,01	—	—
н25У	н26У	13,67		
н26У	н27У	58,64		
н27У	н24У	14,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1311002:33

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	746 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(746,00) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	746
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:22							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	412 628,31	2 150 504,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н267У	—	—	412 626,27	2 150 504,29			
н268У	—	—	412 625,72	2 150 506,17			
н269У	—	—	412 620,29	2 150 504,60			
н270У	—	—	412 620,74	2 150 502,75			
н271У	—	—	412 618,99	2 150 502,25			
н272У	—	—	412 610,96	2 150 500,48			
н273У	—	—	412 611,92	2 150 491,87			
н274У	—	—	412 609,24	2 150 491,35			
н275У	—	—	412 611,00	2 150 484,55			
н276У	—	—	412 610,88	2 150 479,60			
н277У	—	—	412 606,88	2 150 454,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
278	412 597,82	2 150 407,82	412 597,82	2 150 407,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
279	412 594,33	2 150 396,61	412 594,33	2 150 396,61			
280	412 590,00	2 150 385,41	412 590,00	2 150 385,41			
281	412 573,93	2 150 341,97	412 573,93	2 150 341,97			
12	412 564,61	2 150 315,52	—	—	—	—	—
13	412 587,38	2 150 304,35	—	—			
14	412 588,90	2 150 309,59	—	—			
15	412 593,28	2 150 322,19	—	—			
н282У	—	—	412 565,13	2 150 316,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н246У	—	—	412 588,58	2 150 307,53			
н245У	—	—	412 593,86	2 150 323,13			
244	412 613,62	2 150 374,15	412 613,62	2 150 374,15			
17	412 626,85	2 150 417,33	—	—	—	—	—
н243У	—	—	412 626,58	2 150 416,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
242	412 629,80	2 150 434,40	412 629,80	2 150 434,40			
19	412 634,20	2 150 454,08	—	—	—	—	—
20	412 635,48	2 150 461,05	—	—			
21	412 637,25	2 150 476,71	—	—			
22	412 637,24	2 150 481,96	—	—			
23	412 636,30	2 150 487,52	—	—			
24	412 633,41	2 150 486,82	—	—			
1	412 629,80	2 150 503,39	—	—			
2	412 627,66	2 150 502,83	—	—			
3	412 621,99	2 150 501,47	—	—			
4	412 610,72	2 150 498,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	412 611,79	2 150 484,05	—	—	—	—	—
6	412 611,23	2 150 472,31	—	—			
7	412 607,86	2 150 454,00	—	—			
н241У	—	—	412 634,76	2 150 459,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240У	—	—	412 634,39	2 150 461,25			
н239У	—	—	412 635,45	2 150 477,63			
н238У	—	—	412 636,69	2 150 482,83			
н237У	—	—	412 636,18	2 150 487,29			
н236У	—	—	412 635,94	2 150 488,51			
н235У	—	—	412 632,15	2 150 487,77			
н234У	—	—	412 628,31	2 150 504,79			

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

31:09:1311002:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н267У	2,10	—	—
н267У	н268У	1,96		
н268У	н269У	5,65		
н269У	н270У	1,90		
н270У	н271У	1,82		
н271У	н272У	8,22		
н272У	н273У	8,66		
н273У	н274У	2,73		
н274У	н275У	7,02		
н275У	н276У	4,95		
н276У	н277У	24,95		

1	2	3	4	5
н277У	278	48,01	—	—
278	279	11,74		
279	280	12,01		
280	281	46,32		
281	н282У	26,49		
н282У	н246У	25,28		
н246У	н245У	16,47		
н245У	244	54,71		
244	н243У	44,04		
н243У	242	18,44		
242	н241У	26,05		
н241У	н240У	1,33		
н240У	н239У	16,41		
н239У	н238У	5,35		
н238У	н237У	4,49		
н237У	н236У	1,24		
н236У	н235У	3,86		
н235У	н234У	17,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:22

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:2							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	413 218,28	2 150 540,40	—	—	—	—	—
26	413 166,53	2 150 613,38	—	—			
27	413 153,94	2 150 630,54	—	—			
28	413 147,91	2 150 638,61	—	—			
29	413 079,79	2 150 729,91	—	—			
30	413 075,29	2 150 725,49	—	—			
31	413 066,43	2 150 713,77	—	—			
32	413 084,85	2 150 690,06	—	—			
33	413 131,05	2 150 622,84	—	—			
34	413 176,36	2 150 560,39	—	—			
35	413 201,28	2 150 526,43	—	—			
н45У	—	—	413 214,08	2 150 543,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	413 163,74	2 150 615,12			
н47У	—	—	413 151,26	2 150 632,36			
н48У	—	—	413 145,28	2 150 640,47			
н49У	—	—	413 094,63	2 150 709,13			
н50У	—	—	413 078,20	2 150 731,39			
н51У	—	—	413 076,73	2 150 733,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	413 072,19	2 150 729,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	413 062,52	2 150 717,74			
н54У	—	—	413 082,55	2 150 692,32			
н55У	—	—	413 128,32	2 150 624,80			
н56У	—	—	413 151,43	2 150 592,52			
н57У	—	—	413 173,24	2 150 562,07			
н58У	—	—	413 196,55	2 150 529,85			
н45У	—	—	413 214,08	2 150 543,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	87,83	—	—
н46У	н47У	21,28		
н47У	н48У	10,08		
н48У	н49У	85,32		
н49У	н50У	27,67		
н50У	н51У	2,47		
н51У	н52У	5,86		
н52У	н53У	15,36		
н53У	н54У	32,36		
н54У	н55У	81,57		
н55У	н56У	39,70		
н56У	н57У	37,46		
н57У	н58У	39,77		
н58У	н45У	22,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1311002:2			
№ 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				—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1311002:6			
Зона №		2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
36	413 016,55	2 150 638,64	—	—	—	—	—	
37	413 000,80	2 150 629,80	—	—				
38	413 001,86	2 150 627,02	—	—				
39	413 004,63	2 150 618,57	—	—				
40	413 005,73	2 150 615,01	—	—				
41	413 012,09	2 150 595,28	—	—				
42	413 031,69	2 150 506,42	—	—				
43	413 047,64	2 150 445,52	—	—				
44	413 084,85	2 150 458,57	—	—				
45	413 060,04	2 150 523,28	—	—				
46	413 031,65	2 150 597,49	—	—				
47	413 022,97	2 150 622,91	—	—				
48	413 020,45	2 150 630,06	—	—				
н117У	—	—	413 010,68	2 150 650,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	413 000,66	2 150 643,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	413 003,02	2 150 639,56			
н128У	—	—	412 997,12	2 150 636,07			
н129У	—	—	412 999,93	2 150 630,39			
н130У	—	—	413 003,75	2 150 620,10			
н131У	—	—	413 003,59	2 150 616,89			
н132У	—	—	413 010,79	2 150 597,54			
н133У	—	—	413 015,51	2 150 576,48			
н134У	—	—	413 029,69	2 150 509,40			
н135У	—	—	413 039,94	2 150 470,09			
н136У	—	—	413 043,85	2 150 453,42			
н123У	—	—	413 081,83	2 150 466,46			
н122У	—	—	413 058,62	2 150 526,13			
н121У	—	—	413 030,23	2 150 600,34			
н120У	—	—	413 021,55	2 150 625,76			
н119У	—	—	413 018,82	2 150 632,96			
н118У	—	—	413 014,71	2 150 642,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	413 010,68	2 150 650,45	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 31:09:1311002:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н117У	н126У	12,39	—		—		
н126У	н127У	4,30					
н127У	н128У	6,85					
н128У	н129У	6,34					
н129У	н130У	10,98					
н130У	н131У	3,21					
н131У	н132У	20,65					
н132У	н133У	21,58					
н133У	н134У	68,56					
н134У	н135У	40,62					
н135У	н136У	17,12					
н136У	н123У	40,16					
н123У	н122У	64,03					
н122У	н121У	79,46					
н121У	н120У	26,86					
н120У	н119У	7,70					
н119У	н118У	10,00					
н118У	н117У	9,29					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:6							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5300 ± 25			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,300,00)} = 25$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:34

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
49	66 847,20	54 292,57	—	—	—	—	—
50	66 865,20	54 265,38	—	—			
51	66 919,15	54 314,70	—	—			
52	66 898,96	54 339,70	—	—			
н24У	—	—	413 121,54	2 150 747,56			
н541У	—	—	413 137,83	2 150 719,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н542У	—	—	413 194,72	2 150 765,21			
н25У	—	—	413 176,11	2 150 791,41			
н24У	—	—	413 121,54	2 150 747,56			
н24У	—	—	413 121,54	2 150 747,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:34

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
н24У	н541У	32,61	—	—
н541У	н542У	73,10		
н542У	н25У	32,14		
н25У	н24У	70,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:34

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:5

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
53	413 114,58	2 150 471,04	—	—	—	—	—
54	413 081,71	2 150 537,43	—	—			
55	413 059,86	2 150 589,98	—	—			
56	413 048,72	2 150 617,58	—	—			
57	413 028,95	2 150 659,61	—	—			
58	413 013,05	2 150 647,46	—	—			
36	413 016,55	2 150 638,64	—	—			
48	413 020,45	2 150 630,06	—	—			
47	413 022,97	2 150 622,91	—	—			
46	413 031,65	2 150 597,49	—	—			
45	413 060,04	2 150 523,28	—	—			
44	413 084,85	2 150 458,57	—	—			
н99У	—	—	413 114,73	2 150 479,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	413 080,13	2 150 539,59			
н97У	—	—	413 058,23	2 150 592,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	413 047,20	2 150 619,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	413 028,24	2 150 660,44			
н94У	—	—	413 023,55	2 150 667,47			
н114У	—	—	413 016,67	2 150 662,12			
н115У	—	—	413 018,12	2 150 659,65			
н116У	—	—	413 009,26	2 150 652,72			
н117У	—	—	413 010,68	2 150 650,45			
н118У	—	—	413 014,71	2 150 642,08			
н119У	—	—	413 018,82	2 150 632,96			
н120У	—	—	413 021,55	2 150 625,76			
н121У	—	—	413 030,23	2 150 600,34			
н122У	—	—	413 058,62	2 150 526,13			
н123У	—	—	413 081,83	2 150 466,46			
н99У	—	—	413 114,73	2 150 479,00			

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

31:09:1311002:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н98У	69,77	—	—
н98У	н97У	56,92		
н97У	н96У	29,77		

1	2	3	4	5
н96У	н95У	44,86	—	—
н95У	н94У	8,45		
н94У	н114У	8,72		
н114У	н115У	2,86		
н115У	н116У	11,25		
н116У	н117У	2,68		
н117У	н118У	9,29		
н118У	н119У	10,00		
н119У	н120У	7,70		
н120У	н121У	26,86		
н121У	н122У	79,46		
н122У	н123У	64,03		
н123У	н99У	35,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5126 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 126,00)} = 25$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104641/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 56690604/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53232555/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:29							
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
59	5 025,11	4 436,52	—	—	—	—	—
60	5 049,20	4 443,29	—	—			
61	5 049,05	4 452,14	—	—			
62	5 052,05	4 463,76	—	—			
63	5 054,72	4 475,89	—	—			
64	5 055,97	4 480,12	—	—			
65	5 061,58	4 504,14	—	—			
66	5 069,20	4 529,79	—	—			
67	5 070,39	4 536,33	—	—			
68	5 104,34	4 652,27	—	—			
69	5 098,02	4 654,76	—	—			
70	5 088,06	4 616,40	—	—			
71	5 076,45	4 583,27	—	—			
72	5 061,18	4 554,51	—	—			
73	5 035,78	4 482,27	—	—			
74	5 028,79	4 466,64	—	—			
75	5 026,42	4 461,67	—	—			
76	5 023,94	4 450,36	—	—			
399	—	—	412 479,65	2 150 455,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н489У	—	—	412 461,49	2 150 448,76			
н490У	—	—	412 461,04	2 150 446,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	412 456,77	2 150 445,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н492У	—	—	412 458,20	2 150 437,74			
н493У	—	—	412 456,17	2 150 424,85			
н494У	—	—	412 455,98	2 150 420,67			
н495У	—	—	412 455,02	2 150 407,30			
н496У	—	—	412 453,83	2 150 385,54			
н497У	—	—	412 450,95	2 150 355,10			
н498У	—	—	412 448,21	2 150 333,85			
н499У	—	—	412 443,65	2 150 302,17			
н500У	—	—	412 438,82	2 150 266,10			
н501У	—	—	412 436,48	2 150 244,45			
н406У	—	—	412 442,72	2 150 242,02			
н405У	—	—	412 446,00	2 150 265,64			
404	—	—	412 451,87	2 150 300,90			
403	—	—	412 462,06	2 150 331,83			
402	—	—	412 474,89	2 150 407,32			
н401У	—	—	412 481,42	2 150 428,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	412 482,53	2 150 442,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
399	—	—	412 479,65	2 150 455,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:29

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
399	н489У	19,37	—	—
н489У	н490У	2,39		
н490У	н491У	4,42		
н491У	н492У	7,64		
н492У	н493У	13,05		
н493У	н494У	4,18		
н494У	н495У	13,40		
н495У	н496У	21,79		
н496У	н497У	30,58		
н497У	н498У	21,43		
н498У	н499У	32,01		
н499У	н500У	36,39		
н500У	н501У	21,78		
н501У	н406У	6,70		
н406У	н405У	23,85		
н405У	404	35,75		
404	403	32,57		
403	402	76,57		
402	н401У	22,55		
н401У	н400У	13,59		
н400У	399	13,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:29

№ 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	3040 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 040,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:8

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
120	412 971,70	2 150 614,45	—	—	—	—	—
121	412 908,56	2 150 576,89	—	—			
122	412 887,25	2 150 568,74	—	—			
123	412 865,56	2 150 566,01	—	—			
124	412 850,69	2 150 560,97	—	—			
125	412 883,57	2 150 497,69	—	—			
126	412 893,66	2 150 480,20	—	—			
127	412 907,12	2 150 448,76	—	—			
128	412 955,19	2 150 454,27	—	—			
129	413 008,83	2 150 466,27	—	—			
130	413 005,61	2 150 502,04	—	—			
н147У	—	—	412 971,52	2 150 616,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	—	—	412 931,63	2 150 597,98			
н162У	—	—	412 882,80	2 150 577,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	412 885,60	2 150 571,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	—	—	412 851,54	2 150 561,13			
н165У	—	—	412 884,51	2 150 499,23			
н166У	—	—	412 896,02	2 150 480,42			
н167У	—	—	412 907,52	2 150 451,81			
н168У	—	—	412 955,11	2 150 458,49			
н169У	—	—	413 006,68	2 150 470,97			
н151У	—	—	413 004,58	2 150 487,84			
н150У	—	—	413 002,13	2 150 505,76			
н149У	—	—	412 989,27	2 150 557,06			
н148У	—	—	412 976,72	2 150 601,48			
н147У	—	—	412 971,52	2 150 616,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н161У	43,87	—	—
н161У	н162У	52,85		
н162У	н163У	7,25		
н163У	н164У	35,48		
н164У	н165У	70,13		
н165У	н166У	22,05		

1	2	3	4	5
н166У	н167У	30,83	—	—
н167У	н168У	48,06		
н168У	н169У	53,06		
н169У	н151У	17,00		
н151У	н150У	18,09		
н150У	н149У	52,89		
н149У	н148У	46,16		
н148У	н147У	15,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	15985 ± 44
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(15 985,00) = 44
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка . Постановление Главы администрации Корочанского района Белгородской области № 364

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	412 617,77	2 150 278,75	412 617,77	2 150 278,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
198	412 644,69	2 150 282,06	412 644,69	2 150 282,06			
165	412 671,63	2 150 399,87	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
164	412 655,71	2 150 403,91	—	—	—	—	—
163	412 658,34	2 150 418,69	—	—			
162	412 660,47	2 150 429,46	—	—			
161	412 662,55	2 150 440,30	—	—			
160	412 666,05	2 150 456,22	—	—			
н199У	—	—	412 670,34	2 150 395,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	412 654,66	2 150 399,66			
н201У	—	—	412 660,73	2 150 428,67			
н202У	—	—	412 663,23	2 150 440,71			
н203У	—	—	412 666,37	2 150 460,15			
204	412 666,79	2 150 469,05	412 666,79	2 150 469,05	—	—	—
158	412 667,60	2 150 481,61	—	—			
157	412 667,64	2 150 496,43	—	—			
156	412 667,58	2 150 516,57	—	—			
н205У	—	—	412 667,50	2 150 477,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206У	—	—	412 667,54	2 150 483,86			
н207У	—	—	412 667,87	2 150 498,57			
н208У	—	—	412 668,33	2 150 509,07			
н209У	—	—	412 667,89	2 150 518,28			
н210У	—	—	412 660,52	2 150 516,29			
н211У	—	—	412 660,75	2 150 514,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
212	412 656,54	2 150 513,03	412 656,54	2 150 513,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
213	412 656,82	2 150 510,34	412 656,82	2 150 510,34			
153	412 658,76	2 150 498,19	—	—	—	—	—
152	412 656,92	2 150 486,14	—	—			
151	412 656,68	2 150 469,73	—	—			
150	412 656,46	2 150 464,89	—	—			
н214У	—	—	412 656,86	2 150 497,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н215У	—	—	412 655,96	2 150 486,20			
н216У	—	—	412 656,46	2 150 477,27			
н217У	—	—	412 655,54	2 150 467,72			
н218У	—	—	412 654,95	2 150 461,03			
219	412 650,26	2 150 440,94	412 650,26	2 150 440,94			
220	412 646,01	2 150 413,13	412 646,01	2 150 413,13			
221	412 644,37	2 150 404,93	412 644,37	2 150 404,93			
222	412 642,90	2 150 396,09	412 642,90	2 150 396,09			
223	412 631,60	2 150 363,40	412 631,60	2 150 363,40			
224	412 617,67	2 150 326,76	412 617,67	2 150 326,76			
225	412 606,28	2 150 280,26	412 606,28	2 150 280,26			
197	412 617,77	2 150 278,75	412 617,77	2 150 278,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:20				
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
197	198	27,12	—	—
198	н199У	116,12		
н199У	н200У	16,27		
н200У	н201У	29,64		
н201У	н202У	12,30		
н202У	н203У	19,69		
н203У	204	8,91		
204	н205У	7,98		
н205У	н206У	6,86		
н206У	н207У	14,71		
н207У	н208У	10,51		
н208У	н209У	9,22		
н209У	н210У	7,63		
н210У	н211У	2,03		
н211У	212	4,39		
212	213	2,70		
213	н214У	12,47		
н214У	н215У	11,70		
н215У	н216У	8,94		
н216У	н217У	9,59		
н217У	н218У	6,72		
н218У	219	20,63		
219	220	28,13		
220	221	8,36		
221	222	8,96		
222	223	34,59		
223	224	39,20		
224	225	47,87		
225	197	11,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:20		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5400 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104435/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44920319/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 37548326/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:4

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
166	413 040,45	2 150 679,14	—	—	—	—	—
167	413 025,18	2 150 665,32	—	—			
57	413 028,95	2 150 659,61	—	—			
56	413 048,72	2 150 617,58	—	—			
55	413 059,86	2 150 589,98	—	—			
54	413 081,71	2 150 537,43	—	—			
168	413 116,35	2 150 476,10	—	—			
169	413 147,50	2 150 491,33	—	—			
170	413 140,62	2 150 504,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
171	413 100,04	2 150 570,26	—	—	—	—	—
172	413 067,12	2 150 639,41	—	—			
173	413 058,88	2 150 651,36	—	—			
174	413 048,40	2 150 667,44	—	—			
н93У	—	—	413 037,53	2 150 681,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	413 023,55	2 150 667,47			
н95У	—	—	413 028,24	2 150 660,44			
н96У	—	—	413 047,20	2 150 619,78			
н97У	—	—	413 058,23	2 150 592,13			
н98У	—	—	413 080,13	2 150 539,59			
н99У	—	—	413 114,73	2 150 479,00			
н100У	—	—	413 145,87	2 150 493,48			
н101У	—	—	413 138,99	2 150 506,56			
н102У	—	—	413 098,41	2 150 572,41			
н103У	—	—	413 065,49	2 150 641,56			
н104У	—	—	413 057,09	2 150 655,60			
н105У	—	—	413 052,16	2 150 664,08			
н106У	—	—	413 046,83	2 150 670,51			
н93У	—	—	413 037,53	2 150 681,63			

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

31:09:1311002:4

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
н93У	н94У	19,90	—	—
н94У	н95У	8,45		
н95У	н96У	44,86		
н96У	н97У	29,77		
н97У	н98У	56,92		
н98У	н99У	69,77		
н99У	н100У	34,34		
н100У	н101У	14,78		
н101У	н102У	77,35		
н102У	н103У	76,59		
н103У	н104У	16,36		
н104У	н105У	9,81		
н105У	н106У	8,35		
н106У	н93У	14,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1311002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6200 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 200,00) = 28

1	2	3
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 57104488/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53666062/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44849737/3112, 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 31:09:1311002:16

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
175	4 908,67	4 084,32	—	—	—	—	—
176	4 921,76	4 098,54	—	—			
177	4 906,17	4 116,34	—	—			
178	4 846,93	4 193,80	—	—			
179	4 824,49	4 178,73	—	—			
180	4 889,72	4 100,80	—	—			
н30У	—	—	412 720,43	2 150 530,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н429У	—	—	412 719,65	2 150 533,86			
н430У	—	—	412 711,46	2 150 532,25			
н431У	—	—	412 711,72	2 150 529,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	412 701,61	2 150 528,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	—	—	412 702,74	2 150 513,87			
182	—	—	412 703,00	2 150 499,38			
181	—	—	412 703,48	2 150 486,35			
н180У	—	—	412 699,03	2 150 423,96			
н179У	—	—	412 698,45	2 150 406,70			
н34У	—	—	412 724,56	2 150 405,18			
н33У	—	—	412 725,14	2 150 423,29			
н32У	—	—	412 726,14	2 150 483,74			
н31У	—	—	412 725,65	2 150 513,02			
н30У	—	—	412 720,43	2 150 530,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:16

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
н30У	н429У	3,69	—	—
н429У	н430У	8,35		
н430У	н431У	2,72		
н431У	н184У	10,20		
н184У	н183У	14,35		
н183У	182	14,49		
182	181	13,04		
181	н180У	62,55		

1	2	3	4	5
н180У	н179У	17,27	—	—
н179У	н34У	26,15		
н34У	н33У	18,12		
н33У	н32У	60,46		
н32У	н31У	29,28		
н31У	н30У	18,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2973 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 973,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	413 155,51	2 150 585,89	—	—	—	—	—
33	413 131,05	2 150 622,84	—	—			
32	413 084,85	2 150 690,06	—	—			
31	413 066,43	2 150 713,77	—	—			
195	413 056,49	2 150 705,14	—	—			
196	413 062,90	2 150 698,47	—	—			
197	413 070,26	2 150 689,58	—	—			
198	413 104,06	2 150 638,67	—	—			
199	413 145,00	2 150 578,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	413 151,43	2 150 592,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	413 128,32	2 150 624,80			
н54У	—	—	413 082,55	2 150 692,32			
н53У	—	—	413 062,52	2 150 717,74			
н86У	—	—	413 053,92	2 150 707,80			
н67У	—	—	413 054,79	2 150 706,67			
н66У	—	—	413 060,65	2 150 700,86			
н65У	—	—	413 068,64	2 150 691,49			
н64У	—	—	413 101,43	2 150 640,80			
н63У	—	—	413 138,98	2 150 583,81			
н56У	—	—	413 151,43	2 150 592,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	39,70	—	—
н55У	н54У	81,57		
н54У	н53У	32,36		
н53У	н86У	13,14		
н86У	н67У	1,43		
н67У	н66У	8,25		
н66У	н65У	12,31		
н65У	н64У	60,37		

1	2	3	4	5			
н64У	н63У	68,25	—	—			
н63У	н56У	15,19					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1311002:41				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2001 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 001,00) = 16				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1311002:28				
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
389	412 505,36	2 150 463,57	412 505,36	2 150 463,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
399	412 479,65	2 150 455,50	412 479,65	2 150 455,50			
202	412 483,46	2 150 442,53	—	—	—	—	—
203	412 480,63	2 150 429,21	—	—			
204	412 479,14	2 150 423,91	—	—			
н400У	—	—	412 482,53	2 150 442,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н401У	—	—	412 481,42	2 150 428,90			
402	412 474,89	2 150 407,32	412 474,89	2 150 407,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
403	412 462,06	2 150 331,83	412 462,06	2 150 331,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
404	412 451,87	2 150 300,90	412 451,87	2 150 300,90			
208	412 446,02	2 150 266,28	—	—	—	—	—
209	412 442,68	2 150 226,79	—	—			
н405У	—	—	412 446,00	2 150 265,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н406У	—	—	412 442,72	2 150 242,02			
н407У	—	—	412 441,53	2 150 230,54			
375	412 445,48	2 150 227,52	412 445,48	2 150 227,52			
396	412 459,64	2 150 290,60	412 459,64	2 150 290,60			
395	412 465,08	2 150 301,82	412 465,08	2 150 301,82			
394	412 469,08	2 150 311,77	412 469,08	2 150 311,77			
393	412 476,63	2 150 332,49	412 476,63	2 150 332,49			
392	412 507,55	2 150 430,13	412 507,55	2 150 430,13	—	—	—
216	412 508,86	2 150 436,55	—	—			
217	412 507,08	2 150 450,68	—	—			
218	412 508,70	2 150 451,35	—	—			
219	412 507,14	2 150 457,37	—	—			
н391У	—	—	412 508,31	2 150 436,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н390У	—	—	412 507,13	2 150 445,72			
389	412 505,36	2 150 463,57	412 505,36	2 150 463,57			

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

31:09:1311002:28

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
389	399	26,95	—	—
399	н400У	13,37		
н400У	н401У	13,59		
н401У	402	22,55		
402	403	76,57		
403	404	32,57		
404	н405У	35,75		
н405У	н406У	23,85		
н406У	н407У	11,54		
н407У	375	4,97		
375	396	64,65		
396	395	12,47		
395	394	10,72		
394	393	22,05		
393	392	102,42		
392	н391У	6,86		
н391У	н390У	8,85		
н390У	389	17,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1311002:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3840 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 840,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:26							
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
220	4 958,11	4 420,70	—	—	—	—	—
221	4 976,49	4 424,58	—	—			
222	4 977,70	4 448,96	—	—			
223	4 982,40	4 462,35	—	—			
224	4 984,73	4 465,42	—	—			
225	4 997,17	4 492,40	—	—			
226	4 999,59	4 497,95	—	—			
227	4 999,32	4 499,88	—	—			
228	5 006,21	4 511,21	—	—			
229	5 044,01	4 579,95	—	—			
230	5 086,53	4 661,39	—	—			
231	5 063,97	4 673,20	—	—			
232	5 050,79	4 625,36	—	—			
233	5 033,00	4 588,13	—	—			
234	4 992,83	4 518,92	—	—			
235	4 974,83	4 487,31	—	—			
236	4 965,73	4 466,50	—	—			
237	4 959,31	4 448,59	—	—			
н347У	—	—	412 542,85	2 150 482,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н461У	—	—	412 524,88	2 150 474,72			
н385У	—	—	412 525,14	2 150 473,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	412 527,24	2 150 465,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н383У	—	—	412 528,05	2 150 452,54			
н382У	—	—	412 524,89	2 150 452,14			
н381У	—	—	412 525,47	2 150 440,14			
380	—	—	412 522,17	2 150 424,09			
379	—	—	412 489,13	2 150 329,78			
378	—	—	412 484,94	2 150 313,31			
н377У	—	—	412 465,45	2 150 255,57			
н363У	—	—	412 486,49	2 150 243,77			
н362У	—	—	412 486,36	2 150 255,02			
н361У	—	—	412 488,44	2 150 267,99			
н360У	—	—	412 492,85	2 150 285,49			
н359У	—	—	412 498,96	2 150 302,49			
н358У	—	—	412 505,20	2 150 318,40			
н357У	—	—	412 516,32	2 150 350,70			
н356У	—	—	412 536,03	2 150 404,04			
н355У	—	—	412 538,95	2 150 412,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	412 542,50	2 150 428,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н353У	—	—	412 545,15	2 150 438,94			
н352У	—	—	412 546,16	2 150 454,07			
н351У	—	—	412 545,76	2 150 457,03			
н350У	—	—	412 543,55	2 150 467,35			
н349У	—	—	412 545,91	2 150 467,90			
н348У	—	—	412 545,00	2 150 475,07			
н347У	—	—	412 542,85	2 150 482,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:26

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
н347У	н461У	19,48	—	—
н461У	н385У	0,88		
н385У	н384У	9,11		
н384У	н383У	12,51		
н383У	н382У	3,19		
н382У	н381У	12,01		
н381У	380	16,39		
380	379	99,93		
379	378	16,99		
378	н377У	60,94		
н377У	н363У	24,12		
н363У	н362У	11,25		
н362У	н361У	13,14		
н361У	н360У	18,05		

1	2	3	4	5
н360У	н359У	18,06	—	—
н359У	н358У	17,09		
н358У	н357У	34,16		
н357У	н356У	56,87		
н356У	н355У	8,52		
н355У	н354У	16,55		
н354У	н353У	11,06		
н353У	н352У	15,16		
н352У	н351У	2,99		
н351У	н350У	10,55		
н350У	н349У	2,42		
н349У	н348У	7,23		
н348У	н347У	7,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4458 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 458,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:17

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
175	412 677,11	2 150 297,51	412 677,11	2 150 297,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	412 683,19	2 150 315,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
177	412 693,58	2 150 348,24	412 693,58	2 150 348,24			
178	412 697,71	2 150 383,82	412 697,71	2 150 383,82			
241	412 698,96	2 150 423,97	—	—	—	—	—
н179У	—	—	412 698,45	2 150 406,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180У	—	—	412 699,03	2 150 423,96			
181	412 703,48	2 150 486,35	412 703,48	2 150 486,35			
182	412 703,00	2 150 499,38	412 703,00	2 150 499,38			
244	412 703,08	2 150 512,65	—	—	—	—	—
245	412 701,97	2 150 526,48	—	—			
246	412 686,29	2 150 524,27	—	—			
247	412 687,13	2 150 508,74	—	—			
н183У	—	—	412 702,74	2 150 513,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	412 701,61	2 150 528,18			
н185У	—	—	412 685,30	2 150 525,18			
н186У	—	—	412 685,98	2 150 509,95			
187	412 686,10	2 150 502,17	412 686,10	2 150 502,17			
188	412 680,38	2 150 440,80	412 680,38	2 150 440,80			
н189У	—	—	412 679,56	2 150 433,78			
н190У	—	—	412 678,41	2 150 423,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
191	412 676,82	2 150 410,22	412 676,82	2 150 410,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
192	412 672,24	2 150 371,14	412 672,24	2 150 371,14			
193	412 665,32	2 150 350,61	412 665,32	2 150 350,61			
253	412 657,24	2 150 325,40	—	—	—	—	—
н194У	—	—	412 659,09	2 150 324,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
195	412 652,98	2 150 305,88	412 652,98	2 150 305,88			
175	412 677,11	2 150 297,51	412 677,11	2 150 297,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	н176У	19,19	—	—
н176У	177	34,15		
177	178	35,82		
178	н179У	22,89		
н179У	н180У	17,27		
н180У	181	62,55		
181	182	13,04		
182	н183У	14,49		
н183У	н184У	14,35		
н184У	н185У	16,58		
н185У	н186У	15,25		
н186У	187	7,78		
187	188	61,64		
188	н189У	7,07		
н189У	н190У	9,95		
н190У	191	13,77		
191	192	39,35		

1	2	3	4	5
192	193	21,66	—	—
193	н194У	26,55		
н194У	195	19,88		
195	175	25,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:17

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:32

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	66 076,51	53 890,17	—	—	—	—	—
258	66 054,71	53 873,75	—	—			
259	66 061,27	53 859,82	—	—			
260	66 064,88	53 850,67	—	—			
261	66 088,11	53 855,35	—	—			
262	66 086,99	53 864,12	—	—			
263	66 082,45	53 878,55	—	—			
264	66 082,50	53 879,80	—	—			
531	—	—	412 352,26	2 150 351,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	412 330,64	2 150 334,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н533У	—	—	412 337,37	2 150 320,72			
н534У	—	—	412 341,09	2 150 311,61			
н535У	—	—	412 364,08	2 150 316,99			
536	—	—	412 362,74	2 150 325,75			
537	—	—	412 358,20	2 150 340,18			
538	—	—	412 358,25	2 150 341,43			
531	—	—	412 352,26	2 150 351,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:32

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
531	н532У	27,65	—	—
н532У	н533У	15,40		
н533У	н534У	9,84		
н534У	н535У	23,61		
н535У	536	8,86		
536	537	15,13		
537	538	1,25		
538	531	11,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	814 ± 10

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(814,00) = 10		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:7							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	413 000,80	2 150 629,80	—	—	—	—	—
269	412 995,72	2 150 626,42	—	—			
268	412 976,76	2 150 615,50	—	—			
267	413 007,59	2 150 503,85	—	—			
266	413 014,22	2 150 463,21	—	—			
265	413 039,65	2 150 467,46	—	—			
42	413 031,69	2 150 506,42	—	—			
41	413 012,09	2 150 595,28	—	—			
40	413 005,73	2 150 615,01	—	—			
39	413 004,63	2 150 618,57	—	—			
38	413 001,86	2 150 627,02	—	—			
н128У	—	—	412 997,12	2 150 636,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н145У	—	—	412 992,30	2 150 632,92			
н146У	—	—	412 969,79	2 150 620,97			
н147У	—	—	412 971,52	2 150 616,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	412 976,72	2 150 601,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	412 989,27	2 150 557,06			
н150У	—	—	413 002,13	2 150 505,76			
н151У	—	—	413 004,58	2 150 487,84			
н152У	—	—	413 034,08	2 150 492,69			
н134У	—	—	413 029,69	2 150 509,40			
н133У	—	—	413 015,51	2 150 576,48			
н132У	—	—	413 010,79	2 150 597,54			
н131У	—	—	413 003,59	2 150 616,89			
н130У	—	—	413 003,75	2 150 620,10			
н129У	—	—	412 999,93	2 150 630,39			
н128У	—	—	412 997,12	2 150 636,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н145У	5,76	—	—
н145У	н146У	25,49		
н146У	н147У	5,05		
н147У	н148У	15,64		
н148У	н149У	46,16		
н149У	н150У	52,89		

1	2	3	4	5
н150У	н151У	18,09	—	—
н151У	н152У	29,90		
н152У	н134У	17,28		
н134У	н133У	68,56		
н133У	н132У	21,58		
н132У	н131У	20,65		
н131У	н130У	3,21		
н130У	н129У	10,98		
н129У	н128У	6,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4261 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 261,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:1

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
274	66 825,07	54 298,79	—	—	—	—	—
275	66 802,12	54 273,62	—	—			
276	66 870,89	54 182,82	—	—			
277	66 945,42	54 084,34	—	—			
278	66 949,29	54 089,71	—	—			
279	66 894,23	54 199,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	413 099,86	2 150 755,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	413 078,20	2 150 731,39			
н49У	—	—	413 094,63	2 150 709,13			
н48У	—	—	413 145,28	2 150 640,47			
н47У	—	—	413 151,26	2 150 632,36			
н46У	—	—	413 163,74	2 150 615,12			
н45У	—	—	413 214,08	2 150 543,15			
н424У	—	—	413 223,05	2 150 548,10			
н425У	—	—	413 168,66	2 150 655,53			
н426У	—	—	413 120,33	2 150 726,35			
н417У	—	—	413 099,86	2 150 755,45			

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

31:09:1311002:1

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
н417У	н50У	32,37	—	—
н50У	н49У	27,67		
н49У	н48У	85,32		
н48У	н47У	10,08		
н47У	н46У	21,28		
н46У	н45У	87,83		
н45У	н424У	10,25		
н424У	н425У	120,41		

1	2	3	4	5			
н425У	н426У	85,74	—	—			
н426У	н417У	35,58					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1311002:1			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5744 ± 27				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 744,00) = 27				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1311002:21			
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
213	412 656,82	2 150 510,34	412 656,82	2 150 510,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
280	412 645,60	2 150 506,61	—	—	—	—	—
281	412 639,37	2 150 505,80	—	—			
1	412 629,80	2 150 503,39	—	—			
24	412 633,41	2 150 486,82	—	—			
23	412 636,30	2 150 487,52	—	—			
22	412 637,24	2 150 481,96	—	—			
21	412 637,25	2 150 476,71	—	—			
20	412 635,48	2 150 461,05	—	—			
19	412 634,20	2 150 454,08	—	—			
212	—	—	412 656,54	2 150 513,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	412 647,39	2 150 510,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	412 647,90	2 150 508,50			
н231У	—	—	412 644,73	2 150 507,56			
н232У	—	—	412 644,36	2 150 509,29			
н233У	—	—	412 637,76	2 150 507,39			
н234У	—	—	412 628,31	2 150 504,79			
н235У	—	—	412 632,15	2 150 487,77			
н236У	—	—	412 635,94	2 150 488,51			
н237У	—	—	412 636,18	2 150 487,29			
н238У	—	—	412 636,69	2 150 482,83			
н239У	—	—	412 635,45	2 150 477,63			
н240У	—	—	412 634,39	2 150 461,25			
н241У	—	—	412 634,76	2 150 459,97			
242	412 629,80	2 150 434,40	412 629,80	2 150 434,40			
17	412 626,85	2 150 417,33	—	—	—	—	—
н243У	—	—	412 626,58	2 150 416,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
244	412 613,62	2 150 374,15	412 613,62	2 150 374,15			
15	412 593,28	2 150 322,19	—	—	—	—	—
14	412 588,90	2 150 309,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
282	412 585,56	2 150 298,07	—	—	—	—	—
283	412 582,49	2 150 282,71	—	—			
284	412 593,60	2 150 279,33	—	—			
285	412 591,35	2 150 253,29	—	—			
н245У	—	—	412 593,86	2 150 323,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н246У	—	—	412 588,58	2 150 307,53			
н247У	—	—	412 587,26	2 150 303,63			
н248У	—	—	412 583,13	2 150 283,03			
н249У	—	—	412 594,81	2 150 279,09			
н250У	—	—	412 592,29	2 150 254,24			
251	412 616,51	2 150 250,61	412 616,51	2 150 250,61			
197	412 617,77	2 150 278,75	412 617,77	2 150 278,75			
225	412 606,28	2 150 280,26	412 606,28	2 150 280,26			
224	412 617,67	2 150 326,76	412 617,67	2 150 326,76			
223	412 631,60	2 150 363,40	412 631,60	2 150 363,40			
222	412 642,90	2 150 396,09	412 642,90	2 150 396,09			
221	412 644,37	2 150 404,93	412 644,37	2 150 404,93			
220	412 646,01	2 150 413,13	412 646,01	2 150 413,13			
219	412 650,26	2 150 440,94	412 650,26	2 150 440,94			
150	412 656,46	2 150 464,89	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
151	412 656,68	2 150 469,73	—	—	—	—	—
286	412 656,94	2 150 486,14	—	—			
153	412 658,76	2 150 498,19	—	—			
н218У	—	—	412 654,95	2 150 461,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н217У	—	—	412 655,54	2 150 467,72			
н216У	—	—	412 656,46	2 150 477,27			
н215У	—	—	412 655,96	2 150 486,20			
н214У	—	—	412 656,86	2 150 497,87			
213	412 656,82	2 150 510,34	412 656,82	2 150 510,34			

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

31:09:1311002:21

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
213	212	2,70	—	—
212	н229У	9,58		
н229У	н230У	1,77		
н230У	н231У	3,31		
н231У	н232У	1,77		
н232У	н233У	6,87		
н233У	н234У	9,80		
н234У	н235У	17,45		
н235У	н236У	3,86		
н236У	н237У	1,24		
н237У	н238У	4,49		
н238У	н239У	5,35		
н239У	н240У	16,41		
н240У	н241У	1,33		
н241У	242	26,05		

1	2	3	4	5
242	н243У	18,44	—	—
н243У	244	44,04		
244	н245У	54,71		
н245У	н246У	16,47		
н246У	н247У	4,12		
н247У	н248У	21,01		
н248У	н249У	12,33		
н249У	н250У	24,98		
н250У	251	24,49		
251	197	28,17		
197	225	11,59		
225	224	47,87		
224	223	39,20		
223	222	34,59		
222	221	8,96		
221	220	8,36		
220	219	28,13		
219	н218У	20,63		
н218У	н217У	6,72		
н217У	н216У	9,59		
н216У	н215У	8,94		
н215У	н214У	11,70		
н214У	213	12,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5700 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 700,00) = 26
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:35							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	66 154,57	53 891,53	—	—	—	—	—
304	66 155,64	53 939,23	—	—			
303	66 150,60	53 938,54	—	—			
302	66 143,18	53 936,60	—	—			
301	66 137,45	53 884,78	—	—			
300	66 136,45	53 871,49	—	—			
299	66 135,45	53 844,33	—	—			
298	66 134,57	53 817,77	—	—			
297	66 129,85	53 780,74	—	—			
296	66 146,48	53 775,35	—	—			
н517У	—	—	412 430,12	2 150 346,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н516У	—	—	412 432,50	2 150 393,80			
н515У	—	—	412 426,68	2 150 393,88			
н548У	—	—	412 418,75	2 150 387,79			
549	—	—	412 413,54	2 150 367,78			
550	—	—	412 411,41	2 150 348,15			
551	—	—	412 410,41	2 150 334,86			
552	—	—	412 409,41	2 150 307,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
553	—	—	412 408,53	2 150 281,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
554	—	—	412 407,17	2 150 270,50			
н555У	—	—	412 408,68	2 150 243,40			
н518У	—	—	412 420,44	2 150 238,48			
н517У	—	—	412 430,12	2 150 346,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н516У	47,42	—	—
н516У	н515У	5,82		
н515У	н548У	10,00		
н548У	549	20,68		
549	550	19,75		
550	551	13,33		
551	552	27,18		
552	553	26,57		
553	554	10,73		
554	н555У	27,14		
н555У	н518У	12,75		
н518У	н517У	108,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2486 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 486,00) = 17

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:30							
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
305	66 178,68	53 986,41	—	—	—	—	—
306	66 160,64	53 979,23	—	—			
307	66 165,41	53 968,26	—	—			
308	66 147,41	53 961,35	—	—			
303	66 150,60	53 938,54	—	—			
309	66 155,65	53 939,23	—	—			
295	66 154,57	53 891,53	—	—			
296	66 146,48	53 775,35	—	—			
310	66 159,64	53 771,11	—	—			
311	66 173,51	53 891,12	—	—			
312	66 173,58	53 897,77	—	—			
313	66 176,76	53 924,34	—	—			
314	66 178,23	53 948,97	—	—			
315	66 178,74	53 953,35	—	—			
316	66 179,33	53 965,76	—	—			
317	66 180,32	53 977,72	—	—			
н491У	—	—	412 456,77	2 150 445,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н511У	—	—	412 441,58	2 150 431,27			
н512У	—	—	412 442,59	2 150 426,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	—	—	412 434,45	2 150 423,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н514У	—	—	412 424,32	2 150 414,49			
н515У	—	—	412 426,68	2 150 393,88			
н516У	—	—	412 432,50	2 150 393,80			
н517У	—	—	412 430,12	2 150 346,44			
н518У	—	—	412 420,44	2 150 238,48			
н519У	—	—	412 433,88	2 150 234,70			
н501У	—	—	412 436,48	2 150 244,45			
н500У	—	—	412 438,82	2 150 266,10			
н499У	—	—	412 443,65	2 150 302,17			
н498У	—	—	412 448,21	2 150 333,85			
н497У	—	—	412 450,95	2 150 355,10			
н496У	—	—	412 453,83	2 150 385,54			
н495У	—	—	412 455,02	2 150 407,30			
н494У	—	—	412 455,98	2 150 420,67			
н493У	—	—	412 456,17	2 150 424,85			
н492У	—	—	412 458,20	2 150 437,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	412 456,77	2 150 445,25	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 31:09:1311002:30							
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		
н491У	н511У	20,64	—		—		
н511У	н512У	4,76					
н512У	н513У	8,67					
н513У	н514У	13,64					
н514У	н515У	20,74					
н515У	н516У	5,82					
н516У	н517У	47,42					
н517У	н518У	108,39					
н518У	н519У	13,96					
н519У	н501У	10,09					
н501У	н500У	21,78					
н500У	н499У	36,39					
н499У	н498У	32,01					
н498У	н497У	21,43					
н497У	н496У	30,58					
н496У	н495У	21,79					
н495У	н494У	13,40					
н494У	н493У	4,18					
н493У	н492У	13,05					
н492У	н491У	7,64					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:30							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3969 ± 22			

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,969,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:27

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
375	412 445,48	2 150 227,52	412 445,48	2 150 227,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
330	412 452,78	2 150 223,75	—	—			
329	412 466,73	2 150 258,75	—	—			
н376У	—	—	412 453,19	2 150 224,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н377У	—	—	412 465,45	2 150 255,57			
378	412 484,94	2 150 313,31	412 484,94	2 150 313,31			
379	412 489,13	2 150 329,78	412 489,13	2 150 329,78			
380	412 522,17	2 150 424,09	412 522,17	2 150 424,09			
325	412 526,23	2 150 440,80	—	—	—	—	—
324	412 525,39	2 150 452,10	—	—			
323	412 528,57	2 150 452,48	—	—			
322	412 527,91	2 150 458,75	—	—			
321	412 526,09	2 150 474,02	—	—			
320	412 520,72	2 150 471,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
319	412 521,35	2 150 469,72	—	—	—	—	—
н381У	—	—	412 525,47	2 150 440,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н382У	—	—	412 524,89	2 150 452,14			
н383У	—	—	412 528,05	2 150 452,54			
н384У	—	—	412 527,24	2 150 465,02			
н385У	—	—	412 525,14	2 150 473,88			
н386У	—	—	412 520,37	2 150 471,80			
н387У	—	—	412 521,07	2 150 469,44			
388	412 505,10	2 150 464,51	412 505,10	2 150 464,51			
389	412 505,36	2 150 463,57	412 505,36	2 150 463,57			
219	412 507,14	2 150 457,37	—	—	—	—	—
218	412 508,70	2 150 451,35	—	—			
217	412 507,08	2 150 450,68	—	—			
216	412 508,86	2 150 436,55	—	—			
н390У	—	—	412 507,13	2 150 445,72			
н391У	—	—	412 508,31	2 150 436,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
392	412 507,55	2 150 430,13	412 507,55	2 150 430,13			
393	412 476,63	2 150 332,49	412 476,63	2 150 332,49			
394	412 469,08	2 150 311,77	412 469,08	2 150 311,77			
395	412 465,08	2 150 301,82	412 465,08	2 150 301,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
396	412 459,64	2 150 290,60	412 459,64	2 150 290,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
375	412 445,48	2 150 227,52	412 445,48	2 150 227,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:27

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
375	н376У	8,41	—	—
н376У	н377У	33,71		
н377У	378	60,94		
378	379	16,99		
379	380	99,93		
380	н381У	16,39		
н381У	н382У	12,01		
н382У	н383У	3,19		
н383У	н384У	12,51		
н384У	н385У	9,11		
н385У	н386У	5,20		
н386У	н387У	2,46		
н387У	388	16,71		
388	389	0,98		
389	н390У	17,94		
н390У	н391У	8,85		
н391У	392	6,86		
392	393	102,42		
393	394	22,05		
394	395	10,72		
395	396	12,47		
396	375	64,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:27

№ 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	3730 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 730,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:24

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	412 587,49	2 150 494,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н324У	—	—	412 579,71	2 150 492,94			
н325У	—	—	412 562,96	2 150 487,97			
н326У	—	—	412 564,97	2 150 477,49			
н327У	—	—	412 563,61	2 150 477,20			
н328У	—	—	412 566,34	2 150 461,44			
н329У	—	—	412 561,19	2 150 430,45			
н330У	—	—	412 553,15	2 150 404,63			
н331У	—	—	412 531,63	2 150 348,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	412 509,63	2 150 291,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н333У	—	—	412 507,37	2 150 276,60			
334	412 498,91	2 150 231,92	412 498,91	2 150 231,92			
347	412 513,24	2 150 229,66	—	—	—	—	—
348	412 523,70	2 150 284,83	—	—			
349	412 543,03	2 150 343,73	—	—			
350	412 574,90	2 150 414,98	—	—			
351	412 589,23	2 150 476,82	—	—			
339	412 586,88	2 150 493,72	—	—			
340	412 580,06	2 150 492,63	—	—			
341	412 564,09	2 150 488,09	—	—			
342	412 564,39	2 150 460,15	—	—			
343	412 560,82	2 150 432,22	—	—			
344	412 554,57	2 150 408,34	—	—			
345	412 508,98	2 150 291,91	—	—			
н335У	—	—	412 513,26	2 150 229,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н297У	—	—	412 521,21	2 150 272,22			
н296У	—	—	412 523,70	2 150 284,19			
н321У	—	—	412 542,73	2 150 342,23			
н320У	—	—	412 575,32	2 150 415,44			
н319У	—	—	412 586,69	2 150 456,74			
н318У	—	—	412 589,24	2 150 475,90			
н317У	—	—	412 589,26	2 150 484,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	412 587,49	2 150 494,43	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 31:09:1311002:24							
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		
н316У	н324У	7,92	—		—		
н324У	н325У	17,47					
н325У	н326У	10,67					
н326У	н327У	1,39					
н327У	н328У	15,99					
н328У	н329У	31,42					
н329У	н330У	27,04					
н330У	н331У	59,68					
н331У	н332У	61,42					
н332У	н333У	15,18					
н333У	334	45,47					
334	н335У	14,53					
н335У	н297У	43,31					
н297У	н296У	12,23					
н296У	н321У	61,08					
н321У	н320У	80,14					
н320У	н319У	42,84					
н319У	н318У	19,33					
н318У	н317У	9,09					
н317У	н316У	9,60					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			4459 ± 23			

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,459,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:25

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
н325У	—	—	412 562,96	2 150 487,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н345У	—	—	412 548,31	2 150 483,09			
н346У	—	—	412 547,76	2 150 484,14			
н347У	—	—	412 542,85	2 150 482,24			
н348У	—	—	412 545,00	2 150 475,07			
н349У	—	—	412 545,91	2 150 467,90			
н350У	—	—	412 543,55	2 150 467,35			
н351У	—	—	412 545,76	2 150 457,03			
н352У	—	—	412 546,16	2 150 454,07			
н353У	—	—	412 545,15	2 150 438,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	412 542,50	2 150 428,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н355У	—	—	412 538,95	2 150 412,04			
н356У	—	—	412 536,03	2 150 404,04			
н357У	—	—	412 516,32	2 150 350,70			
н358У	—	—	412 505,20	2 150 318,40			
н359У	—	—	412 498,96	2 150 302,49			
н360У	—	—	412 492,85	2 150 285,49			
н361У	—	—	412 488,44	2 150 267,99			
н362У	—	—	412 486,36	2 150 255,02			
н363У	—	—	412 486,49	2 150 243,77			
н364У	—	—	412 487,59	2 150 233,25			
334	412 498,91	2 150 231,92	412 498,91	2 150 231,92			
345	412 508,98	2 150 291,91	—	—	—	—	—
344	412 554,57	2 150 408,34	—	—			
343	412 560,82	2 150 432,22	—	—			
342	412 564,39	2 150 460,15	—	—			
341	412 564,09	2 150 488,09	—	—			
376	412 548,51	2 150 482,53	—	—			
375	412 548,39	2 150 483,14	—	—			
374	412 542,79	2 150 481,40	—	—			
373	412 546,01	2 150 456,70	—	—			
372	412 546,67	2 150 453,39	—	—			
371	412 543,71	2 150 437,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
370	412 542,56	2 150 428,18	—	—	—	—	—
369	412 538,93	2 150 411,93	—	—			
368	412 537,04	2 150 406,15	—	—			
367	412 532,74	2 150 396,05	—	—			
366	412 527,55	2 150 383,03	—	—			
365	412 522,45	2 150 368,18	—	—			
364	412 515,77	2 150 350,67	—	—			
363	412 509,80	2 150 332,14	—	—			
362	412 504,93	2 150 318,41	—	—			
361	412 498,41	2 150 302,90	—	—			
360	412 492,47	2 150 285,57	—	—			
359	412 487,84	2 150 267,88	—	—			
358	412 485,98	2 150 255,24	—	—			
357	412 485,77	2 150 243,94	—	—			
356	412 486,27	2 150 227,24	—	—			
н333У	—	—	412 507,37	2 150 276,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н332У	—	—	412 509,63	2 150 291,61			
н331У	—	—	412 531,63	2 150 348,96			
н330У	—	—	412 553,15	2 150 404,63			
н329У	—	—	412 561,19	2 150 430,45			
н328У	—	—	412 566,34	2 150 461,44			
н327У	—	—	412 563,61	2 150 477,20			
н326У	—	—	412 564,97	2 150 477,49			
н325У	—	—	412 562,96	2 150 487,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:25				
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
н325У	н345У	15,44	—	—
н345У	н346У	1,19		
н346У	н347У	5,26		
н347У	н348У	7,49		
н348У	н349У	7,23		
н349У	н350У	2,42		
н350У	н351У	10,55		
н351У	н352У	2,99		
н352У	н353У	15,16		
н353У	н354У	11,06		
н354У	н355У	16,55		
н355У	н356У	8,52		
н356У	н357У	56,87		
н357У	н358У	34,16		
н358У	н359У	17,09		
н359У	н360У	18,06		
н360У	н361У	18,05		
н361У	н362У	13,14		
н362У	н363У	11,25		
н363У	н364У	10,58		
н364У	334	11,40		
334	н333У	45,47		
н333У	н332У	15,18		
н332У	н331У	61,42		
н331У	н330У	59,68		
н330У	н329У	27,04		
н329У	н328У	31,42		
н328У	н327У	15,99		
н327У	н326У	1,39		
н326У	н325У	10,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4205 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 205,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311002:18

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
377	66 408,21	54 065,87	—	—	—	—	—
378	66 391,07	54 061,22	—	—			
379	66 389,37	54 006,45	—	—			
380	66 383,87	53 973,18	—	—			
381	66 401,45	53 970,42	—	—			
382	66 401,69	53 972,50	—	—			
383	66 407,00	54 038,74	—	—			
н185У	—	—	412 685,30	2 150 525,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н444У	—	—	412 676,47	2 150 523,91			
н445У	—	—	412 667,87	2 150 519,93			
н209У	—	—	412 667,89	2 150 518,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	412 668,33	2 150 509,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н207У	—	—	412 667,87	2 150 498,57			
н206У	—	—	412 667,54	2 150 483,86			
н205У	—	—	412 667,50	2 150 477,00			
204	—	—	412 666,79	2 150 469,05			
н203У	—	—	412 666,37	2 150 460,15			
н202У	—	—	412 663,23	2 150 440,71			
н454У	—	—	412 662,27	2 150 436,11			
н189У	—	—	412 679,56	2 150 433,78			
188	—	—	412 680,38	2 150 440,80			
187	—	—	412 686,10	2 150 502,17			
н186У	—	—	412 685,98	2 150 509,95			
н185У	—	—	412 685,30	2 150 525,18			

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

31:09:1311002:18

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
н185У	н444У	8,92	—	—
н444У	н445У	9,48		
н445У	н209У	1,65		
н209У	н208У	9,22		
н208У	н207У	10,51		

1	2	3	4	5
н207У	н206У	14,71	—	—
н206У	н205У	6,86		
н205У	204	7,98		
204	н203У	8,91		
н203У	н202У	19,69		
н202У	н454У	4,70		
н454У	н189У	17,45		
н189У	188	7,07		
188	187	61,64		
187	н186У	7,78		
н186У	н185У	15,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1311002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:09:1311002:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	413 201,09	2 150 525,15	—	—	—	—	—
385	413 170,22	2 150 563,67	—	—			
386	413 160,48	2 150 555,94	—	—			
198	413 104,06	2 150 638,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
197	413 070,26	2 150 689,58	—	—	—	—	—
196	413 062,90	2 150 698,47	—	—			
195	413 056,49	2 150 705,14	—	—			
387	413 051,84	2 150 700,61	—	—			
388	413 044,94	2 150 693,87	—	—			
389	413 043,18	2 150 692,25	—	—			
390	413 056,92	2 150 676,07	—	—			
391	413 089,38	2 150 627,39	—	—			
392	413 124,95	2 150 581,83	—	—			
393	413 172,67	2 150 508,13	—	—			
394	413 194,15	2 150 518,30	—	—			
н58У	—	—	413 196,55	2 150 529,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	413 173,24	2 150 562,07			
н62У	—	—	413 159,74	2 150 552,77			
н63У	—	—	413 138,98	2 150 583,81			
н64У	—	—	413 101,43	2 150 640,80			
н65У	—	—	413 068,64	2 150 691,49			
н66У	—	—	413 060,65	2 150 700,86			
н67У	—	—	413 054,79	2 150 706,67			
н68У	—	—	413 042,75	2 150 695,34			
н69У	—	—	413 042,84	2 150 692,50			
н70У	—	—	413 048,56	2 150 685,25			
н71У	—	—	413 052,29	2 150 678,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	413 054,53	2 150 675,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	413 053,44	2 150 674,82			
н74У	—	—	413 057,49	2 150 669,27			
н75У	—	—	413 058,45	2 150 669,81			
н76У	—	—	413 069,07	2 150 653,67			
н77У	—	—	413 074,78	2 150 642,85			
н78У	—	—	413 090,28	2 150 623,14			
н79У	—	—	413 121,47	2 150 583,19			
н80У	—	—	413 168,45	2 150 512,05			
н58У	—	—	413 196,55	2 150 529,85			

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

31:09:1311002:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н57У	39,77	—	—
н57У	н62У	16,39		
н62У	н63У	37,34		
н63У	н64У	68,25		
н64У	н65У	60,37		
н65У	н66У	12,31		
н66У	н67У	8,25		
н67У	н68У	16,53		
н68У	н69У	2,84		
н69У	н70У	9,23		

1	2	3	4	5
н70У	н71У	7,55	—	—
н71У	н72У	3,87		
н72У	н73У	1,30		
н73У	н74У	6,87		
н74У	н75У	1,10		
н75У	н76У	19,32		
н76У	н77У	12,23		
н77У	н78У	25,07		
н78У	н79У	50,68		
н79У	н80У	85,25		
н80У	н58У	33,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4600 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 600,00) = 24
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1311002:23

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	412 523,70	2 150 284,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н297У	—	—	412 521,21	2 150 272,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	412 551,00	2 150 264,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н299У	—	—	412 553,64	2 150 276,04			
н282У	—	—	412 565,13	2 150 316,98			
281	412 573,93	2 150 341,97	412 573,93	2 150 341,97			
280	412 590,00	2 150 385,41	412 590,00	2 150 385,41			
279	412 594,33	2 150 396,61	412 594,33	2 150 396,61			
278	412 597,82	2 150 407,82	412 597,82	2 150 407,82			
7	412 607,86	2 150 454,00	—	—	—	—	—
6	412 611,23	2 150 472,31	—	—			
5	412 611,79	2 150 484,05	—	—			
4	412 610,72	2 150 498,93	—	—			
407	412 602,88	2 150 497,51	—	—			
339	412 586,88	2 150 493,72	—	—			
351	412 589,23	2 150 476,82	—	—			
350	412 574,90	2 150 414,98	—	—			
349	412 543,03	2 150 343,73	—	—			
348	412 523,70	2 150 284,83	—	—			
409	412 522,37	2 150 277,72	—	—			
408	412 552,78	2 150 269,93	—	—			
12	412 564,61	2 150 315,52	—	—			
н277У	—	—	412 606,88	2 150 454,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н276У	—	—	412 610,88	2 150 479,60			
н275У	—	—	412 611,00	2 150 484,55			
н274У	—	—	412 609,24	2 150 491,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	412 611,92	2 150 491,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н272У	—	—	412 610,96	2 150 500,48			
н311У	—	—	412 610,62	2 150 501,86			
н312У	—	—	412 601,64	2 150 499,23			
н313У	—	—	412 601,81	2 150 498,51			
н314У	—	—	412 596,90	2 150 497,48			
н315У	—	—	412 597,00	2 150 496,75			
н316У	—	—	412 587,49	2 150 494,43			
н317У	—	—	412 589,26	2 150 484,99			
н318У	—	—	412 589,24	2 150 475,90			
н319У	—	—	412 586,69	2 150 456,74			
н320У	—	—	412 575,32	2 150 415,44			
н321У	—	—	412 542,73	2 150 342,23			
н296У	—	—	412 523,70	2 150 284,19			

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

31:09:1311002:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н297У	12,23	—	—
н297У	н298У	30,70		
н298У	н299У	11,55		

1	2	3	4	5
н299У	н282У	42,52	—	—
н282У	281	26,49		
281	280	46,32		
280	279	12,01		
279	278	11,74		
278	н277У	48,01		
н277У	н276У	24,95		
н276У	н275У	4,95		
н275У	н274У	7,02		
н274У	н273У	2,73		
н273У	н272У	8,66		
н272У	н311У	1,42		
н311У	н312У	9,36		
н312У	н313У	0,74		
н313У	н314У	5,02		
н314У	н315У	0,74		
н315У	н316У	9,79		
н316У	н317У	9,60		
н317У	н318У	9,09		
н318У	н319У	19,33		
н319У	н320У	42,84		
н320У	н321У	80,14		
н321У	н296У	61,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1311002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6200 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 200,00) = 28
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) 31:09:1311002:64										
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
—	н23О	—	—	—	413 019,04	2 150 651,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	413 021,76	2 150 646,08	—			
	н25О	—	—	—	413 031,52	2 150 651,08	—			
	н26О	—	—	—	413 026,65	2 150 660,03	—			
	н27О	—	—	—	413 019,91	2 150 656,26	—			
	н28О	—	—	—	413 021,82	2 150 652,62	—			
	н23О	—	—	—	413 019,04	2 150 651,16	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1311002:64										
№ 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	31:09:1311002:5
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 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1311002:42										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124О	—	—	—	412 357,40	2 150 340,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н125О	—	—	—	412 353,58	2 150 347,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126О	—	—	—	412 347,25	2 150 344,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н127О	—	—	—	412 351,08	2 150 336,52	—			
	н128О	—	—	—	412 357,42	2 150 339,99	—			
	н124О	—	—	—	412 357,40	2 150 340,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1311002:42

№ 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	31:09:1311002:31
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 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1311002:52										
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
—	н47О	—	—	—	412 762,74	2 150 509,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	412 759,76	2 150 517,72	—			
	н49О	—	—	—	412 753,65	2 150 515,66	—			
	н50О	—	—	—	412 756,64	2 150 507,10	—			
	н47О	—	—	—	412 762,74	2 150 509,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1311002:52										
№ 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		31:09:1311002:13							
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 24							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1311002:44										
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
—	н52О	—	—	—	412 719,96	2 150 520,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	412 718,61	2 150 529,38	—			
	н54О	—	—	—	412 713,00	2 150 528,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н55О	—	—	—	412 714,22	2 150 519,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	412 719,96	2 150 520,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1311002:44

№ 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	31:09:1311002:16
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 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1311002:45										
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
—	н57О	—	—	—	412 701,39	2 150 513,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н58О	—	—	—	412 700,61	2 150 523,43	—			
	н59О	—	—	—	412 694,35	2 150 523,13	—			
	н60О	—	—	—	412 695,00	2 150 513,21	—			
	н57О	—	—	—	412 701,39	2 150 513,59	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1311002:45										
№ 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		31:09:1311002:17							
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 30							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1311002:43										
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
—	н30О	—	—	—	413 018,23	2 150 633,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	413 013,68	2 150 640,98	—			
	н32О	—	—	—	413 005,05	2 150 636,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	413 009,55	2 150 628,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30О	—	—	—	413 018,23	2 150 633,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1311002:43

№ 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	31:09:1311002:39
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 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1311002:49										
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
—	н62О	—	—	—	412 665,51	2 150 487,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н63О	—	—	—	412 665,80	2 150 497,02	—			
	н64О	—	—	—	412 660,06	2 150 497,30	—			
	н65О	—	—	—	412 659,68	2 150 488,11	—			
	н62О	—	—	—	412 665,51	2 150 487,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1311002:49										
№ 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	31:09:1311002:20
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 34
	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 31:09:1311002
в с.Городище муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

