

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0803024

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

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

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат		МСК-31					
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2	3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021		Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.			
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0803024:18	
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
н194У	—	—	417 782,67	2 160 092,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202У	—	—	417 772,06	2 160 125,22			
н201У	—	—	417 740,24	2 160 227,73			
н200У	—	—	417 738,87	2 160 232,65			
н66У	—	—	417 738,10	2 160 232,44			
н65У	—	—	417 730,23	2 160 230,51			
н205У	—	—	417 768,44	2 160 088,07			
н225У	—	—	417 782,99	2 160 091,53			
н194У	—	—	417 782,67	2 160 092,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0803024:18	
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		
н194У	н202У	34,27	—		—		
н202У	н201У	107,34					

1	2	3	4	5
н201У	н200У	5,11	—	—
н200У	н66У	0,80		
н66У	н65У	8,10		
н65У	н205У	147,48		
н205У	н225У	14,96		
н225У	н194У	1,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803024:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1724 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 724,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	276
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 31:09:0803024:43

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
45	—	—	417 677,95	2 160 257,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	—	—	417 689,81	2 160 261,60			
47	—	—	417 687,78	2 160 270,94			
48	—	—	417 674,86	2 160 319,83			
49	—	—	417 670,89	2 160 334,55			
50	—	—	417 665,54	2 160 354,37			
н51У	—	—	417 665,36	2 160 355,03			
н43У	—	—	417 634,29	2 160 346,17			
н42У	—	—	417 641,65	2 160 321,74			
н54У	—	—	417 641,91	2 160 320,84			
55	—	—	417 652,27	2 160 322,93			
56	—	—	417 660,27	2 160 304,24			
57	—	—	417 662,96	2 160 299,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	—	—	417 677,95	2 160 257,77	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 31:09:0803024:43							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
45	46	12,46	—		—		
46	47	9,56					
47	48	50,57					
48	49	15,25					
49	50	20,53					
50	н51У	0,68					
н51У	н43У	32,31					
н43У	н42У	25,51					
н42У	н54У	0,94					
н54У	55	10,57					
55	56	20,33					
56	57	5,25					
57	45	44,56					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803024:43							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 101			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2000 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 000			

1	2	3
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	31:09:0803024:67
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:6

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
н20У	—	—	417 741,36	2 160 061,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	417 745,98	2 160 044,34			
н366У	—	—	417 747,99	2 160 027,44			
н24У	—	—	417 759,01	2 159 982,23			
н368У	—	—	417 764,27	2 159 955,54			
н31У	—	—	417 787,69	2 159 961,56			
н30У	—	—	417 765,59	2 160 045,44			
н29У	—	—	417 760,40	2 160 066,79			
н20У	—	—	417 741,36	2 160 061,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:6				
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
н20У	н26У	18,06	—	—
н26У	н366У	17,02		
н366У	н24У	46,53		
н24У	н368У	27,20		
н368У	н31У	24,18		
н31У	н30У	86,74		
н30У	н29У	21,97		
н29У	н20У	19,68		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803024:6				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2357 ± 17	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 357,00) = 17	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 900	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		543	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:19

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
н204У	—	—	417 753,02	2 160 083,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205У	—	—	417 768,44	2 160 088,07			
н65У	—	—	417 730,23	2 160 230,51			
64	—	—	417 721,60	2 160 260,52			
н208У	—	—	417 715,28	2 160 258,52			
209	—	—	417 716,16	2 160 255,67			
210	—	—	417 724,06	2 160 229,50			
211	—	—	417 715,30	2 160 226,53			
212	—	—	417 720,62	2 160 208,08			
213	—	—	417 696,78	2 160 200,83			
214	—	—	417 702,15	2 160 179,41			
н215У	—	—	417 726,14	2 160 187,58			
н216У	—	—	417 745,29	2 160 110,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	417 753,02	2 160 083,97	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 31:09:0803024:19							
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		
н204У	н205У	15,96	—		—		
н205У	н65У	147,48					
н65У	64	31,23					
64	н208У	6,63					
н208У	209	2,98					
209	210	27,34					
210	211	9,25					
211	212	19,20					
212	213	24,92					
213	214	22,08					
214	н215У	25,34					
н215У	н216У	79,18					
н216У	н204У	27,87					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803024:19							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 16			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3060 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 060,00)} = 19$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 845			

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	785
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	31:09:0803024:56
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803024:12		
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
1	417 899,21	2 160 124,85	—	—	—	—	—
2	417 891,51	2 160 157,62	—	—			
3	417 881,29	2 160 155,34	—	—			
4	417 867,40	2 160 151,76	—	—			
5	417 856,59	2 160 149,81	—	—			
6	417 857,44	2 160 144,31	—	—			
7	417 862,60	2 160 126,53	—	—			
8	417 864,40	2 160 116,84	—	—			
н141У	—	—	417 904,68	2 160 125,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	417 896,65	2 160 158,62			
н143У	—	—	417 886,43	2 160 155,59			
н144У	—	—	417 860,09	2 160 147,48			
н145У	—	—	417 866,65	2 160 126,56			
н146У	—	—	417 868,56	2 160 116,69			
н141У	—	—	417 904,68	2 160 125,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:12

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
н141У	н142У	34,06	—	—
н142У	н143У	10,66		
н143У	н144У	27,56		
н144У	н145У	21,92		
н145У	н146У	10,05		
н146У	н141У	37,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1232 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 232,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:16

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
13	7 877,07	12 166,99	—	—	—	—	—
14	7 877,34	12 166,69	—	—			
15	7 877,86	12 167,19	—	—			
16	7 889,01	12 177,98	—	—			
17	7 897,76	12 186,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	7 913,79	12 201,96	—	—	—	—	
19	7 929,25	12 216,93	—	—			
20	7 955,85	12 246,02	—	—			
21	7 971,61	12 263,04	—	—			
22	7 971,21	12 263,53	—	—			
23	7 987,84	12 280,41	—	—			
24	7 978,86	12 287,08	—	—			
25	7 949,84	12 257,70	—	—			
26	7 886,68	12 193,79	—	—			
27	7 886,37	12 194,19	—	—			
28	7 878,01	12 186,67	—	—			
29	7 876,63	12 187,11	—	—			
30	7 876,02	12 185,21	—	—			
31	7 873,98	12 183,36	—	—			
32	7 877,23	12 179,61	—	—			
33	7 876,86	12 179,28	—	—			
34	7 877,19	12 178,92	—	—			
35	7 876,75	12 178,51	—	—			
36	7 877,96	12 177,18	—	—			
37	7 875,91	12 175,33	—	—			
38	7 879,10	12 171,82	—	—			
39	7 880,53	12 170,28	—	—			
н323У	—	—	417 782,11	2 160 200,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н322У	—	—	417 796,40	2 160 155,31			
н321У	—	—	417 806,61	2 160 125,78			
н320У	—	—	417 806,11	2 160 125,70			
н319У	—	—	417 808,74	2 160 114,77			
н318У	—	—	417 807,70	2 160 113,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	417 809,08	2 160 112,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н316У	—	—	417 809,74	2 160 109,65			
н315У	—	—	417 814,58	2 160 110,72			
н314У	—	—	417 814,70	2 160 110,24			
н313У	—	—	417 815,17	2 160 110,36			
н312У	—	—	417 815,32	2 160 109,78			
н311У	—	—	417 817,06	2 160 110,21			
н310У	—	—	417 817,72	2 160 107,52			
н309У	—	—	417 822,32	2 160 108,66			
н345У	—	—	417 824,36	2 160 109,18			
н346У	—	—	417 825,60	2 160 104,57			
н347У	—	—	417 825,99	2 160 104,67			
н348У	—	—	417 825,80	2 160 105,36			
н349У	—	—	417 821,62	2 160 120,31			
н350У	—	—	417 818,35	2 160 132,03			
н351У	—	—	417 812,33	2 160 153,51			
н352У	—	—	417 806,09	2 160 174,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	417 793,61	2 160 211,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н354У	—	—	417 785,98	2 160 233,41			
н355У	—	—	417 785,37	2 160 233,25			
н356У	—	—	417 782,71	2 160 241,88			
н357У	—	—	417 769,76	2 160 238,30			
н323У	—	—	417 782,11	2 160 200,52			

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

31:09:0803024:16

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
н323У	н322У	47,41	—	—
н322У	н321У	31,25		
н321У	н320У	0,51		
н320У	н319У	11,24		
н319У	н318У	1,45		
н318У	н317У	1,99		
н317У	н316У	2,75		
н316У	н315У	4,96		
н315У	н314У	0,49		
н314У	н313У	0,49		
н313У	н312У	0,60		
н312У	н311У	1,79		
н311У	н310У	2,77		
н310У	н309У	4,74		
н309У	н345У	2,11		
н345У	н346У	4,77		
н346У	н347У	0,40		
н347У	н348У	0,72		

1	2	3	4	5
н348У	н349У	15,52	—	—
н349У	н350У	12,17		
н350У	н351У	22,31		
н351У	н352У	21,47		
н352У	н353У	39,46		
н353У	н354У	23,22		
н354У	н355У	0,63		
н355У	н356У	9,03		
н356У	н357У	13,44		
н357У	н323У	39,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1950 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 950,00)} = 15$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 61368996/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:2

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	417 899,10	2 160 042,39	—	—	—	—	—
41	417 896,41	2 160 051,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	417 884,97	2 160 088,34	—	—	—	—	—
43	417 884,68	2 160 090,14	—	—			
44	417 884,36	2 160 091,32	—	—			
45	417 881,53	2 160 101,92	—	—			
46	417 862,63	2 160 096,46	—	—			
47	417 854,57	2 160 095,22	—	—			
48	417 859,71	2 160 077,50	—	—			
49	417 872,07	2 160 035,70	—	—			
н248У	—	—	417 901,64	2 160 054,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н247У	—	—	417 890,43	2 160 088,05			
н246У	—	—	417 888,11	2 160 093,56			
н245У	—	—	417 884,16	2 160 104,98			
н260У	—	—	417 857,82	2 160 096,73			
н261У	—	—	417 858,29	2 160 095,50			
н262У	—	—	417 865,99	2 160 075,31			
н263У	—	—	417 866,60	2 160 075,60			
н264У	—	—	417 879,03	2 160 038,31			
н265У	—	—	417 879,59	2 160 036,63			
н266У	—	—	417 904,80	2 160 045,80			
н248У	—	—	417 901,64	2 160 054,49			

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

31:09:0803024:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н247У	35,38	—	—
н247У	н246У	5,98		
н246У	н245У	12,08		
н245У	н260У	27,60		
н260У	н261У	1,32		
н261У	н262У	21,61		
н262У	н263У	0,68		
н263У	н264У	39,31		
н264У	н265У	1,77		
н265У	н266У	26,83		
н266У	н248У	9,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803024:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 700,00) = 14

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:20

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
50	7 810,17	12 246,62	—	—	—	—	—
51	7 828,25	12 226,17	—	—			
52	7 860,14	12 254,08	—	—			
53	7 927,69	12 308,57	—	—			
54	7 908,98	12 325,48	—	—			
55	7 842,85	12 273,50	—	—			
н227У	—	—	417 725,48	2 160 076,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н204У	—	—	417 753,02	2 160 083,97			
н216У	—	—	417 745,29	2 160 110,75			
н215У	—	—	417 726,14	2 160 187,58			
214	—	—	417 702,15	2 160 179,41			
232	—	—	417 694,46	2 160 177,20			
233	—	—	417 701,76	2 160 140,55			
н234У	—	—	417 708,98	2 160 141,55			
н235У	—	—	417 724,87	2 160 078,22			
н227У	—	—	417 725,48	2 160 076,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:20

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
н227У	н204У	28,64	—	—
н204У	н216У	27,87		
н216У	н215У	79,18		
н215У	214	25,34		
214	232	8,00		
232	233	37,37		
233	н234У	7,29		
н234У	н235У	65,29		
н235У	н227У	2,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3207 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,207,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:29

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
4	417 867,40	2 160 151,76	—	—	—	—	—
95	417 881,71	2 160 156,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	417 894,19	2 160 159,60	—	—	—	—	—
93	417 888,82	2 160 181,09	—	—			
92	417 849,40	2 160 170,02	—	—			
5	417 856,59	2 160 149,81	—	—			
н143У	—	—	417 886,43	2 160 155,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	417 896,65	2 160 158,62			
н165У	—	—	417 890,99	2 160 180,29			
н166У	—	—	417 890,22	2 160 180,08			
н151У	—	—	417 853,42	2 160 169,99			
н144У	—	—	417 860,09	2 160 147,48			
н143У	—	—	417 886,43	2 160 155,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803024:29

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
н143У	н142У	10,66	—	—
н142У	н165У	22,40		
н165У	н166У	0,80		
н166У	н151У	38,16		
н151У	н144У	23,48		
н144У	н143У	27,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803024:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	883 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(883,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:3

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
114	7 883,56	12 133,27	—	—	—	—	—
115	7 872,21	12 144,55	—	—			
116	7 827,81	12 100,71	—	—			
117	7 838,90	12 089,18	—	—			
н261У	—	—	417 858,29	2 160 095,50			
н269У	—	—	417 843,85	2 160 091,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270У	—	—	417 852,42	2 160 064,86			
н271У	—	—	417 863,04	2 160 033,00			
н264У	—	—	417 879,03	2 160 038,31			
н263У	—	—	417 866,60	2 160 075,60			
н262У	—	—	417 865,99	2 160 075,31			
н261У	—	—	417 858,29	2 160 095,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:3

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
н261У	н269У	15,05	—	—
н269У	н270У	27,75		
н270У	н271У	33,58		
н271У	н264У	16,85		
н264У	н263У	39,31		
н263У	н262У	0,68		
н262У	н261У	21,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:38

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
118	8 118,53	12 322,81	—	—	—	—	—
119	8 108,94	12 336,85	—	—			
120	8 081,11	12 318,63	—	—			
121	8 037,51	12 289,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
122	8 047,38	12 275,82	—	—	—	—	—
123	8 094,57	12 305,88	—	—			
70	—	—	417 787,79	2 160 388,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	417 771,00	2 160 384,06			
н72У	—	—	417 775,36	2 160 368,29			
н73У	—	—	417 790,76	2 160 301,02			
н74У	—	—	417 791,44	2 160 298,68			
75	—	—	417 808,54	2 160 304,67			
76	—	—	417 803,92	2 160 322,87			
н77У	—	—	417 803,12	2 160 326,90			
78	—	—	417 795,39	2 160 359,02			
70	—	—	417 787,79	2 160 388,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803024:38

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
70	н71У	17,36	—	—
н71У	н72У	16,36		
н72У	н73У	69,01		
н73У	н74У	2,44		
н74У	75	18,12		
75	76	18,78		
76	н77У	4,11		
н77У	78	33,04		

1	2	3	4		5		
78	70	30,41	—			—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:38							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1530 ± 14		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(1 530,00) = 14		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:41							
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
128	71 371,51	63 947,93	—	—	—	—	—
129	71 354,68	63 944,38	—	—			
130	71 354,62	63 947,02	—	—			
131	71 343,46	63 944,67	—	—			
132	71 352,17	63 905,66	—	—			
133	71 363,34	63 856,41	—	—			
134	71 374,63	63 810,58	—	—			
135	71 381,63	63 810,70	—	—			
136	71 377,17	63 858,22	—	—			
137	71 374,88	63 894,48	—	—			
59	—	—	417 717,83	2 160 368,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н60У	—	—	417 701,37	2 160 363,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	417 700,84	2 160 366,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	417 690,00	2 160 362,97			
63	—	—	417 690,72	2 160 361,09			
64	—	—	417 721,60	2 160 260,52			
н65У	—	—	417 730,23	2 160 230,51			
н66У	—	—	417 738,10	2 160 232,44			
67	—	—	417 737,10	2 160 237,62			
68	—	—	417 730,00	2 160 279,68			
59	—	—	417 717,83	2 160 368,22			

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

31:09:0803024:41

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
59	н60У	17,02	—	—
н60У	н61У	2,22		
н61У	н62У	11,27		
н62У	63	2,01		
63	64	105,20		
64	н65У	31,23		
н65У	н66У	8,10		
н66У	67	5,28		
67	68	42,66		
68	59	89,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803024:41

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2385 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 385,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:36

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	417 804,21	2 160 391,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	417 808,16	2 160 374,20			
90	417 815,21	2 160 341,83	417 815,21	2 160 341,83			
143	417 844,84	2 160 349,38	—	—	—	—	—
144	417 844,47	2 160 351,26	—	—			
145	417 845,89	2 160 351,42	—	—			
138	417 832,27	2 160 399,87	—	—			
139	417 803,84	2 160 391,95	—	—			
140	417 807,12	2 160 377,17	—	—			
141	417 807,93	2 160 371,72	—	—			
91	—	—	417 815,55	2 160 340,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
92	—	—	417 845,12	2 160 347,98			
н93У	—	—	417 846,16	2 160 348,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	417 845,43	2 160 350,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	417 846,85	2 160 351,50			
н96У	—	—	417 832,97	2 160 399,95			
н88У	—	—	417 804,21	2 160 391,12			

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

31:09:0803024:36

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
н88У	н89У	17,37	—	—
н89У	90	33,13		
90	91	1,45		
91	92	30,52		
92	н93У	1,07		
н93У	н94У	2,86		
н94У	н95У	1,51		
н95У	н96У	50,40		
н96У	н88У	30,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803024:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1656 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 656,00) = 14
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи недвижимого имущества № б/н

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:37							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	417 815,55	2 160 340,42	417 815,55	2 160 340,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
141	417 807,93	2 160 371,72	—	—	—	—	—
140	417 807,12	2 160 377,17	—	—			
139	417 803,84	2 160 391,95	—	—			
90	—	—	417 815,21	2 160 341,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	417 808,16	2 160 374,20			
н88У	—	—	417 804,21	2 160 391,12			
н102У	—	—	417 804,01	2 160 391,99			
70	417 787,79	2 160 388,46	417 787,79	2 160 388,46			
78	417 795,39	2 160 359,02	417 795,39	2 160 359,02	—	—	—
157	417 799,42	2 160 340,45	—	—			
156	417 802,51	2 160 325,98	—	—			
н77У	—	—	417 803,12	2 160 326,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
106	417 817,28	2 160 329,44	417 817,28	2 160 329,44			
91	417 815,55	2 160 340,42	417 815,55	2 160 340,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:37

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
91	90	1,45	—	—
90	н89У	33,13		
н89У	н88У	17,37		
н88У	н102У	0,89		
н102У	70	16,60		
70	78	30,41		
78	н77У	33,04		
н77У	106	14,39		
106	91	11,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:51

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
176	417 726,39	2 159 973,08	—	—	—	—	—
177	417 711,02	2 160 040,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
178	417 710,97	2 160 046,04	—	—	—	—	—
179	417 708,54	2 160 055,12	—	—			
180	417 689,18	2 160 049,70	—	—			
181	417 692,78	2 160 035,34	—	—			
182	417 703,54	2 160 002,68	—	—			
н1У	—	—	417 724,52	2 159 973,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	417 709,15	2 160 040,37			
н3У	—	—	417 709,10	2 160 046,34			
н4У	—	—	417 706,67	2 160 055,42			
н5У	—	—	417 687,31	2 160 050,00			
н6У	—	—	417 690,91	2 160 035,64			
н7У	—	—	417 701,67	2 160 002,98			
н1У	—	—	417 724,52	2 159 973,38			

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

31:09:0803024:51

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
н1У	н2У	68,73	—	—
н2У	н3У	5,97		
н3У	н4У	9,40		
н4У	н5У	20,10		
н5У	н6У	14,80		
н6У	н7У	34,39		
н7У	н1У	37,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803024:51

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1160 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 160,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:52

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
183	417 745,28	2 159 974,45	—	—	—	—	—
184	417 744,44	2 159 977,98	—	—			
185	417 728,67	2 160 045,28	—	—			
186	417 725,81	2 160 057,50	—	—			
187	417 716,10	2 160 055,43	—	—			
188	417 715,66	2 160 057,03	—	—			
179	417 708,54	2 160 055,12	—	—			
178	417 710,97	2 160 046,04	—	—			
177	417 711,02	2 160 040,07	—	—			
176	417 726,39	2 159 973,08	—	—			
н9У	—	—	417 743,41	2 159 974,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	417 742,57	2 159 978,28			
н11У	—	—	417 726,80	2 160 045,58			
н12У	—	—	417 723,94	2 160 057,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	417 714,23	2 160 055,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	417 713,79	2 160 057,33			
н4У	—	—	417 706,67	2 160 055,42			
н3У	—	—	417 709,10	2 160 046,34			
н2У	—	—	417 709,15	2 160 040,37			
н1У	—	—	417 724,52	2 159 973,38			
н9У	—	—	417 743,41	2 159 974,75			

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

31:09:0803024:52

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
н9У	н10У	3,63	—	—
н10У	н11У	69,12		
н11У	н12У	12,55		
н12У	н13У	9,93		
н13У	н14У	1,66		
н14У	н4У	7,37		
н4У	н3У	9,40		
н3У	н2У	5,97		
н2У	н1У	68,73		
н1У	н9У	18,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803024:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1552 ± 14

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 552,00) = 14		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:7							
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
28	417 778,67	2 160 072,42	417 778,67	2 160 072,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
206	417 761,59	2 160 067,69	—	—	—	—	—
207	417 765,16	2 160 055,69	—	—			
208	417 766,37	2 160 045,55	—	—			
209	417 800,26	2 159 912,48	—	—			
210	417 822,87	2 159 919,34	—	—			
н29У	—	—	417 760,40	2 160 066,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н30У	—	—	417 765,59	2 160 045,44			
н31У	—	—	417 787,69	2 159 961,56			
н32У	—	—	417 799,90	2 159 914,82			
н33У	—	—	417 821,85	2 159 921,99			
34	417 815,38	2 159 943,77	417 815,38	2 159 943,77			
н35У	—	—	417 809,36	2 159 964,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	417 794,94	2 160 014,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
37	417 782,03	2 160 060,00	417 782,03	2 160 060,00			
28	417 778,67	2 160 072,42	417 778,67	2 160 072,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803024:7

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
28	н29У	19,12	—	—
н29У	н30У	21,97		
н30У	н31У	86,74		
н31У	н32У	48,31		
н32У	н33У	23,09		
н33У	34	22,72		
34	н35У	21,84		
н35У	н36У	52,26		
н36У	37	46,82		
37	28	12,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803024:7

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:1

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
213	417 931,90	2 160 064,39	—	—	—	—	—
214	417 925,88	2 160 079,97	—	—			
215	417 920,54	2 160 091,62	—	—			
216	417 918,00	2 160 097,18	—	—			
217	417 912,06	2 160 113,41	—	—			
218	417 905,74	2 160 110,61	—	—			
219	417 891,38	2 160 105,28	—	—			
45	417 881,53	2 160 101,92	—	—			
44	417 884,36	2 160 091,32	—	—			
43	417 884,68	2 160 090,14	—	—			
42	417 884,97	2 160 088,34	—	—			
41	417 896,41	2 160 051,14	—	—			
н245У	—	—	417 884,16	2 160 104,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н246У	—	—	417 888,11	2 160 093,56			
н247У	—	—	417 890,43	2 160 088,05			
н248У	—	—	417 901,64	2 160 054,49			
н249У	—	—	417 935,09	2 160 067,98			
н250У	—	—	417 925,77	2 160 094,97			
н251У	—	—	417 923,23	2 160 100,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	417 917,29	2 160 116,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н253У	—	—	417 910,97	2 160 113,96			
н254У	—	—	417 896,61	2 160 108,63			
н245У	—	—	417 884,16	2 160 104,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:1

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
н245У	н246У	12,08	—	—
н246У	н247У	5,98		
н247У	н248У	35,38		
н248У	н249У	36,07		
н249У	н250У	28,55		
н250У	н251У	6,11		
н251У	н252У	17,28		
н252У	н253У	6,91		
н253У	н254У	15,32		
н254У	н245У	12,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1860 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 860,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:13							
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
8	417 864,40	2 160 116,84	—	—	—	—	—
7	417 862,60	2 160 126,53	—	—			
6	417 857,44	2 160 144,31	—	—			
5	417 856,59	2 160 149,81	—	—			
92	417 849,40	2 160 170,02	—	—			
220	417 849,40	2 160 170,05	—	—			
221	417 843,96	2 160 187,34	—	—			
222	417 840,17	2 160 200,10	—	—			
223	417 837,03	2 160 208,09	—	—			
224	417 803,59	2 160 190,52	—	—			
225	417 809,39	2 160 172,53	—	—			
226	417 826,57	2 160 131,46	—	—			
227	417 834,23	2 160 109,46	—	—			
228	417 842,85	2 160 111,81	—	—			
229	417 857,16	2 160 115,15	—	—			
н146У	—	—	417 868,56	2 160 116,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	417 866,65	2 160 126,56			
н144У	—	—	417 860,09	2 160 147,48			
н151У	—	—	417 853,42	2 160 169,99			
н152У	—	—	417 847,97	2 160 187,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	417 845,12	2 160 200,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	—	—	417 841,91	2 160 208,15			
н155У	—	—	417 807,60	2 160 190,52			
н156У	—	—	417 813,40	2 160 172,53			
н157У	—	—	417 830,58	2 160 131,46			
н158У	—	—	417 837,88	2 160 109,54			
н159У	—	—	417 846,42	2 160 111,86			
н160У	—	—	417 860,35	2 160 114,30			
н161У	—	—	417 868,67	2 160 116,14			
н146У	—	—	417 868,56	2 160 116,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803024:13

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
н146У	н145У	10,05	—	—
н145У	н144У	21,92		
н144У	н151У	23,48		
н151У	н152У	18,19		
н152У	н153У	13,05		
н153У	н154У	8,69		
н154У	н155У	38,57		
н155У	н156У	18,90		
н156У	н157У	44,52		
н157У	н158У	23,10		

1	2	3	4	5
н158У	н159У	8,85	—	—
н159У	н160У	14,14		
н160У	н161У	8,52		
н161У	н146У	0,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803024:13

№ 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
31:09:0803024:17

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
230	417 776,92	2 160 094,25	—	—	—	—	—
231	417 795,01	2 160 098,62	—	—			
232	417 789,91	2 160 121,64	—	—			
233	417 781,28	2 160 155,19	—	—			
234	417 773,75	2 160 180,18	—	—			
235	417 764,90	2 160 208,86	—	—			
236	417 752,20	2 160 242,20	—	—			
237	417 736,54	2 160 237,44	—	—			
238	417 749,18	2 160 196,43	—	—			
239	417 755,97	2 160 173,88	—	—			
240	417 761,80	2 160 150,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
241	417 771,18	2 160 119,78	—	—	—	—	—
н194У	—	—	417 782,67	2 160 092,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	417 801,15	2 160 097,66			
н196У	—	—	417 779,69	2 160 166,33			
н197У	—	—	417 769,75	2 160 195,53			
н198У	—	—	417 756,87	2 160 234,12			
н199У	—	—	417 755,58	2 160 237,98			
н200У	—	—	417 738,87	2 160 232,65			
н201У	—	—	417 740,24	2 160 227,73			
н202У	—	—	417 772,06	2 160 125,22			
н194У	—	—	417 782,67	2 160 092,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803024:17		
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		
н194У	н195У	19,15	—		—		
н195У	н196У	71,95					
н196У	н197У	30,85					
н197У	н198У	40,68					
н198У	н199У	4,07					
н199У	н200У	17,54					
н200У	н201У	5,11					
н201У	н202У	107,34					
н202У	н194У	34,27					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2790 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 790,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:15

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
25	7 949,84	12 257,70	—	—	—	—	—
248	7 941,54	12 266,09	—	—			
247	7 940,27	12 264,57	—	—			
246	7 901,18	12 224,46	—	—			
245	7 883,20	12 206,37	—	—			
244	7 859,33	12 186,50	—	—			
243	7 868,99	12 175,87	—	—			
242	7 875,66	12 168,55	—	—			
38	7 879,10	12 171,82	—	—			
37	7 875,91	12 175,33	—	—			
36	7 877,96	12 177,18	—	—			
35	7 876,75	12 178,51	—	—			
34	7 877,19	12 178,92	—	—			
33	7 876,86	12 179,28	—	—			
32	7 877,23	12 179,61	—	—			
31	7 873,98	12 183,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	7 876,02	12 185,21	—	—	—	—	—
29	7 876,63	12 187,11	—	—			
28	7 878,01	12 186,67	—	—			
27	7 886,37	12 194,19	—	—			
26	7 886,68	12 193,79	—	—			
н309У	—	—	417 822,32	2 160 108,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310У	—	—	417 817,72	2 160 107,52			
н311У	—	—	417 817,06	2 160 110,21			
н312У	—	—	417 815,32	2 160 109,78			
н313У	—	—	417 815,17	2 160 110,36			
н314У	—	—	417 814,70	2 160 110,24			
н315У	—	—	417 814,58	2 160 110,72			
н316У	—	—	417 809,74	2 160 109,65			
н317У	—	—	417 809,08	2 160 112,32			
н318У	—	—	417 807,70	2 160 113,76			
н319У	—	—	417 808,74	2 160 114,77			
н320У	—	—	417 806,11	2 160 125,70			
н321У	—	—	417 806,61	2 160 125,78			
н322У	—	—	417 796,40	2 160 155,31			
н323У	—	—	417 782,11	2 160 200,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	417 769,75	2 160 195,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н196У	—	—	417 779,69	2 160 166,33			
н195У	—	—	417 801,15	2 160 097,66			
н327У	—	—	417 813,95	2 160 101,70			
н328У	—	—	417 823,56	2 160 104,08			
н309У	—	—	417 822,32	2 160 108,66			

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

31:09:0803024:15

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
н309У	н310У	4,74	—	—
н310У	н311У	2,77		
н311У	н312У	1,79		
н312У	н313У	0,60		
н313У	н314У	0,49		
н314У	н315У	0,49		
н315У	н316У	4,96		
н316У	н317У	2,75		
н317У	н318У	1,99		
н318У	н319У	1,45		
н319У	н320У	11,24		
н320У	н321У	0,51		
н321У	н322У	31,25		
н322У	н323У	47,41		
н323У	н197У	13,33		
н197У	н196У	30,85		
н196У	н195У	71,95		
н195У	н327У	13,42		

1	2	3	4	5			
н327У	н328У	9,90	—	—			
н328У	н309У	4,74					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0803024:15			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1400 ± 13				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 400,00) = 13				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0803024:21			
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
249	7 802,73	12 278,14	—	—	—	—	—
250	7 816,04	12 260,97	—	—			
251	7 898,92	12 326,24	—	—			
252	7 895,60	12 330,27	—	—			
253	7 866,52	12 306,71	—	—			
254	7 852,13	12 326,16	—	—			
255	7 811,90	12 305,62	—	—			
256	7 821,81	12 294,38	—	—			
н237У	—	—	417 694,67	2 160 070,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н235У	—	—	417 724,87	2 160 078,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	417 708,98	2 160 141,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
233	—	—	417 701,76	2 160 140,55			
241	—	—	417 678,09	2 160 137,02			
н242У	—	—	417 683,46	2 160 093,31			
н243У	—	—	417 690,12	2 160 094,92			
н237У	—	—	417 694,67	2 160 070,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803024:21		
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		
н237У	н235У	31,10	—		—		
н235У	н234У	65,29					
н234У	233	7,29					
233	241	23,93					
241	н242У	44,04					
н242У	н243У	6,85					
н243У	н237У	24,55					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803024:21		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2177 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 177,00)} = 16$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:30

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
265	417 856,35	2 160 190,55	—	—	—	—	—
221	417 843,96	2 160 187,34	—	—			
220	417 849,40	2 160 170,05	—	—			
93	417 888,82	2 160 181,09	—	—			
269	417 885,77	2 160 194,65	—	—			
268	417 882,57	2 160 193,84	—	—			
267	417 881,69	2 160 197,49	—	—			
266	417 873,01	2 160 195,35	—	—			
н152У	—	—	417 847,97	2 160 187,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	417 853,42	2 160 169,99			
н166У	—	—	417 890,22	2 160 180,08			
н165У	—	—	417 890,99	2 160 180,29			
н174У	—	—	417 892,92	2 160 180,82			
н175У	—	—	417 889,69	2 160 195,06			
н176У	—	—	417 887,05	2 160 194,43			
н177У	—	—	417 886,02	2 160 198,12			
н178У	—	—	417 874,49	2 160 194,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	417 860,36	2 160 190,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	—	—	417 847,97	2 160 187,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803024:30

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
н152У	н151У	18,19	—	—
н151У	н166У	38,16		
н166У	н165У	0,80		
н165У	н174У	2,00		
н174У	н175У	14,60		
н175У	н176У	2,71		
н176У	н177У	3,83		
н177У	н178У	11,96		
н178У	н179У	14,80		
н179У	н152У	12,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803024:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	752 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(752,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:34							
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
н126У	—	—	417 861,36	2 160 295,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	417 855,61	2 160 316,82			
н109У	—	—	417 854,62	2 160 317,14			
108	417 852,14	2 160 316,43	417 852,14	2 160 316,43			
124	417 836,61	2 160 312,35	417 836,61	2 160 312,35			
123	417 818,04	2 160 302,34	417 818,04	2 160 302,34			
122	417 755,16	2 160 271,48	417 755,16	2 160 271,48			
276	417 759,32	2 160 250,23	—	—	—	—	—
н133У	—	—	417 758,56	2 160 254,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
134	417 772,56	2 160 255,90	417 772,56	2 160 255,90			
278	417 774,87	2 160 250,65	—	—	—	—	—
н135У	—	—	417 773,65	2 160 253,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
136	417 797,85	2 160 262,65	417 797,85	2 160 262,65			
137	417 812,59	2 160 267,76	417 812,59	2 160 267,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
138	417 808,12	2 160 280,07	417 808,12	2 160 280,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
139	417 832,33	2 160 287,16	417 832,33	2 160 287,16			
124	417 858,99	2 160 294,47	—	—	—	—	—
н126У	—	—	417 861,36	2 160 295,20	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
31:09:0803024:34

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
н126У	н127У	22,37	—	—
н127У	н109У	1,04		
н109У	108	2,58		
108	124	16,06		
124	123	21,10		
123	122	70,04		
122	н133У	17,68		
н133У	134	14,11		
134	н135У	2,70		
н135У	136	25,90		
136	137	15,60		
137	138	13,10		
138	139	25,23		
139	н126У	30,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803024:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:28

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
281	71 276,65	63 928,33	—	—	—	—	—
282	71 256,11	63 923,70	—	—			
283	71 262,17	63 895,85	—	—			
284	71 284,97	63 900,72	—	—			
н39У	—	—	417 633,33	2 160 349,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	417 612,79	2 160 344,72			
н41У	—	—	417 618,85	2 160 316,87			
н42У	—	—	417 641,65	2 160 321,74			
н43У	—	—	417 634,29	2 160 346,17			
н39У	—	—	417 633,33	2 160 349,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:28

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
н39У	н40У	21,06	—	—
н40У	н41У	28,50		
н41У	н42У	23,31		

1	2	3	4	5			
н42У	н43У	25,51	—	—			
н43У	н39У	3,32					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:28							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		635 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(635,00) = 9				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:31							
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
н177У	—	—	417 886,02	2 160 198,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н182У	—	—	417 883,70	2 160 216,03			
н183У	—	—	417 880,58	2 160 228,73			
184	—	—	417 873,68	2 160 246,19			
185	417 870,98	2 160 245,69	417 870,98	2 160 245,69			
186	417 857,34	2 160 242,04	417 857,34	2 160 242,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	417 837,68	2 160 236,00	417 837,68	2 160 236,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
298	417 832,03	2 160 233,47	—	—	—	—	—
299	417 844,49	2 160 187,48	—	—			
265	417 856,35	2 160 190,55	—	—			
266	417 873,01	2 160 195,35	—	—			
267	417 881,69	2 160 197,49	—	—			
293	417 879,69	2 160 216,03	—	—			
294	417 876,72	2 160 228,01	—	—			
н188У	—	—	417 842,86	2 160 210,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	417 845,12	2 160 200,07			
н152У	—	—	417 847,97	2 160 187,34			
н179У	—	—	417 860,36	2 160 190,55			
н178У	—	—	417 874,49	2 160 194,95			
н177У	—	—	417 886,02	2 160 198,12			

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

31:09:0803024:31

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
н177У	н182У	18,06	—	—
н182У	н183У	13,08		
н183У	184	18,77		
184	185	2,75		
185	186	14,12		
186	187	20,57		
187	н188У	26,32		
н188У	н153У	10,37		
н153У	н152У	13,05		

1	2	3	4	5			
н152У	н179У	12,80	—	—			
н179У	н178У	14,80					
н178У	н177У	11,96					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0803024:31			
№ 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				31:09:0803024:35			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	417 852,14	2 160 316,43	417 852,14	2 160 316,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
311	417 853,94	2 160 316,95	—	—	—	—	—
310	417 852,63	2 160 321,66	—	—			
309	417 849,47	2 160 328,28	—	—			
308	417 847,12	2 160 337,01	—	—			
н109У	—	—	417 854,62	2 160 317,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н110У	—	—	417 853,44	2 160 321,72			
н93У	—	—	417 846,16	2 160 348,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
92	417 845,12	2 160 347,98	417 845,12	2 160 347,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
91	417 815,55	2 160 340,42	417 815,55	2 160 340,42			
106	417 817,28	2 160 329,44	417 817,28	2 160 329,44			
115	417 818,27	2 160 326,33	417 818,27	2 160 326,33			
76	417 803,92	2 160 322,87	417 803,92	2 160 322,87			
75	417 808,54	2 160 304,67	417 808,54	2 160 304,67			
303	417 791,38	2 160 296,77	—	—	—	—	—
302	417 764,06	2 160 283,62	—	—			
301	417 764,97	2 160 280,12	—	—			
н118У	—	—	417 791,44	2 160 296,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	417 764,18	2 160 283,42			
н120У	—	—	417 765,09	2 160 280,12			
121	417 754,73	2 160 276,44	417 754,73	2 160 276,44			
122	417 755,16	2 160 271,48	417 755,16	2 160 271,48			
123	417 818,04	2 160 302,34	417 818,04	2 160 302,34			
124	417 836,61	2 160 312,35	417 836,61	2 160 312,35			
108	417 852,14	2 160 316,43	417 852,14	2 160 316,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:35

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

1	2	3	4	5
108	н109У	2,58	—	—
н109У	н110У	4,73		
н110У	н93У	27,47		
н93У	92	1,07		
92	91	30,52		
91	106	11,12		
106	115	3,26		
115	76	14,76		
76	75	18,78		
75	н118У	18,89		
н118У	н119У	30,30		
н119У	н120У	3,42		
н120У	121	10,99		
121	122	4,98		
122	123	70,04		
123	124	21,10		
124	108	16,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803024:35

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:49

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
25	7 949,84	12 257,70	—	—	—	—	—
24	7 978,86	12 287,08	—	—			
312	7 966,88	12 295,79	—	—			
313	7 962,80	12 291,64	—	—			
248	7 941,54	12 266,09	—	—			
н323У	—	—	417 782,11	2 160 200,52			
н357У	—	—	417 769,76	2 160 238,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198У	—	—	417 756,87	2 160 234,12			
н197У	—	—	417 769,75	2 160 195,53			
н323У	—	—	417 782,11	2 160 200,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:49

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
н323У	н357У	39,75	—	—
н357У	н198У	13,55		
н198У	н197У	40,68		
н197У	н323У	13,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	540 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(540,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:39

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
314	417 790,39	2 160 300,93	—	—	—	—	—
315	417 770,63	2 160 383,96	—	—			
316	417 759,61	2 160 381,16	—	—			
317	417 754,78	2 160 379,93	—	—			
318	417 748,33	2 160 378,29	—	—			
319	417 763,33	2 160 288,04	—	—			
н73У	—	—	417 790,76	2 160 301,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	417 775,36	2 160 368,29			
н71У	—	—	417 771,00	2 160 384,06			
н83У	—	—	417 759,98	2 160 381,25			
н84У	—	—	417 755,15	2 160 380,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	417 748,70	2 160 378,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	417 764,18	2 160 288,44			
н73У	—	—	417 790,76	2 160 301,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803024:39		
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		
н73У	н72У	69,01	—		—		
н72У	н71У	16,36					
н71У	н83У	11,37					
н83У	н84У	4,98					
н84У	н85У	6,66					
н85У	н86У	91,26					
н86У	н73У	29,41					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803024:39		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2300 ± 17				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 300,00)} = 17$				
3	Иные сведения		Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка и жилого дома				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:5							
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
279	417 831,91	2 160 083,80	417 831,91	2 160 083,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278У	—	—	417 831,27	2 160 086,24			
н290У	—	—	417 802,52	2 160 079,32			
н291У	—	—	417 802,79	2 160 078,29			
292	417 803,08	2 160 077,19	417 803,08	2 160 077,19			
324	417 818,95	2 160 020,40	—	—	—	—	—
325	417 821,08	2 160 012,78	—	—			
326	417 829,40	2 159 983,04	—	—			
н293У	—	—	417 819,85	2 160 023,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н294У	—	—	417 833,22	2 159 979,90			
295	417 858,48	2 159 995,50	417 858,48	2 159 995,50			
296	417 854,62	2 160 008,11	417 854,62	2 160 008,11			
297	417 850,32	2 160 022,15	417 850,32	2 160 022,15			
282	417 846,04	2 160 036,12	417 846,04	2 160 036,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
281	417 839,01	2 160 059,06	417 839,01	2 160 059,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
280	417 834,58	2 160 074,25	417 834,58	2 160 074,25			
279	417 831,91	2 160 083,80	417 831,91	2 160 083,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803024:5

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
279	н278У	2,52	—	—
н278У	н290У	29,57		
н290У	н291У	1,06		
н291У	292	1,14		
292	н293У	56,68		
н293У	н294У	45,17		
н294У	295	29,69		
295	296	13,19		
296	297	14,68		
297	282	14,61		
282	281	23,99		
281	280	15,82		
280	279	9,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803024:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2879 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 879,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:4							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	7 872,21	12 144,55	—	—	—	—	—
333	7 862,48	12 154,22	—	—			
150	7 826,48	12 118,50	—	—			
151	7 835,36	12 108,16	—	—			
н276У	—	—	417 843,21	2 160 093,09			
н277У	—	—	417 830,42	2 160 089,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278У	—	—	417 831,27	2 160 086,24			
279	—	—	417 831,91	2 160 083,80			
280	—	—	417 834,58	2 160 074,25			
281	—	—	417 839,01	2 160 059,06			
282	—	—	417 846,04	2 160 036,12			
н283У	—	—	417 848,86	2 160 026,93			
н271У	—	—	417 863,04	2 160 033,00			
н270У	—	—	417 852,42	2 160 064,86			
н269У	—	—	417 843,85	2 160 091,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	417 843,21	2 160 093,09	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 31:09:0803024:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н276У	н277У	13,28	—		—		
н277У	н278У	3,37					
н278У	279	2,52					
279	280	9,92					
280	281	15,82					
281	282	23,99					
282	н283У	9,61					
н283У	н271У	15,42					
н271У	н270У	33,58					
н270У	н269У	27,75					
н269У	н276У	1,95					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			931 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(931,00)} = 11$			

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47963439/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43747601/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 37995270/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области). Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (xml) № 37995270/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 37120718/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:8

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
292	417 803,08	2 160 077,19	417 803,08	2 160 077,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
345	417 802,10	2 160 077,00	—	—	—	—	—
346	417 794,25	2 160 075,45	—	—			
347	417 785,22	2 160 073,66	—	—			
н291У	—	—	417 802,79	2 160 078,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
28	417 778,67	2 160 072,42	417 778,67	2 160 072,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	417 782,03	2 160 060,00	417 782,03	2 160 060,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
348	417 795,66	2 160 012,50	—	—	—	—	—
324	417 818,95	2 160 020,40	—	—			
н36У	—	—	417 794,94	2 160 014,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н293У	—	—	417 819,85	2 160 023,05			
292	417 803,08	2 160 077,19	417 803,08	2 160 077,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803024:8

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
292	н291У	1,14	—	—
н291У	28	24,82		
28	37	12,87		
37	н36У	46,82		
н36У	н293У	26,18		
н293У	292	56,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803024:8

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803024:9

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
349	417 743,04	2 160 061,63	—	—	—	—	—
186	417 725,81	2 160 057,50	—	—			
185	417 728,67	2 160 045,28	—	—			
184	417 744,44	2 159 977,98	—	—			
350	417 762,66	2 159 982,67	—	—			
351	417 748,92	2 160 027,66	—	—			
352	417 746,11	2 160 044,74	—	—			
н20У	—	—	417 741,36	2 160 061,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	417 723,94	2 160 057,80			
н11У	—	—	417 726,80	2 160 045,58			
н10У	—	—	417 742,57	2 159 978,28			
н24У	—	—	417 759,01	2 159 982,23			
н25У	—	—	417 747,96	2 160 027,44			
н26У	—	—	417 745,98	2 160 044,34			
н20У	—	—	417 741,36	2 160 061,80			

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

31:09:0803024:9

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
н20У	н12У	17,87	—	—
н12У	н11У	12,55		
н11У	н10У	69,12		
н10У	н24У	16,91		
н24У	н25У	46,54		
н25У	н26У	17,02		
н26У	н20У	18,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

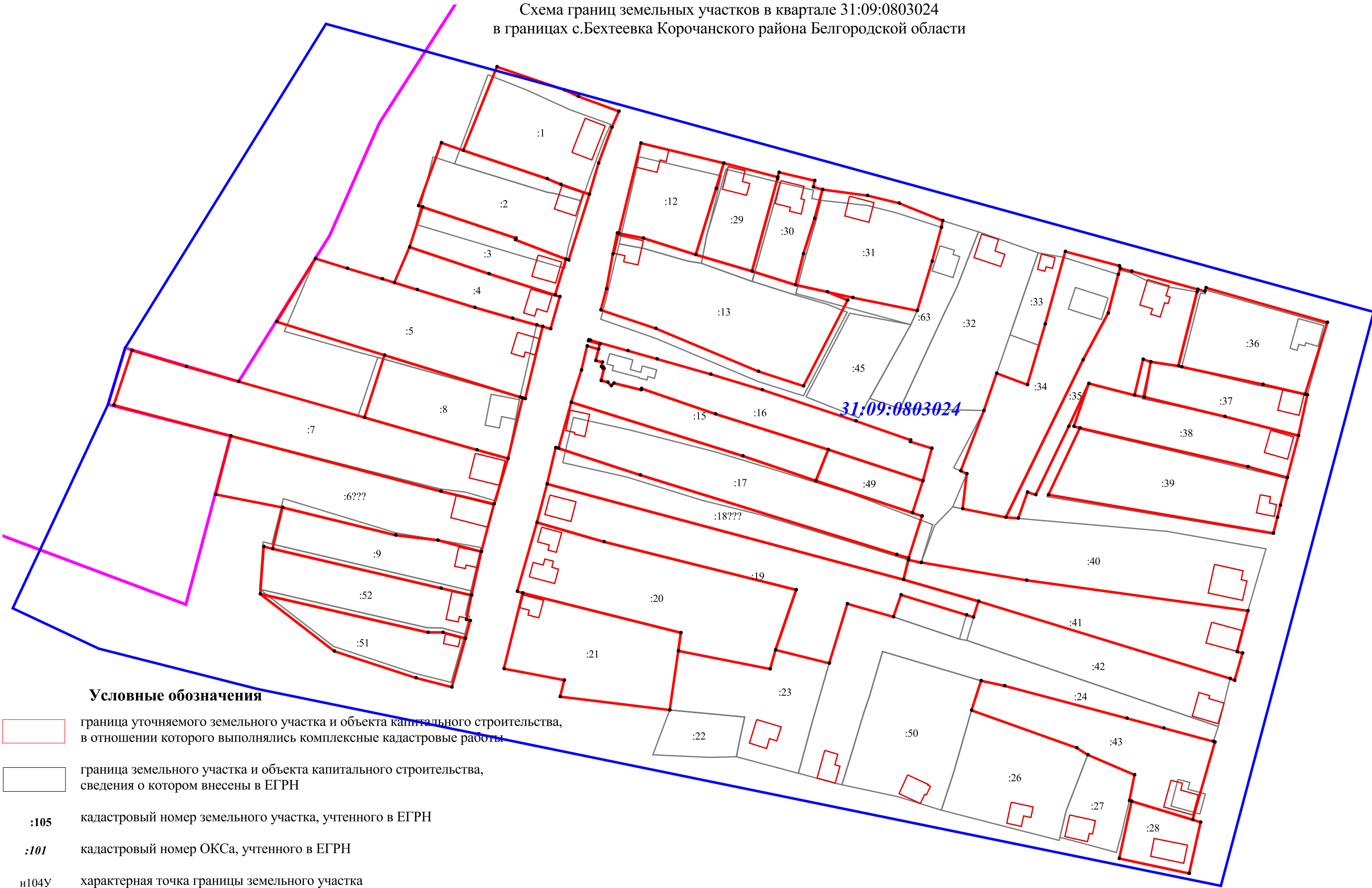
31:09:0803024:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 400,00) = 13
3	Иные сведения	—


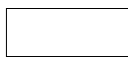

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
кадастровый номер (обозначение) _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) _____										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости									
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении									
6	Иные сведения									

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0803024
в границах с.Бехтеевка Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения

-  граница уточняемого земельного участка и объекта капитального строительства, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
-  граница земельного участка и объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :105** кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :101** кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
- н104У характерная точка границы земельного участка
- 31:09:0803024** граница и номер кадастрового квартала
-  граница населенного пункта

Масштаб 1:1500