

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2104005

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)*

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай ИвановичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.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 31:09:2104005:16

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
н524У	—	—	414 191,15	2 152 201,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н556У	—	—	414 178,52	2 152 218,44			
555	—	—	414 162,20	2 152 206,26			
н554У	—	—	414 051,80	2 152 097,03			
н530У	—	—	414 060,70	2 152 086,80			
н529У	—	—	414 093,11	2 152 116,49			
н528У	—	—	414 139,47	2 152 157,12			
н527У	—	—	414 152,63	2 152 168,86			
н526У	—	—	414 163,33	2 152 179,01			
н525У	—	—	414 182,10	2 152 194,56			
н524У	—	—	414 191,15	2 152 201,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:16				
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
н524У	н556У	21,23	—	—
н556У	555	20,36		
555	н554У	155,30		
н554У	н530У	13,56		
н530У	н529У	43,95		
н529У	н528У	61,64		
н528У	н527У	17,64		
н527У	н526У	14,75		
н526У	н525У	24,37		
н525У	н524У	11,33		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104005:16				
№ 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, Проходное с	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3100 ± 19	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 100,00) = 19	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 100	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:2104001:149	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:21

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
н790У	—	—	413 950,12	2 152 046,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н791У	—	—	414 027,10	2 152 125,02			
н560У	—	—	414 062,91	2 152 165,47			
н559У	—	—	414 050,74	2 152 175,04			
н581У	—	—	414 010,73	2 152 130,76			
н580У	—	—	413 964,98	2 152 080,75			
н579У	—	—	413 957,72	2 152 072,67			
н578У	—	—	413 954,00	2 152 068,25			
н798У	—	—	413 937,40	2 152 052,94			
н799У	—	—	413 947,58	2 152 043,58			
н790У	—	—	413 950,12	2 152 046,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:21

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
н790У	н791У	109,92	—	—
н791У	н560У	54,02		
н560У	н559У	15,48		
н559У	н581У	59,68		
н581У	н580У	67,78		
н580У	н579У	10,86		
н579У	н578У	5,78		
н578У	н798У	22,58		
н798У	н799У	13,83		
н799У	н790У	3,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104005:21

№ 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, Проходное с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2442 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 442,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:31							
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
н712У	—	—	413 926,48	2 152 170,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н711У	—	—	414 017,81	2 152 277,64			
н710У	—	—	414 049,08	2 152 316,00			
н709У	—	—	414 066,48	2 152 340,60			
н708У	—	—	414 070,47	2 152 347,13			
н707У	—	—	414 075,02	2 152 354,67			
н726У	—	—	414 062,80	2 152 361,24			
н747У	—	—	414 059,79	2 152 355,67			
н746У	—	—	414 055,27	2 152 349,49			
н745У	—	—	414 049,47	2 152 339,89			
н744У	—	—	414 045,11	2 152 332,45			
н743У	—	—	414 039,86	2 152 324,28			
н742У	—	—	413 986,05	2 152 256,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	—	—	413 966,54	2 152 233,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н740У	—	—	413 927,19	2 152 188,33			
н739У	—	—	413 907,15	2 152 165,10			
н713У	—	—	413 915,12	2 152 158,14			
н712У	—	—	413 926,48	2 152 170,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:31

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
н712У	н711У	140,75	—	—
н711У	н710У	49,49		
н710У	н709У	30,13		
н709У	н708У	7,65		
н708У	н707У	8,81		
н707У	н726У	13,87		
н726У	н747У	6,33		
н747У	н746У	7,66		
н746У	н745У	11,22		
н745У	н744У	8,62		
н744У	н743У	9,71		
н743У	н742У	86,32		
н742У	н741У	30,61		
н741У	н740У	59,68		
н740У	н739У	30,68		
н739У	н713У	10,58		
н713У	н712У	16,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2104005:31

№ 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, Проходное с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 900
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 31:09:2104005:35

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
526	9 961,07	10 357,76	—	—	—	—	—
529	9 995,26	10 333,20	—	—			
528	10 023,66	10 371,10	—	—			
527	9 990,78	10 395,20	—	—			
239	—	—	413 862,41	2 152 224,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
885	—	—	413 871,94	2 152 215,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н865У	—	—	413 896,34	2 152 196,67			
н864У	—	—	413 905,57	2 152 206,43			
н863У	—	—	413 925,58	2 152 229,14			
н240У	—	—	413 893,04	2 152 258,06			
239	—	—	413 862,41	2 152 224,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:35

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
239	885	13,04	—	—
885	н865У	31,09		
н865У	н864У	13,43		
н864У	н863У	30,27		
н863У	н240У	43,53		
н240У	239	45,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104005:35

№ 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, Проходное с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1970 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 970,00) = 16

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 970
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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						31:09:2104005:44	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	413 850,45	2 152 423,79	—	—	—	—	—
2	413 834,49	2 152 441,39	—	—			
3	413 717,10	2 152 285,03	—	—			
4	413 735,77	2 152 274,76	—	—			
5	413 802,40	2 152 360,67	—	—			
н97У	—	—	413 847,43	2 152 415,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	413 849,73	2 152 417,38			
н95У	—	—	413 858,48	2 152 422,92			
н121У	—	—	413 837,93	2 152 448,00			
н88У	—	—	413 835,74	2 152 448,79			
н87У	—	—	413 831,19	2 152 444,24			
н86У	—	—	413 810,36	2 152 416,94			
н85У	—	—	413 779,47	2 152 378,87			
н84У	—	—	413 734,92	2 152 323,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	413 755,28	2 152 306,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	413 796,09	2 152 358,51			
н98У	—	—	413 826,44	2 152 394,75			
н97У	—	—	413 847,43	2 152 415,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н96У	2,74	—	—
н96У	н95У	10,36		
н95У	н121У	32,42		
н121У	н88У	2,33		
н88У	н87У	6,43		
н87У	н86У	34,34		
н86У	н85У	49,03		
н85У	н84У	71,15		
н84У	н100У	26,23		
н100У	н99У	65,83		
н99У	н98У	47,27		
н98У	н97У	29,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4300 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,300,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:50							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
6	9 693,79	9 604,71	—	—	—	—	—
11	9 685,36	9 591,57	—	—			
10	9 725,60	9 568,50	—	—			
9	9 877,98	9 463,73	—	—			
8	9 888,33	9 470,89	—	—			
7	9 735,93	9 579,39	—	—			
н927У	—	—	413 782,68	2 152 513,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	413 768,17	2 152 518,22			
н38У	—	—	413 759,04	2 152 489,93			
н37У	—	—	413 749,43	2 152 464,99			
н36У	—	—	413 733,96	2 152 429,89			
н35У	—	—	413 721,88	2 152 400,83			
н34У	—	—	413 700,60	2 152 350,28			
н33У	—	—	413 689,31	2 152 325,40			
н935У	—	—	413 681,62	2 152 309,02			
н880У	—	—	413 691,02	2 152 300,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	—	—	413 711,25	2 152 345,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н916У	—	—	413 746,32	2 152 419,79			
н915У	—	—	413 762,43	2 152 455,61			
н914У	—	—	413 767,06	2 152 467,73			
н170У	—	—	413 778,39	2 152 500,78			
н171У	—	—	413 781,57	2 152 510,03			
н927У	—	—	413 782,68	2 152 513,15			

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

31:09:2104005:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н927У	н21У	15,37	—	—
н21У	н38У	29,73		
н38У	н37У	26,73		
н37У	н36У	38,36		
н36У	н35У	31,47		
н35У	н34У	54,85		
н34У	н33У	27,32		
н33У	н935У	18,10		
н935У	н880У	12,59		
н880У	н879У	48,76		
н879У	н916У	82,59		
н916У	н915У	39,28		
н915У	н914У	12,97		
н914У	н170У	34,94		
н170У	н171У	9,78		
н171У	н927У	3,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3200 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	414 148,19	2 152 304,87	—	—	—	—	—
13	414 139,26	2 152 314,70	—	—			
14	414 138,22	2 152 313,71	—	—			
15	414 084,32	2 152 258,55	—	—			
16	414 042,89	2 152 212,85	—	—			
17	414 038,64	2 152 216,69	—	—			
18	413 996,15	2 152 166,18	—	—			
19	413 953,34	2 152 115,39	—	—			
20	413 940,46	2 152 101,10	—	—			
21	413 949,58	2 152 094,44	—	—			
22	414 032,33	2 152 186,03	—	—			
23	414 085,74	2 152 245,66	—	—			
24	414 107,43	2 152 266,87	—	—			
25	414 127,21	2 152 285,98	—	—			
н588У	—	—	414 147,22	2 152 301,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	414 138,27	2 152 311,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н598У	—	—	414 137,23	2 152 310,84			
н599У	—	—	414 083,33	2 152 255,68			
н600У	—	—	414 041,90	2 152 209,98			
н601У	—	—	414 037,65	2 152 213,82			
н602У	—	—	413 995,16	2 152 163,31			
н603У	—	—	413 934,20	2 152 092,17			
н576У	—	—	413 942,19	2 152 085,53			
н575У	—	—	413 949,56	2 152 094,46			
н594У	—	—	414 034,52	2 152 187,33			
н593У	—	—	414 082,62	2 152 240,21			
н592У	—	—	414 104,07	2 152 261,59			
н591У	—	—	414 119,13	2 152 276,41			
н590У	—	—	414 129,57	2 152 286,17			
н589У	—	—	414 145,28	2 152 299,81			
н588У	—	—	414 147,22	2 152 301,56			

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

31:09:2104005:24

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
н588У	н597У	13,60	—	—
н597У	н598У	1,42		
н598У	н599У	77,12		
н599У	н600У	61,68		
н600У	н601У	5,73		
н601У	н602У	66,01		
н602У	н603У	93,69		
н603У	н576У	10,39		
н576У	н575У	11,58		
н575У	н594У	125,87		
н594У	н593У	71,48		
н593У	н592У	30,29		
н592У	н591У	21,13		
н591У	н590У	14,29		
н590У	н589У	20,81		
н589У	н588У	2,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3500 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:58

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
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
26	414 223,66	2 152 044,43	—	—	—	—	—
35	414 237,44	2 152 055,96	—	—			
34	414 224,67	2 152 075,38	—	—			
33	414 211,32	2 152 068,05	—	—			
32	414 170,82	2 152 032,61	—	—			
31	414 118,54	2 151 983,74	—	—			
30	414 068,60	2 151 937,05	—	—			
29	414 087,82	2 151 917,68	—	—			
28	414 171,29	2 152 000,05	—	—			
27	414 210,26	2 152 033,98	—	—			
н311У	—	—	414 224,61	2 152 044,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н342У	—	—	414 232,15	2 152 050,30			
н343У	—	—	414 220,02	2 152 070,06			
н344У	—	—	414 201,10	2 152 059,73			
н345У	—	—	414 165,21	2 152 027,33			
н346У	—	—	414 113,58	2 151 978,98			
н347У	—	—	414 068,86	2 151 937,00			
н348У	—	—	414 062,73	2 151 930,77			
н349У	—	—	414 079,84	2 151 911,98			
н315У	—	—	414 086,45	2 151 918,47			
н314У	—	—	414 104,50	2 151 936,40			
н313У	—	—	414 172,18	2 151 999,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	414 210,20	2 152 033,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н311У	—	—	414 224,61	2 152 044,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н342У	9,51	—	—
н342У	н343У	23,19		
н343У	н344У	21,56		
н344У	н345У	48,35		
н345У	н346У	70,73		
н346У	н347У	61,34		
н347У	н348У	8,74		
н348У	н349У	25,41		
н349У	н315У	9,26		
н315У	н314У	25,44		
н314У	н313У	92,53		
н313У	н312У	51,13		
н312У	н311У	18,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5233 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 233,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:48							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	413 754,91	2 152 525,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	413 747,66	2 152 527,69	413 747,66	2 152 527,69			
3	413 746,97	2 152 526,13	413 746,97	2 152 526,13			
4	413 740,19	2 152 528,13	413 740,19	2 152 528,13			
5	413 732,68	2 152 507,21	413 732,68	2 152 507,21			
6	413 726,27	2 152 487,78	413 726,27	2 152 487,78			
7	413 720,72	2 152 472,30	413 720,72	2 152 472,30			
8	413 691,94	2 152 401,38	413 691,94	2 152 401,38			
46	413 682,46	2 152 381,88	—	—	—	—	—
н9У	—	—	413 681,98	2 152 382,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10	413 660,08	2 152 331,61	413 660,08	2 152 331,61			
48	413 664,80	2 152 326,04	—	—	—	—	—
11	413 671,26	2 152 320,03	413 671,26	2 152 320,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
50	413 676,29	2 152 332,07	—	—	—	—	—
51	413 686,16	2 152 356,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	413 713,34	2 152 418,92	—	—	—	—	—
53	413 735,04	2 152 469,03	—	—			
38	413 753,82	2 152 525,59	—	—			
н12У	—	—	413 676,10	2 152 332,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	413 685,85	2 152 357,05			
н14У	—	—	413 720,01	2 152 435,38			
н15У	—	—	413 735,01	2 152 469,01			
н16У	—	—	413 741,98	2 152 487,95			
н17У	—	—	413 746,30	2 152 501,20			
н5У	—	—	413 749,88	2 152 510,69			
н4У	—	—	413 753,26	2 152 519,82			
н1У	—	—	413 754,91	2 152 525,01			

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

31:09:2104005:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	7,73	—	—
2	3	1,71		
3	4	7,07		
4	5	22,23		
5	6	20,46		
6	7	16,44		
7	8	76,54		
8	н9У	21,63		
н9У	10	55,11		

1	2	3	4	5
10	11	16,10	—	—
11	н12У	13,09		
н12У	н13У	26,70		
н13У	н14У	85,45		
н14У	н15У	36,82		
н15У	н16У	20,18		
н16У	н17У	13,94		
н17У	н5У	10,14		
н5У	н4У	9,74		
н4У	н1У	5,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104005:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
3	Иные сведения	—

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

31:09:2104005:15

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
54	414 200,77	2 152 199,72	—	—	—	—	—
55	414 194,51	2 152 207,07	—	—			
56	414 141,39	2 152 160,35	—	—			
57	414 050,63	2 152 077,83	—	—			
58	414 040,91	2 152 086,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	413 994,26	2 152 037,18	—	—	—	—	—
60	414 012,38	2 152 024,18	—	—			
61	414 057,06	2 152 071,52	—	—			
62	414 145,89	2 152 152,78	—	—			
н522У	—	—	414 200,48	2 152 196,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н523У	—	—	414 194,89	2 152 204,24			
н524У	—	—	414 191,15	2 152 201,37			
н525У	—	—	414 182,10	2 152 194,56			
н526У	—	—	414 163,33	2 152 179,01			
н527У	—	—	414 152,63	2 152 168,86			
н528У	—	—	414 139,47	2 152 157,12			
н529У	—	—	414 093,11	2 152 116,49			
н530У	—	—	414 060,70	2 152 086,80			
н531У	—	—	414 044,48	2 152 071,94			
н532У	—	—	414 035,16	2 152 080,57			
н533У	—	—	413 995,41	2 152 038,57			
н508У	—	—	414 013,00	2 152 023,46			
н507У	—	—	414 053,76	2 152 067,18			
н506У	—	—	414 091,64	2 152 102,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	414 104,55	2 152 114,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н504У	—	—	414 142,82	2 152 147,59			
н503У	—	—	414 155,08	2 152 158,57			
н502У	—	—	414 175,90	2 152 176,46			
н501У	—	—	414 182,59	2 152 183,59			
н500У	—	—	414 189,33	2 152 189,04			
н499У	—	—	414 197,53	2 152 194,87			
н522У	—	—	414 200,48	2 152 196,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:15

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
н522У	н523У	9,19	—	—
н523У	н524У	4,71		
н524У	н525У	11,33		
н525У	н526У	24,37		
н526У	н527У	14,75		
н527У	н528У	17,64		
н528У	н529У	61,64		
н529У	н530У	43,95		
н530У	н531У	22,00		
н531У	н532У	12,70		
н532У	н533У	57,83		
н533У	н508У	23,19		
н508У	н507У	59,77		
н507У	н506У	51,74		

1	2	3	4	5
н506У	н505У	17,38	—	—
н505У	н504У	50,88		
н504У	н503У	16,46		
н503У	н502У	27,45		
н502У	н501У	9,78		
н501У	н500У	8,67		
н500У	н499У	10,06		
н499У	н522У	3,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3200 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 200,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:10

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
63	414 033,94	2 151 967,42	—	—	—	—	—
84	414 042,63	2 151 958,56	—	—			
83	414 117,07	2 152 029,87	—	—			
82	414 142,99	2 152 052,76	—	—			
81	414 173,97	2 152 077,30	—	—			
80	414 187,42	2 152 088,70	—	—			
79	414 193,55	2 152 093,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
78	414 197,15	2 152 095,52	—	—	—	—	—
77	414 199,23	2 152 097,00	—	—			
76	414 203,18	2 152 099,55	—	—			
75	414 208,19	2 152 101,96	—	—			
74	414 215,44	2 152 105,37	—	—			
73	414 215,08	2 152 106,19	—	—			
72	414 211,66	2 152 114,01	—	—			
71	414 208,37	2 152 121,55	—	—			
70	414 192,83	2 152 111,68	—	—			
69	414 169,22	2 152 094,53	—	—			
68	414 154,24	2 152 083,18	—	—			
67	414 142,01	2 152 074,40	—	—			
66	414 127,59	2 152 062,13	—	—			
65	414 117,65	2 152 052,44	—	—			
64	414 105,43	2 152 039,85	—	—			
н393У	—	—	414 030,26	2 151 963,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н384У	—	—	414 039,17	2 151 954,64			
н383У	—	—	414 117,05	2 152 028,80			
н382У	—	—	414 143,15	2 152 052,63			
н381У	—	—	414 170,89	2 152 073,73			
н380У	—	—	414 177,37	2 152 078,64			
н379У	—	—	414 189,08	2 152 087,93			
н378У	—	—	414 194,87	2 152 091,66			
н377У	—	—	414 199,35	2 152 093,95			
н376У	—	—	414 203,67	2 152 095,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	414 203,12	2 152 097,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н374У	—	—	414 211,02	2 152 100,70			
н373У	—	—	414 215,45	2 152 102,82			
н406У	—	—	414 212,23	2 152 110,49			
н407У	—	—	414 208,79	2 152 118,54			
н408У	—	—	414 193,92	2 152 109,51			
н409У	—	—	414 194,60	2 152 108,03			
н410У	—	—	414 181,26	2 152 100,04			
н411У	—	—	414 170,01	2 152 091,07			
н412У	—	—	414 154,53	2 152 082,90			
н413У	—	—	414 142,23	2 152 074,11			
н414У	—	—	414 126,50	2 152 060,40			
н415У	—	—	414 117,16	2 152 051,12			
н416У	—	—	414 104,64	2 152 038,26			
н393У	—	—	414 030,26	2 151 963,18			

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

31:09:2104005:10

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
н393У	н384У	12,34	—	—

1	2	3	4	5
н384У	н383У	107,54	—	—
н383У	н382У	35,34		
н382У	н381У	34,85		
н381У	н380У	8,13		
н380У	н379У	14,95		
н379У	н378У	6,89		
н378У	н377У	5,03		
н377У	н376У	4,76		
н376У	н375У	1,24		
н375У	н374У	8,70		
н374У	н373У	4,91		
н373У	н406У	8,32		
н406У	н407У	8,75		
н407У	н408У	17,40		
н408У	н409У	1,63		
н409У	н410У	15,55		
н410У	н411У	14,39		
н411У	н412У	17,50		
н412У	н413У	15,12		
н413У	н414У	20,87		
н414У	н415У	13,17		
н415У	н416У	17,95		
н416У	н393У	105,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3528 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 528,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:29							
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
89	414 036,79	2 152 271,26	—	—	—	—	—
102	414 040,67	2 152 268,25	—	—			
101	414 080,43	2 152 314,05	—	—			
100	414 088,41	2 152 324,88	—	—			
99	414 092,02	2 152 330,15	—	—			
98	414 098,23	2 152 338,86	—	—			
97	414 102,47	2 152 345,09	—	—			
96	414 091,32	2 152 351,91	—	—			
95	414 085,30	2 152 340,87	—	—			
94	414 084,52	2 152 341,10	—	—			
93	414 078,50	2 152 330,66	—	—			
92	414 072,19	2 152 320,71	—	—			
91	414 060,53	2 152 305,72	—	—			
90	414 033,87	2 152 273,52	—	—			
н681У	—	—	414 034,28	2 152 267,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н680У	—	—	414 038,16	2 152 264,24			
н679У	—	—	414 076,90	2 152 308,70			
н678У	—	—	414 083,43	2 152 316,97			
н689У	—	—	414 087,53	2 152 322,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	414 089,39	2 152 324,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н676У	—	—	414 099,20	2 152 339,32			
н675У	—	—	414 100,96	2 152 341,86			
н693У	—	—	414 096,43	2 152 345,05			
н694У	—	—	414 095,27	2 152 343,23			
н695У	—	—	414 088,51	2 152 347,29			
н696У	—	—	414 082,57	2 152 336,47			
н697У	—	—	414 081,57	2 152 336,85			
н698У	—	—	414 075,57	2 152 326,34			
н699У	—	—	414 069,10	2 152 315,62			
н700У	—	—	414 059,28	2 152 303,14			
н701У	—	—	414 032,29	2 152 269,31			
н681У	—	—	414 034,28	2 152 267,69			

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

31:09:2104005:29

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
н681У	н680У	5,19	—	—
н680У	н679У	58,97		
н679У	н678У	10,54		
н678У	н689У	6,68		
н689У	н677У	3,16		

1	2	3	4	5
н677У	н676У	17,53	—	—
н676У	н675У	3,09		
н675У	н693У	5,54		
н693У	н694У	2,16		
н694У	н695У	7,89		
н695У	н696У	12,34		
н696У	н697У	1,07		
н697У	н698У	12,10		
н698У	н699У	12,52		
н699У	н700У	15,88		
н700У	н701У	43,28		
н701У	н681У	2,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1010 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 010,00) = 11
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества № 544/16/31012-ИП

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:9

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
103	414 222,38	2 152 094,18	—	—	—	—	—
74	414 215,44	2 152 105,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
75	414 208,19	2 152 101,96	—	—	—	—	—
76	414 203,18	2 152 099,55	—	—			
77	414 199,23	2 152 097,00	—	—			
78	414 197,15	2 152 095,52	—	—			
79	414 193,55	2 152 093,36	—	—			
80	414 187,42	2 152 088,70	—	—			
81	414 173,97	2 152 077,30	—	—			
82	414 142,99	2 152 052,76	—	—			
83	414 117,07	2 152 029,87	—	—			
84	414 042,63	2 151 958,56	—	—			
104	414 052,94	2 151 947,05	—	—			
105	414 076,66	2 151 971,23	—	—			
106	414 147,70	2 152 037,66	—	—			
107	414 180,88	2 152 064,28	—	—			
108	414 191,28	2 152 073,10	—	—			
109	414 201,80	2 152 081,07	—	—			
110	414 214,18	2 152 089,15	—	—			
н365У	—	—	414 221,14	2 152 090,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н373У	—	—	414 215,45	2 152 102,82			
н374У	—	—	414 211,02	2 152 100,70			
н375У	—	—	414 203,12	2 152 097,05			
н376У	—	—	414 203,67	2 152 095,94			
н377У	—	—	414 199,35	2 152 093,95			
н378У	—	—	414 194,87	2 152 091,66			
н379У	—	—	414 189,08	2 152 087,93			
н380У	—	—	414 177,37	2 152 078,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	414 170,89	2 152 073,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н382У	—	—	414 143,15	2 152 052,63			
н383У	—	—	414 117,05	2 152 028,80			
н384У	—	—	414 039,17	2 151 954,64			
н356У	—	—	414 049,76	2 151 943,84			
н355У	—	—	414 078,43	2 151 972,30			
н370У	—	—	414 148,07	2 152 037,67			
н369У	—	—	414 176,17	2 152 060,31			
н368У	—	—	414 185,23	2 152 066,29			
н367У	—	—	414 195,16	2 152 073,53			
н366У	—	—	414 209,94	2 152 083,69			
н365У	—	—	414 221,14	2 152 090,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:9

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
н365У	н373У	13,69	—	—
н373У	н374У	4,91		
н374У	н375У	8,70		
н375У	н376У	1,24		
н376У	н377У	4,76		
н377У	н378У	5,03		

1	2	3	4	5
н378У	н379У	6,89	—	—
н379У	н380У	14,95		
н380У	н381У	8,13		
н381У	н382У	34,85		
н382У	н383У	35,34		
н383У	н384У	107,54		
н384У	н356У	15,13		
н356У	н355У	40,40		
н355У	н370У	95,51		
н370У	н369У	36,09		
н369У	н368У	10,86		
н368У	н367У	12,29		
н367У	н366У	17,94		
н366У	н365У	13,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3325 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 325,00)} = 20$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104519/3112, 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 № 53849397/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 53235320/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 53235043/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление

[illegible]

[illegible]

1	2	<p>3</p> <p>отделение судебных приставов Управление Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 38049105/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 38049116/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 39158591/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 38086694/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 38086695/3112, 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 № 37548992/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 37548991/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405921/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182078/14/12/31 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182078/14/12/31</p>
---	---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:52							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	413 684,76	2 152 420,66	413 684,76	2 152 420,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	413 710,92	2 152 484,58	413 710,92	2 152 484,58			
н45У	—	—	413 713,75	2 152 495,15			
н44У	—	—	413 715,17	2 152 501,04			
н43У	—	—	413 718,40	2 152 510,29			
н184У	—	—	413 722,04	2 152 519,58			
н185У	—	—	413 725,14	2 152 529,34			
40	413 726,68	2 152 534,19	413 726,68	2 152 534,19			
119	413 712,37	2 152 538,94	—	—	—	—	—
120	413 697,07	2 152 492,96	—	—			
н63У	—	—	413 720,82	2 152 536,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	413 719,87	2 152 534,12			
н65У	—	—	413 711,38	2 152 536,97			
н66У	—	—	413 697,99	2 152 497,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	413 673,88	2 152 429,49	413 673,88	2 152 429,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
47	413 684,76	2 152 420,66	413 684,76	2 152 420,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	46	69,07	—	—
46	н45У	10,94		
н45У	н44У	6,06		
н44У	н43У	9,80		
н43У	н184У	9,98		
н184У	н185У	10,24		
н185У	40	5,09		
40	н63У	6,33		
н63У	н64У	2,65		
н64У	н65У	8,96		
н65У	н66У	41,66		
н66У	67	72,18		
67	47	14,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1782 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 782,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:27							
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
124	414 125,63	2 152 327,18	—	—	—	—	—
125	414 113,81	2 152 337,31	—	—			
126	414 098,60	2 152 318,99	—	—			
127	414 055,22	2 152 270,14	—	—			
128	414 024,15	2 152 233,72	—	—			
129	414 004,65	2 152 210,37	—	—			
130	413 956,49	2 152 151,91	—	—			
131	413 903,61	2 152 092,13	—	—			
132	413 912,11	2 152 085,34	—	—			
133	414 012,96	2 152 201,67	—	—			
134	414 034,68	2 152 228,91	—	—			
135	414 063,53	2 152 262,50	—	—			
136	414 109,46	2 152 311,54	—	—			
137	414 114,88	2 152 316,29	—	—			
138	414 119,29	2 152 320,07	—	—			
н623У	—	—	414 125,29	2 152 324,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н638У	—	—	414 120,61	2 152 329,01			
н639У	—	—	414 119,94	2 152 328,12			
н640У	—	—	414 112,66	2 152 334,29			
н641У	—	—	414 104,27	2 152 324,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	414 098,46	2 152 318,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н643У	—	—	414 091,27	2 152 309,52			
н644У	—	—	414 054,87	2 152 268,15			
н645У	—	—	414 023,66	2 152 231,88			
н646У	—	—	414 003,95	2 152 208,71			
н647У	—	—	413 955,75	2 152 150,16			
н648У	—	—	413 916,64	2 152 106,52			
н649У	—	—	413 912,25	2 152 101,52			
н650У	—	—	413 921,33	2 152 093,66			
н631У	—	—	413 926,30	2 152 099,29			
н630У	—	—	413 988,98	2 152 172,26			
н629У	—	—	414 011,81	2 152 198,72			
н628У	—	—	414 033,53	2 152 225,97			
н627У	—	—	414 062,44	2 152 259,71			
н626У	—	—	414 108,83	2 152 308,69			
н625У	—	—	414 115,89	2 152 315,57			
н624У	—	—	414 116,37	2 152 315,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	414 125,29	2 152 324,92	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 31:09:2104005:27							
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		
н623У	н638У	6,22	—		—		
н638У	н639У	1,11					
н639У	н640У	9,54					
н640У	н641У	12,64					
н641У	н642У	8,64					
н642У	н643У	11,46					
н643У	н644У	55,10					
н644У	н645У	47,85					
н645У	н646У	30,42					
н646У	н647У	75,84					
н647У	н648У	58,60					
н648У	н649У	6,65					
н649У	н650У	12,01					
н650У	н631У	7,51					
н631У	н630У	96,19					
н630У	н629У	34,95					
н629У	н628У	34,85					
н628У	н627У	44,43					
н627У	н626У	67,46					
н626У	н625У	9,86					
н625У	н624У	0,58					
н624У	н623У	13,16					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:27							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3699 ± 21			

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 699,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	413 917,73	2 152 470,90	413 917,73	2 152 470,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
145	413 903,08	2 152 452,86	—	—	—	—	—
146	413 896,34	2 152 448,20	—	—			
147	413 867,65	2 152 429,47	—	—			
1	413 850,45	2 152 423,79	—	—			
5	413 802,40	2 152 360,67	—	—			
148	413 756,06	2 152 300,92	—	—			
149	413 765,72	2 152 291,81	—	—			
150	413 805,19	2 152 335,57	—	—			
151	413 813,23	2 152 346,13	—	—			
152	413 851,07	2 152 393,52	—	—			
153	413 863,27	2 152 404,27	—	—			
154	413 872,03	2 152 408,70	—	—			
155	413 891,44	2 152 416,42	—	—			
156	413 897,65	2 152 420,33	—	—			
157	413 918,10	2 152 435,32	—	—			
н91У	—	—	413 916,02	2 152 470,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	413 905,92	2 152 455,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	413 896,56	2 152 446,30			
н94У	—	—	413 866,43	2 152 428,00			
н95У	—	—	413 858,48	2 152 422,92			
н96У	—	—	413 849,73	2 152 417,38			
н97У	—	—	413 847,43	2 152 415,90			
н98У	—	—	413 826,44	2 152 394,75			
н99У	—	—	413 796,09	2 152 358,51			
н100У	—	—	413 755,28	2 152 306,86			
н101У	—	—	413 747,35	2 152 297,02			
н102У	—	—	413 759,79	2 152 287,42			
н103У	—	—	413 771,17	2 152 301,61			
н104У	—	—	413 798,97	2 152 335,97			
н105У	—	—	413 801,50	2 152 339,10			
н106У	—	—	413 809,42	2 152 349,20			
н107У	—	—	413 836,86	2 152 381,42			
н108У	—	—	413 849,73	2 152 395,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	413 860,07	2 152 401,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	413 870,19	2 152 405,63			
н111У	—	—	413 888,88	2 152 412,98			
н112У	—	—	413 898,15	2 152 419,88			
н113У	—	—	413 919,68	2 152 435,13			
н114У	—	—	413 927,04	2 152 440,95			
115	413 932,28	2 152 447,47	413 932,28	2 152 447,47	—	—	—
143	413 938,15	2 152 456,12	—	—			
н116У	—	—	413 938,28	2 152 456,68			
90	413 917,73	2 152 470,90	413 917,73	2 152 470,90	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 31:09:2104005:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	н91У	1,72	—	—
н91У	н92У	17,99		
н92У	н93У	13,38		
н93У	н94У	35,25		
н94У	н95У	9,43		
н95У	н96У	10,36		
н96У	н97У	2,74		
н97У	н98У	29,80		
н98У	н99У	47,27		
н99У	н100У	65,83		
н100У	н101У	12,64		

1	2	3	4	5	6	7	8
163	414 133,27	2 152 318,50	—	—	—	—	—
172	414 125,59	2 152 325,93	—	—			
171	414 119,28	2 152 320,07	—	—			
170	414 114,89	2 152 316,28	—	—			
136	414 109,46	2 152 311,54	—	—			
169	414 063,54	2 152 262,49	—	—			
168	414 034,69	2 152 228,90	—	—			
167	414 012,97	2 152 201,67	—	—			
166	413 928,26	2 152 103,95	—	—			
165	413 936,96	2 152 097,28	—	—			
19	413 953,34	2 152 115,39	—	—			
18	413 996,15	2 152 166,18	—	—			
17	414 038,64	2 152 216,69	—	—			
164	414 080,15	2 152 263,50	—	—			
н614У	—	—	414 132,28	2 152 315,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н621У	—	—	414 127,45	2 152 319,57			
н622У	—	—	414 129,12	2 152 321,37			
н623У	—	—	414 125,29	2 152 324,92			
н624У	—	—	414 116,37	2 152 315,24			
н625У	—	—	414 115,89	2 152 315,57			
н626У	—	—	414 108,83	2 152 308,69			
н627У	—	—	414 062,44	2 152 259,71			
н628У	—	—	414 033,53	2 152 225,97			
н629У	—	—	414 011,81	2 152 198,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	413 988,98	2 152 172,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н631У	—	—	413 926,30	2 152 099,29			
н603У	—	—	413 934,20	2 152 092,17			
н602У	—	—	413 995,16	2 152 163,31			
н601У	—	—	414 037,65	2 152 213,82			
н615У	—	—	414 079,16	2 152 260,63			
н614У	—	—	414 132,28	2 152 315,63			

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

31:09:2104005:26

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
н614У	н621У	6,23	—	—
н621У	н622У	2,46		
н622У	н623У	5,22		
н623У	н624У	13,16		
н624У	н625У	0,58		
н625У	н626У	9,86		
н626У	н627У	67,46		
н627У	н628У	44,43		
н628У	н629У	34,85		
н629У	н630У	34,95		
н630У	н631У	96,19		
н631У	н603У	10,64		
н603У	н602У	93,69		
н602У	н601У	66,01		
н601У	н615У	62,56		
н615У	н614У	76,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3300 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:32

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
173	414 063,15	2 152 363,77	—	—	—	—	—
174	414 050,29	2 152 372,94	—	—			
175	414 036,93	2 152 354,73	—	—			
176	414 028,14	2 152 343,09	—	—			
177	414 023,85	2 152 336,43	—	—			
178	413 951,40	2 152 237,39	—	—			
179	413 857,91	2 152 136,73	—	—			
180	413 871,95	2 152 125,75	—	—			
181	413 927,78	2 152 191,78	—	—			
182	413 967,63	2 152 236,01	—	—			
183	413 987,14	2 152 259,60	—	—			
184	414 039,72	2 152 324,77	—	—			
185	414 046,20	2 152 335,26	—	—			
186	414 051,85	2 152 343,63	—	—			
187	414 054,61	2 152 349,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	—	—	414 062,80	2 152 361,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н727У	—	—	414 056,44	2 152 365,63			
н728У	—	—	414 054,66	2 152 363,33			
н729У	—	—	414 047,70	2 152 368,66			
н730У	—	—	414 034,25	2 152 350,06			
н731У	—	—	414 016,48	2 152 326,59			
н732У	—	—	413 978,60	2 152 274,72			
н733У	—	—	413 959,52	2 152 249,76			
н734У	—	—	413 944,87	2 152 228,83			
н735У	—	—	413 916,12	2 152 197,17			
н736У	—	—	413 888,54	2 152 167,33			
н737У	—	—	413 862,38	2 152 139,64			
н738У	—	—	413 874,89	2 152 127,68			
н739У	—	—	413 907,15	2 152 165,10			
н740У	—	—	413 927,19	2 152 188,33			
н741У	—	—	413 966,54	2 152 233,20			
н742У	—	—	413 986,05	2 152 256,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	414 039,86	2 152 324,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н744У	—	—	414 045,11	2 152 332,45			
н745У	—	—	414 049,47	2 152 339,89			
н746У	—	—	414 055,27	2 152 349,49			
н747У	—	—	414 059,79	2 152 355,67			
н726У	—	—	414 062,80	2 152 361,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:32

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
н726У	н727У	7,73	—	—
н727У	н728У	2,91		
н728У	н729У	8,77		
н729У	н730У	22,95		
н730У	н731У	29,44		
н731У	н732У	64,23		
н732У	н733У	31,42		
н733У	н734У	25,55		
н734У	н735У	42,77		
н735У	н736У	40,63		
н736У	н737У	38,09		
н737У	н738У	17,31		
н738У	н739У	49,41		
н739У	н740У	30,68		
н740У	н741У	59,68		
н741У	н742У	30,61		
н742У	н743У	86,32		
н743У	н744У	9,71		

1	2	3	4	5
н744У	н745У	8,62	—	—
н745У	н746У	11,22		
н746У	н747У	7,66		
н747У	н726У	6,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4912 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 912,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:18

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
188	10 048,75	9 935,08	—	—	—	—	—
189	10 032,97	9 929,89	—	—			
190	10 042,80	9 906,14	—	—			
191	10 064,55	9 867,07	—	—			
192	10 109,89	9 803,35	—	—			
193	10 127,31	9 780,03	—	—			
194	10 135,17	9 765,24	—	—			
195	10 147,73	9 745,14	—	—			
196	10 182,29	9 694,18	—	—			
197	10 190,47	9 700,86	—	—			
198	10 158,80	9 743,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
199	10 135,18	9 787,00	—	—	—	—	—
200	10 121,31	9 809,11	—	—			
201	10 076,61	9 875,55	—	—			
202	10 057,72	9 907,93	—	—			
н546У	—	—	414 185,85	2 152 236,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н820У	—	—	414 178,58	2 152 251,08			
н821У	—	—	414 163,53	2 152 242,73			
н822У	—	—	414 151,09	2 152 233,07			
н823У	—	—	414 135,32	2 152 220,81			
н824У	—	—	414 126,80	2 152 210,46			
н825У	—	—	414 068,63	2 152 151,63			
н826У	—	—	414 020,85	2 152 100,61			
н827У	—	—	413 977,19	2 152 054,48			
н828У	—	—	413 958,85	2 152 037,69			
н829У	—	—	413 962,12	2 152 034,32			
н551У	—	—	413 981,06	2 152 050,68			
н550У	—	—	414 025,95	2 152 093,25			
549	—	—	414 058,43	2 152 124,41			
н548У	—	—	414 151,78	2 152 215,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	414 164,12	2 152 222,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н546У	—	—	414 185,85	2 152 236,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:18

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
н546У	н820У	16,74	—	—
н820У	н821У	17,21		
н821У	н822У	15,75		
н822У	н823У	19,97		
н823У	н824У	13,41		
н824У	н825У	82,73		
н825У	н826У	69,90		
н826У	н827У	63,52		
н827У	н828У	24,86		
н828У	н829У	4,70		
н829У	н551У	25,03		
н551У	н550У	61,87		
н550У	549	45,01		
549	н548У	130,49		
н548У	н547У	14,38		
н547У	н546У	25,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3400 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:13							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	414 216,49	2 152 164,46	—	—	—	—	—
216	414 211,18	2 152 183,09	—	—			
215	414 195,49	2 152 173,19	—	—			
214	414 183,80	2 152 163,84	—	—			
213	414 133,68	2 152 117,46	—	—			
212	414 112,55	2 152 103,36	—	—			
211	414 106,56	2 152 097,76	—	—			
210	414 024,40	2 152 014,18	—	—			
209	414 042,18	2 152 000,92	—	—			
208	414 116,73	2 152 079,81	—	—			
207	414 157,36	2 152 111,80	—	—			
206	414 187,42	2 152 139,56	—	—			
205	414 193,53	2 152 146,45	—	—			
204	414 209,99	2 152 160,57	—	—			
н445У	—	—	414 213,00	2 152 159,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н475У	—	—	414 206,23	2 152 176,62			
н476У	—	—	414 191,40	2 152 167,67			
н477У	—	—	414 178,94	2 152 158,07			
н478У	—	—	414 155,65	2 152 137,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	414 133,84	2 152 117,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480У	—	—	414 112,61	2 152 102,48			
н481У	—	—	414 103,54	2 152 093,86			
н482У	—	—	414 021,59	2 152 010,32			
н460У	—	—	414 039,08	2 151 996,77			
н459У	—	—	414 057,94	2 152 016,79			
н458У	—	—	414 092,10	2 152 052,58			
н457У	—	—	414 105,51	2 152 066,80			
н456У	—	—	414 112,70	2 152 074,73			
н455У	—	—	414 130,52	2 152 089,36			
н454У	—	—	414 142,81	2 152 099,28			
н453У	—	—	414 153,20	2 152 107,52			
н452У	—	—	414 177,71	2 152 129,74			
н451У	—	—	414 189,21	2 152 140,01			
н450У	—	—	414 193,01	2 152 144,42			
н449У	—	—	414 199,22	2 152 149,58			
н448У	—	—	414 199,70	2 152 149,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	414 203,20	2 152 152,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н446У	—	—	414 207,74	2 152 156,78			
н445У	—	—	414 213,00	2 152 159,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н475У	18,39	—	—
н475У	н476У	17,32		
н476У	н477У	15,73		
н477У	н478У	31,15		
н478У	н479У	29,76		
н479У	н480У	25,79		
н480У	н481У	12,51		
н481У	н482У	117,02		
н482У	н460У	22,12		
н460У	н459У	27,50		
н459У	н458У	49,48		
н458У	н457У	19,55		
н457У	н456У	10,70		
н456У	н455У	23,06		
н455У	н454У	15,79		
н454У	н453У	13,26		
н453У	н452У	33,08		
н452У	н451У	15,42		
н451У	н450У	5,82		
н450У	н449У	8,07		
н449У	н448У	0,70		
н448У	н447У	5,16		
н447У	н446У	6,00		
н446У	н445У	5,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:13

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:25

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
14	414 138,22	2 152 313,71	—	—	—	—	—
163	414 133,27	2 152 318,50	—	—			
164	414 080,15	2 152 263,50	—	—			
17	414 038,64	2 152 216,69	—	—			
16	414 042,89	2 152 212,85	—	—			
15	414 084,32	2 152 258,55	—	—			
н598У	—	—	414 137,23	2 152 310,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н614У	—	—	414 132,28	2 152 315,63			
н615У	—	—	414 079,16	2 152 260,63			
н601У	—	—	414 037,65	2 152 213,82			
н600У	—	—	414 041,90	2 152 209,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	414 083,33	2 152 255,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н598У	—	—	414 137,23	2 152 310,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:25

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
н598У	н614У	6,89	—	—
н614У	н615У	76,46		
н615У	н601У	62,56		
н601У	н600У	5,73		
н600У	н599У	61,68		
н599У	н598У	77,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	889 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(889,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:41

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	413 799,20	2 152 280,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147У	—	—	413 815,53	2 152 304,37			
н146У	—	—	413 826,28	2 152 316,46			
н104У	—	—	413 798,97	2 152 335,97			
н103У	—	—	413 771,17	2 152 301,61			
н223У	—	—	413 799,20	2 152 280,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104005:41		
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		
н223У	н147У	28,89	—		—		
н147У	н146У	16,18					
н146У	н104У	33,56					
н104У	н103У	44,20					
н103У	н223У	35,07					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104005:41		
№ 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			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:7							
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
245	414 222,44	2 152 020,25	—	—	—	—	—
248	414 234,06	2 152 030,00	—	—			
26	414 223,66	2 152 044,43	—	—			
27	414 210,26	2 152 033,98	—	—			
28	414 171,29	2 152 000,05	—	—			
29	414 087,82	2 151 917,68	—	—			
247	414 101,79	2 151 904,71	—	—			
246	414 188,45	2 151 988,60	—	—			
н293У	—	—	414 221,51	2 152 019,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н292У	—	—	414 234,81	2 152 029,33			
н311У	—	—	414 224,61	2 152 044,50			
н312У	—	—	414 210,20	2 152 033,67			
н313У	—	—	414 172,18	2 151 999,49			
н314У	—	—	414 104,50	2 151 936,40			
н315У	—	—	414 086,45	2 151 918,47			
н297У	—	—	414 100,71	2 151 905,39			
н296У	—	—	414 119,41	2 151 923,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	414 188,64	2 151 988,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н294У	—	—	414 216,18	2 152 014,30			
н293У	—	—	414 221,51	2 152 019,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:7

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
н293У	н292У	16,76	—	—
н292У	н311У	18,28		
н311У	н312У	18,03		
н312У	н313У	51,13		
н313У	н314У	92,53		
н314У	н315У	25,44		
н315У	н297У	19,35		
н297У	н296У	25,76		
н296У	н295У	95,19		
н295У	н294У	37,78		
н294У	н293У	7,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3563 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 563,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:60							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	413 896,34	2 152 448,20	—	—	—	—	—
249	413 874,44	2 152 463,01	—	—			
250	413 880,03	2 152 471,31	—	—			
251	413 871,57	2 152 476,92	—	—			
252	413 865,99	2 152 468,72	—	—			
253	413 865,74	2 152 468,89	—	—			
254	413 860,42	2 152 461,01	—	—			
255	413 853,58	2 152 465,85	—	—			
256	413 842,03	2 152 448,32	—	—			
147	413 867,65	2 152 429,47	—	—			
н93У	—	—	413 896,56	2 152 446,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н750У	—	—	413 873,50	2 152 463,08			
н751У	—	—	413 865,69	2 152 468,61			
н198У	—	—	413 863,06	2 152 464,77			
н199У	—	—	413 857,91	2 152 457,49			
н754У	—	—	413 856,71	2 152 455,59			
н755У	—	—	413 848,32	2 152 461,51			
н121У	—	—	413 837,93	2 152 448,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	413 858,48	2 152 422,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	413 866,43	2 152 428,00			
н93У	—	—	413 896,56	2 152 446,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н750У	28,52	—	—
н750У	н751У	9,57		
н751У	н198У	4,65		
н198У	н199У	8,92		
н199У	н754У	2,25		
н754У	н755У	10,27		
н755У	н121У	17,04		
н121У	н95У	32,42		
н95У	н94У	9,43		
н94У	н93У	35,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1343 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 343,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:12							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	414 221,21	2 152 152,21	—	—	—	—	—
203	414 216,49	2 152 164,46	—	—			
204	414 209,99	2 152 160,57	—	—			
205	414 193,53	2 152 146,45	—	—			
206	414 187,42	2 152 139,56	—	—			
207	414 157,36	2 152 111,80	—	—			
208	414 116,73	2 152 079,81	—	—			
265	414 030,10	2 151 988,13	—	—			
264	414 034,96	2 151 983,83	—	—			
263	414 066,40	2 152 017,90	—	—			
262	414 115,07	2 152 067,45	—	—			
261	414 131,76	2 152 079,65	—	—			
260	414 157,51	2 152 100,22	—	—			
259	414 188,90	2 152 130,98	—	—			
258	414 205,94	2 152 144,29	—	—			
н419У	—	—	414 217,69	2 152 146,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н445У	—	—	414 213,00	2 152 159,52			
н446У	—	—	414 207,74	2 152 156,78			
н447У	—	—	414 203,20	2 152 152,86			
н448У	—	—	414 199,70	2 152 149,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	414 199,22	2 152 149,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н450У	—	—	414 193,01	2 152 144,42			
н451У	—	—	414 189,21	2 152 140,01			
н452У	—	—	414 177,71	2 152 129,74			
н453У	—	—	414 153,20	2 152 107,52			
н454У	—	—	414 142,81	2 152 099,28			
н455У	—	—	414 130,52	2 152 089,36			
н456У	—	—	414 112,70	2 152 074,73			
н457У	—	—	414 105,51	2 152 066,80			
н458У	—	—	414 092,10	2 152 052,58			
н459У	—	—	414 057,94	2 152 016,79			
н460У	—	—	414 039,08	2 151 996,77			
н461У	—	—	414 026,23	2 151 983,20			
н430У	—	—	414 030,65	2 151 978,78			
н429У	—	—	414 062,70	2 152 012,34			
н428У	—	—	414 096,41	2 152 047,65			
н427У	—	—	414 110,07	2 152 061,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	414 116,42	2 152 067,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н425У	—	—	414 136,82	2 152 082,85			
н424У	—	—	414 148,35	2 152 092,12			
н423У	—	—	414 158,37	2 152 100,10			
н422У	—	—	414 182,55	2 152 124,46			
н421У	—	—	414 192,58	2 152 132,67			
н420У	—	—	414 202,24	2 152 138,73			
н419У	—	—	414 217,69	2 152 146,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н445У	14,07	—	—
н445У	н446У	5,93		
н446У	н447У	6,00		
н447У	н448У	5,16		
н448У	н449У	0,70		
н449У	н450У	8,07		
н450У	н451У	5,82		
н451У	н452У	15,42		
н452У	н453У	33,08		
н453У	н454У	13,26		
н454У	н455У	15,79		
н455У	н456У	23,06		
н456У	н457У	10,70		
н457У	н458У	19,55		

1	2	3	4	5
н458У	н459У	49,48	—	—
н459У	н460У	27,50		
н460У	н461У	18,69		
н461У	н430У	6,25		
н430У	н429У	46,41		
н429У	н428У	48,82		
н428У	н427У	19,23		
н427У	н426У	8,65		
н426У	н425У	25,80		
н425У	н424У	14,79		
н424У	н423У	12,81		
н423У	н422У	34,32		
н422У	н421У	12,96		
н421У	н420У	11,40		
н420У	н419У	17,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	414 189,80	2 152 226,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н546У	—	—	414 185,85	2 152 236,00			
н547У	—	—	414 164,12	2 152 222,98			
н548У	—	—	414 151,78	2 152 215,59			
549	414 058,43	2 152 124,41	414 058,43	2 152 124,41			
272	413 981,12	2 152 046,37	—	—	—	—	—
273	413 989,89	2 152 036,38	—	—			
н550У	—	—	414 025,95	2 152 093,25			
н551У	—	—	413 981,06	2 152 050,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н533У	—	—	413 995,41	2 152 038,57			
н532У	—	—	414 035,16	2 152 080,57			
н554У	—	—	414 051,80	2 152 097,03			
555	414 162,20	2 152 206,26	414 162,20	2 152 206,26			
268	414 190,34	2 152 228,40	—	—	—	—	—
269	414 183,90	2 152 238,82	—	—			
270	414 155,20	2 152 221,05	—	—			
н556У	—	—	414 178,52	2 152 218,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н545У	—	—	414 189,80	2 152 226,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:17

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

1	2	3	4	5
н545У	н546У	9,93	—	—
н546У	н547У	25,33		
н547У	н548У	14,38		
н548У	549	130,49		
549	н550У	45,01		
н550У	н551У	61,87		
н551У	н533У	18,78		
н533У	н532У	57,83		
н532У	н554У	23,41		
н554У	555	155,30		
555	н556У	20,36		
н556У	н545У	14,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4037 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 037,00) = 22
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи с рассрочкой платежа

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:1

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	414 239,91	2 151 914,27	414 239,91	2 151 914,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
322	414 251,54	2 151 952,53	414 251,54	2 151 952,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
323	414 256,06	2 151 966,73	414 256,06	2 151 966,73			
278	414 250,88	2 151 968,91	—	—	—	—	—
279	414 240,52	2 151 992,23	—	—			
н324У	—	—	414 251,11	2 151 969,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н247У	—	—	414 243,83	2 151 985,29			
н246У	—	—	414 239,38	2 151 991,31			
245	414 233,26	2 151 987,16	414 233,26	2 151 987,16			
268	414 220,40	2 151 975,41	414 220,40	2 151 975,41			
267	414 215,44	2 151 970,88	414 215,44	2 151 970,88			
266	414 207,72	2 151 957,13	414 207,72	2 151 957,13			
265	414 204,21	2 151 946,66	414 204,21	2 151 946,66			
264	414 191,89	2 151 918,10	414 191,89	2 151 918,10			
263	414 179,99	2 151 894,38	414 179,99	2 151 894,38			
262	414 176,68	2 151 896,45	414 176,68	2 151 896,45			
261	414 167,35	2 151 881,98	414 167,35	2 151 881,98			
336	414 190,51	2 151 869,16	414 190,51	2 151 869,16			
337	414 198,73	2 151 884,94	414 198,73	2 151 884,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
338	414 223,00	2 151 873,98	414 223,00	2 151 873,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
339	414 231,96	2 151 892,18	414 231,96	2 151 892,18			
321	414 239,91	2 151 914,27	414 239,91	2 151 914,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:1

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
321	322	39,99	—	—
322	323	14,90		
323	н324У	5,50		
н324У	н247У	17,72		
н247У	н246У	7,49		
н246У	245	7,39		
245	268	17,42		
268	267	6,72		
267	266	15,77		
266	265	11,04		
265	264	31,10		
264	263	26,54		
263	262	3,90		
262	261	17,22		
261	336	26,47		
336	337	17,79		
337	338	26,63		
338	339	20,29		
339	321	23,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:1

№ 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	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:47

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	9 693,79	9 604,71	—	—	—	—	—
7	9 735,93	9 579,39	—	—			
300	9 846,09	9 500,97	—	—			
301	9 850,77	9 506,04	—	—			
302	9 746,49	9 597,38	—	—			
303	9 742,49	9 591,75	—	—			
304	9 702,05	9 617,59	—	—			
н911У	—	—	413 783,43	2 152 515,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н171У	—	—	413 781,57	2 152 510,03			
н170У	—	—	413 778,39	2 152 500,78			
н914У	—	—	413 767,06	2 152 467,73			
н915У	—	—	413 762,43	2 152 455,61			
н916У	—	—	413 746,32	2 152 419,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	—	—	413 711,25	2 152 345,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н882У	—	—	413 717,11	2 152 341,38			
919	—	—	413 720,56	2 152 347,70			
920	—	—	413 787,04	2 152 460,78			
921	—	—	413 787,27	2 152 462,47			
922	—	—	413 782,43	2 152 464,51			
923	—	—	413 789,51	2 152 485,16			
924	—	—	413 797,54	2 152 507,84			
н925У	—	—	413 798,22	2 152 510,11			
н911У	—	—	413 783,43	2 152 515,46			

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

31:09:2104005:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н911У	н171У	5,74	—	—
н171У	н170У	9,78		
н170У	н914У	34,94		
н914У	н915У	12,97		
н915У	н916У	39,28		
н916У	н879У	82,59		
н879У	н882У	6,90		
н882У	919	7,20		
919	920	131,17		
920	921	1,71		

1	2	3	4	5
921	922	5,25	—	—
922	923	21,83		
923	924	24,06		
924	н925У	2,37		
н925У	н911У	15,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2600 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 600,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:20

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
310	67 891,86	55 808,16	—	—	—	—	—
311	67 883,33	55 823,79	—	—			
312	67 865,32	55 811,75	—	—			
313	67 847,85	55 796,60	—	—			
314	67 832,62	55 782,75	—	—			
315	67 812,36	55 762,28	—	—			
316	67 798,70	55 747,10	—	—			
317	67 781,44	55 728,30	—	—			
318	67 740,62	55 681,30	—	—			
319	67 666,82	55 600,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
320	67 674,80	55 592,88	—	—	—	—	—
321	67 790,16	55 713,88	—	—			
322	67 806,67	55 732,72	—	—			
323	67 828,32	55 756,68	—	—			
324	67 838,12	55 767,38	—	—			
325	67 866,84	55 791,25	—	—			
326	67 886,57	55 805,35	—	—			
н820У	—	—	414 178,58	2 152 251,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н837У	—	—	414 170,26	2 152 266,87			
н565У	—	—	414 168,35	2 152 265,86			
н564У	—	—	414 150,51	2 152 254,39			
н563У	—	—	414 125,43	2 152 232,33			
н562У	—	—	414 117,20	2 152 225,18			
н561У	—	—	414 085,08	2 152 190,00			
н560У	—	—	414 062,91	2 152 165,47			
н791У	—	—	414 027,10	2 152 125,02			
н790У	—	—	413 950,12	2 152 046,56			
н828У	—	—	413 958,85	2 152 037,69			
н827У	—	—	413 977,19	2 152 054,48			
н826У	—	—	414 020,85	2 152 100,61			
н825У	—	—	414 068,63	2 152 151,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	414 126,80	2 152 210,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н823У	—	—	414 135,32	2 152 220,81			
н822У	—	—	414 151,09	2 152 233,07			
н821У	—	—	414 163,53	2 152 242,73			
н820У	—	—	414 178,58	2 152 251,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:20

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
н820У	н837У	17,85	—	—
н837У	н565У	2,16		
н565У	н564У	21,21		
н564У	н563У	33,40		
н563У	н562У	10,90		
н562У	н561У	47,64		
н561У	н560У	33,06		
н560У	н791У	54,02		
н791У	н790У	109,92		
н790У	н828У	12,45		
н828У	н827У	24,86		
н827У	н826У	63,52		
н826У	н825У	69,90		
н825У	н824У	82,73		
н824У	н823У	13,41		
н823У	н822У	19,97		
н822У	н821У	15,75		
н821У	н820У	17,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4456 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 456,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:3

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
245	414 233,26	2 151 987,16	414 233,26	2 151 987,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
279	414 240,52	2 151 992,23	—	—	—	—	—
333	414 260,20	2 152 008,92	—	—			
332	414 254,78	2 152 017,82	—	—			
331	414 233,21	2 152 001,23	—	—			
330	414 224,86	2 151 997,49	—	—			
329	414 177,50	2 151 929,55	—	—			
328	414 138,16	2 151 874,46	—	—			
327	414 154,09	2 151 861,43	—	—			
н246У	—	—	414 239,38	2 151 991,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н247У	—	—	414 243,83	2 151 985,29			
н248У	—	—	414 257,18	2 151 995,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	414 253,74	2 152 001,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н250У	—	—	414 248,63	2 152 011,58			
н251У	—	—	414 239,42	2 152 004,55			
н252У	—	—	414 239,99	2 152 004,04			
н253У	—	—	414 226,92	2 151 995,01			
н254У	—	—	414 219,39	2 151 989,90			
н255У	—	—	414 205,52	2 151 969,62			
н256У	—	—	414 173,71	2 151 921,97			
н257У	—	—	414 152,01	2 151 892,49			
н258У	—	—	414 138,80	2 151 874,07			
н259У	—	—	414 135,94	2 151 869,34			
н260У	—	—	414 152,00	2 151 857,11			
261	414 167,35	2 151 881,98	414 167,35	2 151 881,98			
262	414 176,68	2 151 896,45	414 176,68	2 151 896,45			
263	414 179,99	2 151 894,38	414 179,99	2 151 894,38			
264	414 191,89	2 151 918,10	414 191,89	2 151 918,10			
265	414 204,21	2 151 946,66	414 204,21	2 151 946,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
266	414 207,72	2 151 957,13	414 207,72	2 151 957,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
267	414 215,44	2 151 970,88	414 215,44	2 151 970,88			
268	414 220,40	2 151 975,41	414 220,40	2 151 975,41			
245	414 233,26	2 151 987,16	414 233,26	2 151 987,16			

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

31:09:2104005:3

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
245	н246У	7,39	—	—
н246У	н247У	7,49		
н247У	н248У	16,73		
н248У	н249У	7,32		
н249У	н250У	11,00		
н250У	н251У	11,59		
н251У	н252У	0,76		
н252У	н253У	15,89		
н253У	н254У	9,10		
н254У	н255У	24,57		
н255У	н256У	57,29		
н256У	н257У	36,61		
н257У	н258У	22,67		
н258У	н259У	5,53		
н259У	н260У	20,19		
н260У	261	29,23		
261	262	17,22		
262	263	3,90		
263	264	26,54		
264	265	31,10		
265	266	11,04		
266	267	15,77		

1	2	3	4	5			
267	268	6,72	—	—			
268	245	17,42					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2104005:3				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2707 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 707,00) = 18				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2104005:28				
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
336	413 907,58	2 152 123,48	—	—	—	—	—
346	413 903,62	2 152 119,18	—	—			
345	413 916,13	2 152 106,29	—	—			
130	413 956,49	2 152 151,91	—	—			
344	414 004,64	2 152 210,37	—	—			
343	414 024,15	2 152 233,73	—	—			
342	414 055,21	2 152 270,14	—	—			
341	414 098,59	2 152 318,99	—	—			
340	414 113,80	2 152 337,31	—	—			
339	414 103,26	2 152 346,25	—	—			
98	414 098,23	2 152 338,86	—	—			
99	414 092,02	2 152 330,15	—	—			
100	414 088,41	2 152 324,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
101	414 080,43	2 152 314,05	—	—	—	—	—
102	414 040,67	2 152 268,25	—	—			
89	414 036,79	2 152 271,26	—	—			
338	414 028,43	2 152 260,65	—	—			
337	413 941,51	2 152 160,29	—	—			
н660У	—	—	413 905,98	2 152 121,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н661У	—	—	413 903,25	2 152 118,18			
н648У	—	—	413 916,64	2 152 106,52			
н647У	—	—	413 955,75	2 152 150,16			
н646У	—	—	414 003,95	2 152 208,71			
н645У	—	—	414 023,66	2 152 231,88			
н644У	—	—	414 054,87	2 152 268,15			
н643У	—	—	414 091,27	2 152 309,52			
н642У	—	—	414 098,46	2 152 318,44			
н641У	—	—	414 104,27	2 152 324,83			
н640У	—	—	414 112,66	2 152 334,29			
н671У	—	—	414 113,27	2 152 335,11			
н672У	—	—	414 107,08	2 152 340,76			
н673У	—	—	414 106,30	2 152 339,88			
н674У	—	—	414 102,13	2 152 343,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	414 100,96	2 152 341,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н676У	—	—	414 099,20	2 152 339,32			
н677У	—	—	414 089,39	2 152 324,79			
н678У	—	—	414 083,43	2 152 316,97			
н679У	—	—	414 076,90	2 152 308,70			
н680У	—	—	414 038,16	2 152 264,24			
н681У	—	—	414 034,28	2 152 267,69			
н682У	—	—	414 026,91	2 152 258,11			
н683У	—	—	413 939,83	2 152 157,88			
н660У	—	—	413 905,98	2 152 121,28			

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

31:09:2104005:28

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
н660У	н661У	4,13	—	—
н661У	н648У	17,76		
н648У	н647У	58,60		
н647У	н646У	75,84		
н646У	н645У	30,42		
н645У	н644У	47,85		
н644У	н643У	55,10		
н643У	н642У	11,46		
н642У	н641У	8,64		
н641У	н640У	12,64		

1	2	3	4	5
н640У	н671У	1,02	—	—
н671У	н672У	8,38		
н672У	н673У	1,18		
н673У	н674У	5,55		
н674У	н675У	2,06		
н675У	н676У	3,09		
н676У	н677У	17,53		
н677У	н678У	9,83		
н678У	н679У	10,54		
н679У	н680У	58,97		
н680У	н681У	5,19		
н681У	н682У	12,09		
н682У	н683У	132,77		
н683У	н660У	49,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104005:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4300 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 300,00) = 23
3	Иные сведения	—

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

31:09:2104005:5

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	414 254,78	2 152 017,82	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
347	414 248,85	2 152 026,03	—	—	—	—	—
348	414 211,54	2 151 997,56	—	—			
349	414 118,52	2 151 890,52	—	—			
328	414 138,16	2 151 874,46	—	—			
329	414 177,50	2 151 929,55	—	—			
330	414 224,86	2 151 997,49	—	—			
331	414 233,21	2 152 001,23	—	—			
н250У	—	—	414 248,63	2 152 011,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н271У	—	—	414 243,02	2 152 019,51			
н272У	—	—	414 232,02	2 152 011,06			
н273У	—	—	414 223,91	2 152 005,34			
н274У	—	—	414 221,89	2 152 004,52			
н275У	—	—	414 214,15	2 151 998,83			
н276У	—	—	414 213,10	2 152 000,05			
н277У	—	—	414 210,53	2 151 997,50			
н278У	—	—	414 206,07	2 151 991,36			
н279У	—	—	414 197,34	2 151 981,24			
н280У	—	—	414 134,50	2 151 908,38			
н281У	—	—	414 118,84	2 151 890,20			
н258У	—	—	414 138,80	2 151 874,07			
н257У	—	—	414 152,01	2 151 892,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	414 173,71	2 151 921,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н255У	—	—	414 205,52	2 151 969,62			
н254У	—	—	414 219,39	2 151 989,90			
н253У	—	—	414 226,92	2 151 995,01			
н252У	—	—	414 239,99	2 152 004,04			
н251У	—	—	414 239,42	2 152 004,55			
н250У	—	—	414 248,63	2 152 011,58			

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

31:09:2104005:5

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
н250У	н271У	9,71	—	—
н271У	н272У	13,87		
н272У	н273У	9,92		
н273У	н274У	2,18		
н274У	н275У	9,61		
н275У	н276У	1,61		
н276У	н277У	3,62		
н277У	н278У	7,59		
н278У	н279У	13,37		
н279У	н280У	96,22		
н280У	н281У	23,99		
н281У	н258У	25,66		
н258У	н257У	22,67		
н257У	н256У	36,61		
н256У	н255У	57,29		
н255У	н254У	24,57		

1	2	3	4	5
н254У	н253У	9,10	—	—
н253У	н252У	15,89		
н252У	н251У	0,76		
н251У	н250У	11,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3055 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 055,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:38

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	413 868,64	2 152 360,89	—	—	—	—	—
140	413 821,45	2 152 305,44	—	—			
139	413 833,53	2 152 297,78	—	—			
142	413 781,93	2 152 226,86	—	—			
367	413 799,82	2 152 210,78	—	—			
366	413 850,06	2 152 279,61	—	—			
365	413 898,20	2 152 341,51	—	—			
364	413 931,31	2 152 376,33	—	—			
363	413 954,78	2 152 397,34	—	—			
362	413 967,98	2 152 407,08	—	—			
361	413 972,68	2 152 409,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
360	413 979,80	2 152 416,20	—	—	—	—	—
359	413 985,90	2 152 424,62	—	—			
358	413 979,80	2 152 430,11	—	—			
357	413 975,50	2 152 425,05	—	—			
356	413 975,03	2 152 425,36	—	—			
355	413 970,50	2 152 420,69	—	—			
354	413 961,96	2 152 413,79	—	—			
353	413 928,92	2 152 387,04	—	—			
352	413 883,90	2 152 346,58	—	—			
н145У	—	—	413 860,56	2 152 356,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	413 826,28	2 152 316,46			
н147У	—	—	413 815,53	2 152 304,37			
н148У	—	—	413 828,85	2 152 296,23			
н149У	—	—	413 774,81	2 152 221,96			
н150У	—	—	413 790,38	2 152 207,66			
н151У	—	—	413 842,10	2 152 274,14			
н152У	—	—	413 891,84	2 152 334,36			
н153У	—	—	413 923,63	2 152 369,80			
н154У	—	—	413 925,23	2 152 371,31			
н155У	—	—	413 928,01	2 152 373,69			
н156У	—	—	413 941,35	2 152 385,22			
н157У	—	—	413 954,84	2 152 394,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	413 961,64	2 152 399,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159У	—	—	413 966,22	2 152 401,50			
н160У	—	—	413 966,95	2 152 400,83			
н161У	—	—	413 974,16	2 152 407,43			
н162У	—	—	413 980,05	2 152 415,94			
н163У	—	—	413 974,63	2 152 421,27			
н164У	—	—	413 969,65	2 152 415,98			
н165У	—	—	413 969,12	2 152 416,55			
н166У	—	—	413 964,29	2 152 412,42			
н167У	—	—	413 962,62	2 152 412,59			
н168У	—	—	413 955,74	2 152 406,78			
н169У	—	—	413 950,84	2 152 402,44			
н170У	—	—	413 944,41	2 152 398,02			
н171У	—	—	413 933,66	2 152 390,05			
н172У	—	—	413 922,37	2 152 380,48			
н173У	—	—	413 876,06	2 152 342,19			
н145У	—	—	413 860,56	2 152 356,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:38				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	52,58	—	—
н146У	н147У	16,18		
н147У	н148У	15,61		
н148У	н149У	91,85		
н149У	н150У	21,14		
н150У	н151У	84,23		
н151У	н152У	78,11		
н152У	н153У	47,61		
н153У	н154У	2,20		
н154У	н155У	3,66		
н155У	н156У	17,63		
н156У	н157У	16,40		
н157У	н158У	8,13		
н158У	н159У	5,21		
н159У	н160У	0,99		
н160У	н161У	9,77		
н161У	н162У	10,35		
н162У	н163У	7,60		
н163У	н164У	7,27		
н164У	н165У	0,78		
н165У	н166У	6,35		
н166У	н167У	1,68		
н167У	н168У	9,01		
н168У	н169У	6,55		
н169У	н170У	7,80		
н170У	н171У	13,38		
н171У	н172У	14,80		
н172У	н173У	60,09		
н173У	н145У	20,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6000 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\,000,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	414 200,77	2 152 199,72	—	—	—	—	—
62	414 145,89	2 152 152,78	—	—			
61	414 057,06	2 152 071,52	—	—			
60	414 012,38	2 152 024,18	—	—			
372	414 023,77	2 152 013,54	—	—			
211	414 106,56	2 152 097,76	—	—			
212	414 112,55	2 152 103,36	—	—			
213	414 133,68	2 152 117,46	—	—			
214	414 183,80	2 152 163,84	—	—			
215	414 195,49	2 152 173,19	—	—			
216	414 211,18	2 152 183,09	—	—			
373	414 205,35	2 152 193,63	—	—			
н499У	—	—	414 197,53	2 152 194,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500У	—	—	414 189,33	2 152 189,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	414 182,59	2 152 183,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н502У	—	—	414 175,90	2 152 176,46			
н503У	—	—	414 155,08	2 152 158,57			
н504У	—	—	414 142,82	2 152 147,59			
н505У	—	—	414 104,55	2 152 114,06			
н506У	—	—	414 091,64	2 152 102,42			
н507У	—	—	414 053,76	2 152 067,18			
н508У	—	—	414 013,00	2 152 023,46			
н509У	—	—	414 006,10	2 152 016,06			
н510У	—	—	414 017,25	2 152 005,31			
н482У	—	—	414 021,59	2 152 010,32			
н481У	—	—	414 103,54	2 152 093,86			
н480У	—	—	414 112,61	2 152 102,48			
н479У	—	—	414 133,84	2 152 117,13			
н478У	—	—	414 155,65	2 152 137,38			
н477У	—	—	414 178,94	2 152 158,07			
н476У	—	—	414 191,40	2 152 167,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	414 206,23	2 152 176,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н519У	—	—	414 208,18	2 152 178,01			
н520У	—	—	414 202,14	2 152 188,14			
н499У	—	—	414 197,53	2 152 194,87			

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

31:09:2104005:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	10,06	—	—
н500У	н501У	8,67		
н501У	н502У	9,78		
н502У	н503У	27,45		
н503У	н504У	16,46		
н504У	н505У	50,88		
н505У	н506У	17,38		
н506У	н507У	51,74		
н507У	н508У	59,77		
н508У	н509У	10,12		
н509У	н510У	15,49		
н510У	н482У	6,63		
н482У	н481У	117,02		
н481У	н480У	12,51		
н480У	н479У	25,79		
н479У	н478У	29,76		
н478У	н477У	31,15		
н477У	н476У	15,73		
н476У	н475У	17,32		
н475У	н519У	2,39		
н519У	н520У	11,79		
н520У	н499У	8,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4200 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	414 001,35	2 152 387,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228У	—	—	413 994,54	2 152 394,76			
н229У	—	—	414 000,74	2 152 402,83			
н230У	—	—	413 988,39	2 152 411,99			
н231У	—	—	413 973,08	2 152 394,70			
н232У	—	—	413 968,93	2 152 389,45			
н233У	—	—	413 941,27	2 152 361,67			
234	413 873,88	2 152 277,47	413 873,88	2 152 277,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	413 835,70	2 152 233,00	413 835,70	2 152 233,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
236	413 806,33	2 152 197,63	413 806,33	2 152 197,63			
237	413 821,06	2 152 179,69	413 821,06	2 152 179,69			
238	413 852,94	2 152 214,58	413 852,94	2 152 214,58			
239	—	—	413 862,41	2 152 224,84			
н240У	—	—	413 893,04	2 152 258,06			
241	413 899,61	2 152 265,19	413 899,61	2 152 265,19	—	—	—
386	413 990,86	2 152 376,93	—	—			
375	414 000,85	2 152 388,62	—	—			
376	413 993,79	2 152 394,86	—	—			
377	413 999,55	2 152 402,73	—	—			
378	413 987,49	2 152 411,85	—	—			
379	413 973,17	2 152 395,39	—	—			
380	413 966,90	2 152 388,75	—	—			
381	413 944,16	2 152 365,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н242У	—	—	413 962,62	2 152 341,90			
н243У	—	—	413 991,19	2 152 375,88			
н227У	—	—	414 001,35	2 152 387,77			

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

31:09:2104005:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	9,76	—	—
н228У	н229У	10,18		

1	2	3	4	5
н229У	н230У	15,38	—	—
н230У	н231У	23,09		
н231У	н232У	6,69		
н232У	н233У	39,20		
н233У	234	107,85		
234	235	58,61		
235	236	45,97		
236	237	23,21		
237	238	47,26		
238	239	13,96		
239	н240У	45,19		
н240У	241	9,70		
241	н242У	99,27		
н242У	н243У	44,39		
н243У	н227У	15,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104005:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	7500 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(7 500,00) = 30
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 167798048/3110, документ выдан ОСП по г.Белгороду УФССП России по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:6							
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
347	414 248,85	2 152 026,03	—	—	—	—	—
387	414 241,49	2 152 036,23	—	—			
245	414 222,44	2 152 020,25	—	—			
246	414 188,45	2 151 988,60	—	—			
247	414 101,79	2 151 904,71	—	—			
349	414 118,52	2 151 890,52	—	—			
348	414 211,54	2 151 997,56	—	—			
н271У	—	—	414 243,02	2 152 019,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н292У	—	—	414 234,81	2 152 029,33			
н293У	—	—	414 221,51	2 152 019,13			
н294У	—	—	414 216,18	2 152 014,30			
н295У	—	—	414 188,64	2 151 988,44			
н296У	—	—	414 119,41	2 151 923,11			
н297У	—	—	414 100,71	2 151 905,39			
н281У	—	—	414 118,84	2 151 890,20			
н280У	—	—	414 134,50	2 151 908,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	414 197,34	2 151 981,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278У	—	—	414 206,07	2 151 991,36			
н277У	—	—	414 210,53	2 151 997,50			
н276У	—	—	414 213,10	2 152 000,05			
н275У	—	—	414 214,15	2 151 998,83			
н274У	—	—	414 221,89	2 152 004,52			
н273У	—	—	414 223,91	2 152 005,34			
н272У	—	—	414 232,02	2 152 011,06			
н271У	—	—	414 243,02	2 152 019,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:6

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
н271У	н292У	12,80	—	—
н292У	н293У	16,76		
н293У	н294У	7,19		
н294У	н295У	37,78		
н295У	н296У	95,19		
н296У	н297У	25,76		
н297У	н281У	23,65		
н281У	н280У	23,99		
н280У	н279У	96,22		
н279У	н278У	13,37		
н278У	н277У	7,59		
н277У	н276У	3,62		

1	2	3	4	5
н276У	н275У	1,61	—	—
н275У	н274У	9,61		
н274У	н273У	2,18		
н273У	н272У	9,92		
н272У	н271У	13,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104005:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2773 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 773,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

31:09:2104005:30

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
96	414 091,32	2 152 351,91	—	—	—	—	—
388	414 078,12	2 152 359,31	—	—			
389	414 069,21	2 152 345,00	—	—			
390	414 051,02	2 152 319,17	—	—			
391	414 019,75	2 152 280,81	—	—			
392	413 928,62	2 152 173,29	—	—			
393	413 893,66	2 152 135,35	—	—			
336	413 907,58	2 152 123,48	—	—			
337	413 941,51	2 152 160,29	—	—			
338	414 028,43	2 152 260,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	414 036,79	2 152 271,26	—	—	—	—	—
90	414 033,87	2 152 273,52	—	—			
91	414 060,53	2 152 305,72	—	—			
92	414 072,19	2 152 320,71	—	—			
93	414 078,50	2 152 330,66	—	—			
94	414 084,52	2 152 341,10	—	—			
95	414 085,30	2 152 340,87	—	—			
н695У	—	—	414 088,51	2 152 347,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н704У	—	—	414 089,91	2 152 349,87			
н705У	—	—	414 083,29	2 152 353,69			
н706У	—	—	414 081,49	2 152 351,09			
н707У	—	—	414 075,02	2 152 354,67			
н708У	—	—	414 070,47	2 152 347,13			
н709У	—	—	414 066,48	2 152 340,60			
н710У	—	—	414 049,08	2 152 316,00			
н711У	—	—	414 017,81	2 152 277,64			
н712У	—	—	413 926,48	2 152 170,54			
н713У	—	—	413 915,12	2 152 158,14			
н714У	—	—	413 892,31	2 152 133,25			
н660У	—	—	413 905,98	2 152 121,28			
н683У	—	—	413 939,83	2 152 157,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	414 026,91	2 152 258,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н681У	—	—	414 034,28	2 152 267,69			
н701У	—	—	414 032,29	2 152 269,31			
н700У	—	—	414 059,28	2 152 303,14			
н699У	—	—	414 069,10	2 152 315,62			
н698У	—	—	414 075,57	2 152 326,34			
н697У	—	—	414 081,57	2 152 336,85			
н696У	—	—	414 082,57	2 152 336,47			
н695У	—	—	414 088,51	2 152 347,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:30

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
н695У	н704У	2,94	—	—
н704У	н705У	7,64		
н705У	н706У	3,16		
н706У	н707У	7,39		
н707У	н708У	8,81		
н708У	н709У	7,65		
н709У	н710У	30,13		
н710У	н711У	49,49		
н711У	н712У	140,75		
н712У	н713У	16,82		
н713У	н714У	33,76		
н714У	н660У	18,17		

1	2	3	4	5
н660У	н683У	49,85	—	—
н683У	н682У	132,77		
н682У	н681У	12,09		
н681У	н701У	2,57		
н701У	н700У	43,28		
н700У	н699У	15,88		
н699У	н698У	12,52		
н698У	н697У	12,10		
н697У	н696У	1,07		
н696У	н695У	12,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5200 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 200,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:51

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
40	413 726,68	2 152 534,19	413 726,68	2 152 534,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н185У	—	—	413 725,14	2 152 529,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	413 722,04	2 152 519,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	413 718,40	2 152 510,29			
н44У	—	—	413 715,17	2 152 501,04			
н45У	—	—	413 713,75	2 152 495,15			
46	413 710,92	2 152 484,58	413 710,92	2 152 484,58			
47	413 684,76	2 152 420,66	413 684,76	2 152 420,66			
48	413 679,34	2 152 407,43	413 679,34	2 152 407,43			
8	413 691,94	2 152 401,38	413 691,94	2 152 401,38			
7	413 720,72	2 152 472,30	413 720,72	2 152 472,30			
6	413 726,27	2 152 487,78	413 726,27	2 152 487,78			
5	413 732,68	2 152 507,21	413 732,68	2 152 507,21			
4	413 740,19	2 152 528,13	413 740,19	2 152 528,13			
40	413 726,68	2 152 534,19	413 726,68	2 152 534,19			

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

31:09:2104005:51

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
40	н185У	5,09	—	—
н185У	н184У	10,24		
н184У	н43У	9,98		
н43У	н44У	9,80		
н44У	н45У	6,06		

1	2	3	4	5
н45У	46	10,94	—	—
46	47	69,07		
47	48	14,30		
48	8	13,98		
8	7	76,54		
7	6	16,44		
6	5	20,46		
5	4	22,23		
4	40	14,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104005:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1898 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 898,00) = 15
3	Иные сведения	—

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

31:09:2104005:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	413 955,13	2 152 430,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н176У	—	—	413 961,49	2 152 438,72			
н116У	—	—	413 938,28	2 152 456,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
115	413 932,28	2 152 447,47	413 932,28	2 152 447,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
157	413 918,10	2 152 435,32	—	—	—	—	—
156	413 897,65	2 152 420,33	—	—			
155	413 891,44	2 152 416,42	—	—			
154	413 872,03	2 152 408,70	—	—			
153	413 863,27	2 152 404,27	—	—			
152	413 851,07	2 152 393,52	—	—			
151	413 813,23	2 152 346,13	—	—			
150	413 805,19	2 152 335,57	—	—			
405	413 831,00	2 152 316,66	—	—			
351	413 868,64	2 152 360,89	—	—			
404	413 881,64	2 152 374,61	—	—			
403	413 914,35	2 152 402,36	—	—			
402	413 947,84	2 152 430,62	—	—			
401	413 952,82	2 152 426,43	—	—			
400	413 956,64	2 152 430,01	—	—			
399	413 960,90	2 152 438,12	—	—			
407	413 966,49	2 152 445,09	—	—			
406	413 941,72	2 152 461,38	—	—			
н114У	—	—	413 927,04	2 152 440,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	413 919,68	2 152 435,13			
н112У	—	—	413 898,15	2 152 419,88			
н111У	—	—	413 888,88	2 152 412,98			
н110У	—	—	413 870,19	2 152 405,63			
н109У	—	—	413 860,07	2 152 401,64			
н108У	—	—	413 849,73	2 152 395,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	413 836,86	2 152 381,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	413 809,42	2 152 349,20			
н105У	—	—	413 801,50	2 152 339,10			
н104У	—	—	413 798,97	2 152 335,97			
н146У	—	—	413 826,28	2 152 316,46			
н145У	—	—	413 860,56	2 152 356,33			
н182У	—	—	413 872,79	2 152 368,01			
н181У	—	—	413 907,47	2 152 396,16			
н180У	—	—	413 941,77	2 152 422,90			
н179У	—	—	413 946,95	2 152 418,60			
н178У	—	—	413 951,76	2 152 423,81			
н177У	—	—	413 955,13	2 152 430,55			

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

31:09:2104005:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н176У	10,35	—	—
н176У	н116У	29,35		
н116У	115	10,99		
115	н114У	8,36		
н114У	н113У	9,38		
н113У	н112У	26,38		

1	2	3	4	5
н112У	н111У	11,56	—	—
н111У	н110У	20,08		
н110У	н109У	10,88		
н109У	н108У	12,10		
н108У	н107У	18,97		
н107У	н106У	42,32		
н106У	н105У	12,83		
н105У	н104У	4,02		
н104У	н146У	33,56		
н146У	н145У	52,58		
н145У	н182У	16,91		
н182У	н181У	44,67		
н181У	н180У	43,49		
н180У	н179У	6,73		
н179У	н178У	7,09		
н178У	н177У	7,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5600 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 600,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:37

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
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
411	9 847,95	9 764,52	—	—	—	—	—
412	9 839,17	9 759,89	—	—			
413	9 855,32	9 721,80	—	—			
414	9 893,17	9 660,83	—	—			
415	9 928,35	9 616,24	—	—			
416	9 987,80	9 540,33	—	—			
417	10 007,86	9 548,83	—	—			
418	9 937,51	9 645,86	—	—			
419	9 912,77	9 674,28	—	—			
420	9 870,13	9 729,60	—	—			
н231У	—	—	413 973,08	2 152 394,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	—	—	413 966,95	2 152 400,83			
н159У	—	—	413 966,22	2 152 401,50			
н158У	—	—	413 961,64	2 152 399,01			
н157У	—	—	413 954,84	2 152 394,55			
н156У	—	—	413 941,35	2 152 385,22			
н155У	—	—	413 928,01	2 152 373,69			
н154У	—	—	413 925,23	2 152 371,31			
н153У	—	—	413 923,63	2 152 369,80			
н152У	—	—	413 891,84	2 152 334,36			
н151У	—	—	413 842,10	2 152 274,14			
н150У	—	—	413 790,38	2 152 207,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н903У	—	—	413 784,06	2 152 200,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н904У	—	—	413 797,48	2 152 186,77			
236	—	—	413 806,33	2 152 197,63			
235	—	—	413 835,70	2 152 233,00			
234	—	—	413 873,88	2 152 277,47			
н233У	—	—	413 941,27	2 152 361,67			
н232У	—	—	413 968,93	2 152 389,45			
н231У	—	—	413 973,08	2 152 394,70			

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

31:09:2104005:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н160У	8,67	—	—
н160У	н159У	0,99		
н159У	н158У	5,21		
н158У	н157У	8,13		
н157У	н156У	16,40		
н156У	н155У	17,63		
н155У	н154У	3,66		
н154У	н153У	2,20		
н153У	н152У	47,61		
н152У	н151У	78,11		
н151У	н150У	84,23		
н150У	н903У	9,87		
н903У	н904У	18,90		
н904У	236	14,01		

1	2	3	4	5
236	235	45,97	—	—
235	234	58,61		
234	н233У	107,85		
н233У	н232У	39,20		
н232У	н231У	6,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5370 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 370,00) = 26
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:34

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
300	9 846,09	9 500,97	—	—	—	—	—
8	9 888,33	9 470,89	—	—			
421	9 889,32	9 472,28	—	—			
301	9 850,77	9 506,04	—	—			
н879У	—	—	413 711,25	2 152 345,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н880У	—	—	413 691,02	2 152 300,65			
н881У	—	—	413 692,66	2 152 299,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	—	—	413 717,11	2 152 341,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н879У	—	—	413 711,25	2 152 345,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:34

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
н879У	н880У	48,76	—	—
н880У	н881У	2,31		
н881У	н882У	48,90		
н882У	н879У	6,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	221 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(221,00) = 5
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка . Постановление главы местного самоуправления Корочанского района Белгородской области № 449

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:8

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
105	414 076,66	2 151 971,23	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
423	414 056,36	2 151 950,53	—	—	—	—	—
30	414 068,60	2 151 937,05	—	—			
31	414 118,54	2 151 983,74	—	—			
32	414 170,82	2 152 032,61	—	—			
33	414 211,32	2 152 068,05	—	—			
34	414 224,67	2 152 075,38	—	—			
422	414 232,73	2 152 079,06	—	—			
103	414 222,38	2 152 094,18	—	—			
110	414 214,18	2 152 089,15	—	—			
109	414 201,80	2 152 081,07	—	—			
108	414 191,28	2 152 073,10	—	—			
107	414 180,88	2 152 064,28	—	—			
106	414 147,70	2 152 037,66	—	—			
н355У	—	—	414 078,43	2 151 972,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н356У	—	—	414 049,76	2 151 943,84			
н348У	—	—	414 062,73	2 151 930,77			
н347У	—	—	414 068,86	2 151 937,00			
н346У	—	—	414 113,58	2 151 978,98			
н345У	—	—	414 165,21	2 152 027,33			
н344У	—	—	414 201,10	2 152 059,73			
н343У	—	—	414 220,02	2 152 070,06			
н363У	—	—	414 227,95	2 152 073,86			
н364У	—	—	414 225,00	2 152 081,35			
н365У	—	—	414 221,14	2 152 090,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	414 209,94	2 152 083,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н367У	—	—	414 195,16	2 152 073,53			
н368У	—	—	414 185,23	2 152 066,29			
н369У	—	—	414 176,17	2 152 060,31			
н370У	—	—	414 148,07	2 152 037,67			
н355У	—	—	414 078,43	2 151 972,30			

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

31:09:2104005:8

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
н355У	н356У	40,40	—	—
н356У	н348У	18,41		
н348У	н347У	8,74		
н347У	н346У	61,34		
н346У	н345У	70,73		
н345У	н344У	48,35		
н344У	н343У	21,56		
н343У	н363У	8,79		
н363У	н364У	8,05		
н364У	н365У	9,81		
н365У	н366У	13,04		
н366У	н367У	17,94		
н367У	н368У	12,29		
н368У	н369У	10,86		
н369У	н370У	36,09		
н370У	н355У	95,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4060 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 060,00)} = 22$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 41296553/3111, документ выдан Ивнянское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:19

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	414 114,55	2 152 248,29	—	—	—	—	—
445	414 052,84	2 152 178,30	—	—			
444	414 065,28	2 152 168,26	—	—			
443	414 084,75	2 152 190,47	—	—			
442	414 117,83	2 152 226,90	—	—			
441	414 132,73	2 152 241,09	—	—			
440	414 149,84	2 152 256,65	—	—			
439	414 165,94	2 152 267,95	—	—			
438	414 165,26	2 152 268,84	—	—			
397	414 161,72	2 152 272,94	—	—			
396	414 155,31	2 152 280,38	—	—			
437	414 138,74	2 152 268,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	414 116,36	2 152 247,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н559У	—	—	414 050,74	2 152 175,04			
н560У	—	—	414 062,91	2 152 165,47			
н561У	—	—	414 085,08	2 152 190,00			
н562У	—	—	414 117,20	2 152 225,18			
н563У	—	—	414 125,43	2 152 232,33			
н564У	—	—	414 150,51	2 152 254,39			
н565У	—	—	414 168,35	2 152 265,86			
н566У	—	—	414 163,91	2 152 271,64			
н567У	—	—	414 157,50	2 152 279,08			
н568У	—	—	414 140,86	2 152 267,06			
н558У	—	—	414 116,36	2 152 247,24			

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

31:09:2104005:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н559У	97,56	—	—
н559У	н560У	15,48		
н560У	н561У	33,06		
н561У	н562У	47,64		
н562У	н563У	10,90		
н563У	н564У	33,40		

1	2	3	4	5
н564У	н565У	21,21	—	—
н565У	н566У	7,29		
н566У	н567У	9,82		
н567У	н568У	20,53		
н568У	н558У	31,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2350 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 350,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:22

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
21	413 949,58	2 152 094,44	—	—	—	—	—
450	413 942,27	2 152 085,50	—	—			
449	413 957,67	2 152 072,73	—	—			
448	414 008,61	2 152 128,15	—	—			
436	414 114,55	2 152 248,29	—	—			
437	414 138,74	2 152 268,18	—	—			
447	414 165,00	2 152 287,54	—	—			
446	414 149,69	2 152 306,22	—	—			
12	414 148,19	2 152 304,87	—	—			
25	414 127,21	2 152 285,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
24	414 107,43	2 152 266,87	—	—	—	—	—
23	414 085,74	2 152 245,66	—	—			
22	414 032,33	2 152 186,03	—	—			
н575У	—	—	413 949,56	2 152 094,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н576У	—	—	413 942,19	2 152 085,53			
н577У	—	—	413 938,45	2 152 081,01			
н578У	—	—	413 954,00	2 152 068,25			
н579У	—	—	413 957,72	2 152 072,67			
н580У	—	—	413 964,98	2 152 080,75			
н581У	—	—	414 010,73	2 152 130,76			
н559У	—	—	414 050,74	2 152 175,04			
н558У	—	—	414 116,36	2 152 247,24			
н568У	—	—	414 140,86	2 152 267,06			
н567У	—	—	414 157,50	2 152 279,08			
н571У	—	—	414 160,89	2 152 281,58			
н587У	—	—	414 161,81	2 152 282,53			
н588У	—	—	414 147,22	2 152 301,56			
н589У	—	—	414 145,28	2 152 299,81			
н590У	—	—	414 129,57	2 152 286,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	414 119,13	2 152 276,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н592У	—	—	414 104,07	2 152 261,59			
н593У	—	—	414 082,62	2 152 240,21			
н594У	—	—	414 034,52	2 152 187,33			
н575У	—	—	413 949,56	2 152 094,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:22

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
н575У	н576У	11,58	—	—
н576У	н577У	5,87		
н577У	н578У	20,12		
н578У	н579У	5,78		
н579У	н580У	10,86		
н580У	н581У	67,78		
н581У	н559У	59,68		
н559У	н558У	97,56		
н558У	н568У	31,51		
н568У	н567У	20,53		
н567У	н571У	4,21		
н571У	н587У	1,32		
н587У	н588У	23,98		
н588У	н589У	2,61		
н589У	н590У	20,81		
н590У	н591У	14,29		
н591У	н592У	21,13		
н592У	н593У	30,29		
н593У	н594У	71,48		
н594У	н575У	125,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104005:22		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				6200 ± 28		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(6 200,00) = 28		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104005:11		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	414 229,07	2 152 131,86	—	—	—	—	—
257	414 221,21	2 152 152,21	—	—			
258	414 205,94	2 152 144,29	—	—			
259	414 188,90	2 152 130,98	—	—			
260	414 157,51	2 152 100,22	—	—			
261	414 131,76	2 152 079,65	—	—			
262	414 115,07	2 152 067,45	—	—			
263	414 066,40	2 152 017,90	—	—			
467	414 027,51	2 151 975,75	—	—			
63	414 033,94	2 151 967,42	—	—			
64	414 105,43	2 152 039,85	—	—			
65	414 117,65	2 152 052,44	—	—			
66	414 127,59	2 152 062,13	—	—			
67	414 142,01	2 152 074,40	—	—			
68	414 154,24	2 152 083,18	—	—			
69	414 169,22	2 152 094,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
70	414 192,83	2 152 111,68	—	—	—	—	—
71	414 208,37	2 152 121,55	—	—			
н418У	—	—	414 224,56	2 152 126,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н419У	—	—	414 217,69	2 152 146,25			
н420У	—	—	414 202,24	2 152 138,73			
н421У	—	—	414 192,58	2 152 132,67			
н422У	—	—	414 182,55	2 152 124,46			
н423У	—	—	414 158,37	2 152 100,10			
н424У	—	—	414 148,35	2 152 092,12			
н425У	—	—	414 136,82	2 152 082,85			
н426У	—	—	414 116,42	2 152 067,06			
н427У	—	—	414 110,07	2 152 061,18			
н428У	—	—	414 096,41	2 152 047,65			
н429У	—	—	414 062,70	2 152 012,34			
н430У	—	—	414 030,65	2 151 978,78			
н431У	—	—	414 024,17	2 151 970,97			
н393У	—	—	414 030,26	2 151 963,18			
н416У	—	—	414 104,64	2 152 038,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	414 117,16	2 152 051,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н414У	—	—	414 126,50	2 152 060,40			
н413У	—	—	414 142,23	2 152 074,11			
н412У	—	—	414 154,53	2 152 082,90			
н411У	—	—	414 170,01	2 152 091,07			
н410У	—	—	414 181,26	2 152 100,04			
н409У	—	—	414 194,60	2 152 108,03			
н408У	—	—	414 193,92	2 152 109,51			
н407У	—	—	414 208,79	2 152 118,54			
н418У	—	—	414 224,56	2 152 126,20			

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

31:09:2104005:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	21,19	—	—
н419У	н420У	17,18		
н420У	н421У	11,40		
н421У	н422У	12,96		
н422У	н423У	34,32		
н423У	н424У	12,81		
н424У	н425У	14,79		
н425У	н426У	25,80		
н426У	н427У	8,65		
н427У	н428У	19,23		

1	2	3	4	5
н428У	н429У	48,82	—	—
н429У	н430У	46,41		
н430У	н431У	10,15		
н431У	н393У	9,89		
н393У	н416У	105,69		
н416У	н415У	17,95		
н415У	н414У	13,17		
н414У	н413У	20,87		
н413У	н412У	15,12		
н412У	н411У	17,50		
н411У	н410У	14,39		
н410У	н409У	15,55		
н409У	н408У	1,63		
н408У	н407У	17,40		
н407У	н418У	17,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3492 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 492,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:33

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
499	67 760,53	55 924,45	—	—	—	—	—
500	67 747,28	55 932,81	—	—			
501	67 674,58	55 835,04	—	—			
502	67 650,21	55 794,38	—	—			
503	67 566,36	55 700,55	—	—			
504	67 556,30	55 689,29	—	—			
505	67 567,20	55 680,22	—	—			
506	67 577,17	55 691,55	—	—			
507	67 602,03	55 719,79	—	—			
508	67 661,81	55 787,32	—	—			
н855У	—	—	414 048,64	2 152 369,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н856У	—	—	414 035,52	2 152 379,33			
н857У	—	—	414 018,76	2 152 358,82			
н858У	—	—	414 002,13	2 152 335,20			
н859У	—	—	413 986,28	2 152 314,82			
н860У	—	—	413 966,91	2 152 285,27			
н861У	—	—	413 948,40	2 152 258,01			
н862У	—	—	413 935,31	2 152 240,02			
н863У	—	—	413 925,58	2 152 229,14			
н864У	—	—	413 905,57	2 152 206,43			
н865У	—	—	413 896,34	2 152 196,67			
н866У	—	—	413 851,70	2 152 149,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	—	—	413 844,74	2 152 142,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н868У	—	—	413 854,43	2 152 132,16			
н737У	—	—	413 862,38	2 152 139,64			
н736У	—	—	413 888,54	2 152 167,33			
н735У	—	—	413 916,12	2 152 197,17			
н734У	—	—	413 944,87	2 152 228,83			
н733У	—	—	413 959,52	2 152 249,76			
н732У	—	—	413 978,60	2 152 274,72			
н731У	—	—	414 016,48	2 152 326,59			
н730У	—	—	414 034,25	2 152 350,06			
н729У	—	—	414 047,70	2 152 368,66			
н855У	—	—	414 048,64	2 152 369,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:33

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
н855У	н856У	16,14	—	—
н856У	н857У	26,49		
н857У	н858У	28,89		
н858У	н859У	25,82		
н859У	н860У	35,33		
н860У	н861У	32,95		

1	2	3	4	5
н861У	н862У	22,25	—	—
н862У	н863У	14,60		
н863У	н864У	30,27		
н864У	н865У	13,43		
н865У	н866У	64,92		
н866У	н867У	9,94		
н867У	н868У	14,13		
н868У	н737У	10,92		
н737У	н736У	38,09		
н736У	н735У	40,63		
н735У	н734У	42,77		
н734У	н733У	25,55		
н733У	н732У	31,42		
н732У	н731У	64,23		
н731У	н730У	29,44		
н730У	н729У	22,95		
н729У	н855У	1,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4700 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 700,00) = 24
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:45							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
509	413 840,77	2 152 463,16	—	—	—	—	—
519	413 851,29	2 152 478,85	—	—			
518	413 850,74	2 152 490,03	—	—			
517	413 849,24	2 152 493,07	—	—			
516	413 812,76	2 152 504,93	—	—			
515	413 801,43	2 152 467,81	—	—			
514	413 801,80	2 152 466,71	—	—			
513	413 798,90	2 152 459,24	—	—			
512	413 814,42	2 152 449,06	—	—			
511	413 704,33	2 152 297,05	—	—			
3	413 717,10	2 152 285,03	—	—			
510	413 840,52	2 152 449,43	—	—			
н69У	—	—	413 837,63	2 152 460,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	413 848,16	2 152 476,18			
н71У	—	—	413 848,00	2 152 486,71			
н72У	—	—	413 846,61	2 152 490,05			
73	—	—	413 810,99	2 152 502,96			
н167У	—	—	413 810,23	2 152 500,75			
н168У	—	—	413 806,78	2 152 490,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	413 801,34	2 152 474,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
77	—	—	413 795,38	2 152 457,52			
78	—	—	413 806,90	2 152 449,24			
79	—	—	413 772,36	2 152 403,92			
80	—	—	413 726,25	2 152 343,95			
н81У	—	—	413 699,90	2 152 301,92			
н82У	—	—	413 709,97	2 152 292,31			
н83У	—	—	413 728,56	2 152 315,47			
н84У	—	—	413 734,92	2 152 323,39			
н85У	—	—	413 779,47	2 152 378,87			
н86У	—	—	413 810,36	2 152 416,94			
н87У	—	—	413 831,19	2 152 444,24			
н88У	—	—	413 835,74	2 152 448,79			
н69У	—	—	413 837,63	2 152 460,87			

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

31:09:2104005:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	18,58	—	—
н70У	н71У	10,53		
н71У	н72У	3,62		

1	2	3	4	5
н72У	73	37,89	—	—
73	н167У	2,34		
н167У	н168У	10,62		
н168У	76	16,68		
76	77	18,41		
77	78	14,19		
78	79	56,98		
79	80	75,65		
80	н81У	49,61		
н81У	н82У	13,92		
н82У	н83У	29,70		
н83У	н84У	10,16		
н84У	н85У	71,15		
н85У	н86У	49,03		
н86У	н87У	34,34		
н87У	н88У	6,43		
н88У	н69У	12,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5800 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 800,00) = 27
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:39							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	413 982,44	2 152 433,22	—	—	—	—	—
531	413 966,94	2 152 445,65	—	—			
399	413 960,90	2 152 438,12	—	—			
400	413 956,64	2 152 430,01	—	—			
401	413 952,82	2 152 426,43	—	—			
532	413 947,84	2 152 430,61	—	—			
403	413 914,35	2 152 402,36	—	—			
404	413 881,64	2 152 374,61	—	—			
351	413 868,64	2 152 360,89	—	—			
352	413 883,90	2 152 346,58	—	—			
353	413 928,92	2 152 387,04	—	—			
354	413 961,96	2 152 413,79	—	—			
355	413 970,50	2 152 420,69	—	—			
356	413 975,03	2 152 425,36	—	—			
357	413 975,50	2 152 425,05	—	—			
н175У	—	—	413 977,59	2 152 425,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	413 961,49	2 152 438,72			
н177У	—	—	413 955,13	2 152 430,55			
н178У	—	—	413 951,76	2 152 423,81			
н179У	—	—	413 946,95	2 152 418,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	413 941,77	2 152 422,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	—	—	413 907,47	2 152 396,16			
н182У	—	—	413 872,79	2 152 368,01			
н145У	—	—	413 860,56	2 152 356,33			
н173У	—	—	413 876,06	2 152 342,19			
н172У	—	—	413 922,37	2 152 380,48			
н171У	—	—	413 933,66	2 152 390,05			
н170У	—	—	413 944,41	2 152 398,02			
н169У	—	—	413 950,84	2 152 402,44			
н168У	—	—	413 955,74	2 152 406,78			
н167У	—	—	413 962,62	2 152 412,59			
н166У	—	—	413 964,29	2 152 412,42			
н165У	—	—	413 969,12	2 152 416,55			
н164У	—	—	413 969,65	2 152 415,98			
н163У	—	—	413 974,63	2 152 421,27			
н195У	—	—	413 976,36	2 152 423,10			
н196У	—	—	413 975,95	2 152 423,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	413 977,59	2 152 425,47	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 31:09:2104005:39							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н175У	н176У	20,85	—		—		
н176У	н177У	10,35					
н177У	н178У	7,54					
н178У	н179У	7,09					
н179У	н180У	6,73					
н180У	н181У	43,49					
н181У	н182У	44,67					
н182У	н145У	16,91					
н145У	н173У	20,98					
н173У	н172У	60,09					
н172У	н171У	14,80					
н171У	н170У	13,38					
н170У	н169У	7,80					
н169У	н168У	6,55					
н168У	н167У	9,01					
н167У	н166У	1,68					
н166У	н165У	6,35					
н165У	н164У	0,78					
н164У	н163У	7,27					
н163У	н195У	2,52					
н195У	н196У	0,56					
н196У	н175У	2,58					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:39							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2737 ± 18			

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 737,00) = 18		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:49							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	413 766,20	2 152 519,38	—	—	—	—	—
536	413 758,93	2 152 523,41	—	—			
38	413 753,82	2 152 525,59	—	—			
53	413 735,04	2 152 469,03	—	—			
52	413 713,34	2 152 418,92	—	—			
51	413 686,16	2 152 356,65	—	—			
50	413 676,29	2 152 332,07	—	—			
537	413 690,41	2 152 325,18	—	—			
538	413 700,51	2 152 348,72	—	—			
539	413 712,24	2 152 377,19	—	—			
540	413 733,84	2 152 426,60	—	—			
541	413 747,19	2 152 458,43	—	—			
н21У	—	—	413 768,17	2 152 518,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н22У	—	—	413 759,93	2 152 521,43			
н23У	—	—	413 760,45	2 152 523,18			
н1У	—	—	413 754,91	2 152 525,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	413 753,26	2 152 519,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5У	—	—	413 749,88	2 152 510,69			
н17У	—	—	413 746,30	2 152 501,20			
н16У	—	—	413 741,98	2 152 487,95			
н15У	—	—	413 735,01	2 152 469,01			
н14У	—	—	413 720,01	2 152 435,38			
н13У	—	—	413 685,85	2 152 357,05			
н12У	—	—	413 676,10	2 152 332,19			
н33У	—	—	413 689,31	2 152 325,40			
н34У	—	—	413 700,60	2 152 350,28			
н35У	—	—	413 721,88	2 152 400,83			
н36У	—	—	413 733,96	2 152 429,89			
н37У	—	—	413 749,43	2 152 464,99			
н38У	—	—	413 759,04	2 152 489,93			
н21У	—	—	413 768,17	2 152 518,22			

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

31:09:2104005:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	8,84	—	—

1	2	3	4	5
н22У	н23У	1,83	—	—
н23У	н1У	5,83		
н1У	н4У	5,45		
н4У	н5У	9,74		
н5У	н17У	10,14		
н17У	н16У	13,94		
н16У	н15У	20,18		
н15У	н14У	36,82		
н14У	н13У	85,45		
н13У	н12У	26,70		
н12У	н33У	14,85		
н33У	н34У	27,32		
н34У	н35У	54,85		
н35У	н36У	31,47		
н36У	н37У	38,36		
н37У	н38У	26,73		
н38У	н21У	29,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104005:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3200 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 200,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:56

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
139	413 833,53	2 152 297,78	—	—	—	—	—
140	413 821,45	2 152 305,44	—	—			
141	413 770,27	2 152 237,17	—	—			
142	413 781,93	2 152 226,86	—	—			
н148У	—	—	413 828,85	2 152 296,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147У	—	—	413 815,53	2 152 304,37			
н223У	—	—	413 799,20	2 152 280,54			
н224У	—	—	413 765,63	2 152 231,54			
н149У	—	—	413 774,81	2 152 221,96			
н148У	—	—	413 828,85	2 152 296,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:56

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
н148У	н147У	15,61	—	—
н147У	н223У	28,89		
н223У	н224У	59,40		
н224У	н149У	13,27		
н149У	н148У	91,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1288 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 288,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:62

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
394	414 164,71	2 152 274,65	—	—	—	—	—
395	414 158,70	2 152 282,88	—	—			
396	414 155,31	2 152 280,38	—	—			
397	414 161,72	2 152 272,94	—	—			
н570У	—	—	414 166,90	2 152 273,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н571У	—	—	414 160,89	2 152 281,58			
н567У	—	—	414 157,50	2 152 279,08			
н566У	—	—	414 163,91	2 152 271,64			
н570У	—	—	414 166,90	2 152 273,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:62

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
н570У	н571У	10,19	—	—
н571У	н567У	4,21		
н567У	н566У	9,82		
н566У	н570У	3,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104005:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	38 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
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) 31:09:2104005:68										
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
—	н49О	—	—	—	414 199,60	2 152 150,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50О	—	—	—	414 195,07	2 152 156,20	—			
	н51О	—	—	—	414 188,51	2 152 150,72	—			
	н52О	—	—	—	414 193,06	2 152 145,08	—			
	н49О	—	—	—	414 199,60	2 152 150,41	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104005:68										
№ 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	31:09:2104005:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон 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) 31:09:2104005:75

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
—	н123О	—	—	—	414 053,83	2 152 350,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н124О	—	—	—	414 058,53	2 152 357,88	—			
	н125О	—	—	—	414 053,15	2 152 361,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126О	—	—	—	414 048,71	2 152 353,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н123О	—	—	—	414 053,83	2 152 350,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104005:75

№ 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	31:09:2104005:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон 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) 31:09:2104005:66										
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
—	н155О	—	—	—	413 937,98	2 152 442,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н156О	—	—	—	413 943,39	2 152 449,76	—			
	н157О	—	—	—	413 937,87	2 152 453,75	—			
	н158О	—	—	—	413 932,40	2 152 446,16	—			
	н155О	—	—	—	413 937,98	2 152 442,21	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104005:66										
№ 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	31:09:2104005:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104005:63

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
—	н108О	—	—	—	414 103,77	2 152 325,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н109О	—	—	—	414 110,52	2 152 332,95	—			
	н110О	—	—	—	414 103,82	2 152 338,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111О	—	—	—	414 097,33	2 152 330,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н108О	—	—	—	414 103,77	2 152 325,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104005:63

№ 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	31:09:2104005:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104005:77										
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
—	н113О	—	—	—	414 089,20	2 152 325,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н114О	—	—	—	414 098,78	2 152 339,31	—			
	н115О	—	—	—	414 094,95	2 152 342,09	—			
	н116О	—	—	—	414 085,10	2 152 328,07	—			
	н113О	—	—	—	414 089,20	2 152 325,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104005:77										
№ 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		31:09:2104005:29							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:2104005							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 50							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104005:64										
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
—	н18О	—	—	—	414 217,05	2 152 039,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	414 223,96	2 152 045,12	—			
	н20О	—	—	—	414 219,69	2 152 050,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	414 212,74	2 152 045,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	414 217,05	2 152 039,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104005:64

№ 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	31:09:2104005:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон 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) 31:09:2104005:67										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28О	—	—	—	414 224,36	2 152 072,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29О	—	—	—	414 221,96	2 152 077,63	—			
	н30О	—	—	—	414 214,60	2 152 074,15	—			
	н31О	—	—	—	414 216,98	2 152 068,99	—			
	н32О	—	—	—	414 224,29	2 152 072,40	—			
	н28О	—	—	—	414 224,36	2 152 072,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104005:67										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
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	31:09:2104005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104005:69 _____

Зона № 2 _____

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
—	н8О	—	—	—	414 252,77	2 152 001,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9О	—	—	—	414 249,73	2 152 006,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10О	—	—	—	414 242,39	2 152 001,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11О	—	—	—	414 245,45	2 151 996,79	—			
	н8О	—	—	—	414 252,77	2 152 001,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104005:69

№ 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	31:09:2104005:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104005:65										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84О	—	—	—	414 151,49	2 152 274,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н85О	—	—	—	414 147,50	2 152 280,45	—			
	н86О	—	—	—	414 141,18	2 152 275,95	—			
	н87О	—	—	—	414 145,27	2 152 270,35	—			
	н84О	—	—	—	414 151,49	2 152 274,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104005:65										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:2104005:22						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:2104005						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 38						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104005:76										
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
—	н160О	—	—	—	413 930,54	2 152 447,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н161О	—	—	—	413 935,60	2 152 454,12	—			
	н162О	—	—	—	413 931,52	2 152 457,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н163О	—	—	—	413 926,50	2 152 450,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160О	—	—	—	413 930,54	2 152 447,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104005:76

№ 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	31:09:2104005:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная 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) 31:09:2104005:79										
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
—	н118О	—	—	—	414 082,45	2 152 336,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н119О	—	—	—	414 088,11	2 152 347,32	—			
	н120О	—	—	—	414 082,39	2 152 350,58	—			
	н121О	—	—	—	414 076,63	2 152 340,14	—			
	н118О	—	—	—	414 082,45	2 152 336,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104005:79										
№ 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	31:09:2104005:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:126

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
—	н89О	—	—	—	414 144,99	2 152 299,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90О	—	—	—	414 140,51	2 152 305,37	—			
	н91О	—	—	—	414 137,18	2 152 302,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92О	—	—	—	414 138,32	2 152 301,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93О	—	—	—	414 134,70	2 152 298,33	—			
	н94О	—	—	—	414 138,30	2 152 294,00	—			
	н89О	—	—	—	414 144,99	2 152 299,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:126

№ 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	31:09:2104005:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходенское с/п, Проходное с, Выгон ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:135										
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
—	н165О	—	—	—	413 812,14	2 152 488,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н166О	—	—	—	413 815,57	2 152 498,85	—			
	н1738О	—	—	—	413 810,23	2 152 500,75	—			
	н1739О	—	—	—	413 806,78	2 152 490,71	—			
	н165О	—	—	—	413 812,14	2 152 488,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:135										
№ 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	31:09:2104005:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:114

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
—	н1746О	—	—	—	413 749,88	2 152 510,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1747О	—	—	—	413 753,26	2 152 519,82	—			
	н179О	—	—	—	413 744,73	2 152 522,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180О	—	—	—	413 740,18	2 152 509,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н181О	—	—	—	413 742,79	2 152 508,77	—			
	н182О	—	—	—	413 744,16	2 152 512,53	—			
	н1746О	—	—	—	413 749,88	2 152 510,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:114

№ 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	31:09:2104005:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходенское с/п, Проходное с, Центральная 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) 31:09:2104003:108										
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
—	н1752О	—	—	—	413 722,04	2 152 519,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1753О	—	—	—	413 725,14	2 152 529,34	—			
	н186О	—	—	—	413 719,31	2 152 531,36	—			
	н187О	—	—	—	413 719,94	2 152 533,20	—			
	н188О	—	—	—	413 716,75	2 152 534,33	—			
	н189О	—	—	—	413 712,75	2 152 522,90	—			
	н1752О	—	—	—	413 722,04	2 152 519,58	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:108										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:09:2104005:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:132										
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
—	н191О	—	—	—	413 673,04	2 152 536,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н192О	—	—	—	413 676,11	2 152 546,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н193О	—	—	—	413 657,11	2 152 552,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н194О	—	—	—	413 653,90	2 152 543,16	—			
	н191О	—	—	—	413 673,04	2 152 536,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:132

№ 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	31:09:2104005:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:115										
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
—	н196О	—	—	—	413 866,25	2 152 452,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н197О	—	—	—	413 871,30	2 152 459,32	—			
	н1764О	—	—	—	413 863,06	2 152 464,77	—			
	н1765О	—	—	—	413 857,91	2 152 457,49	—			
	н196О	—	—	—	413 866,25	2 152 452,02	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:115										
№ 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	31:09:2104005:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 14
	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 31:09:2104005
в с.Проходное муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

