

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1103011

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Выписка	№ б/н, от 31 октября 2022 г.

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:6

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
505	—	—	418 851,79	2 156 748,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
378	—	—	418 871,90	2 156 766,37			
385	—	—	418 860,64	2 156 776,56			
384	—	—	418 830,18	2 156 803,45			
383	—	—	418 805,03	2 156 824,73			
н510У	—	—	418 775,99	2 156 857,88			
н481У	—	—	418 767,22	2 156 849,99			
н480У	—	—	418 759,01	2 156 843,03			
513	—	—	418 784,66	2 156 816,54			
514	—	—	418 796,57	2 156 805,71			
515	—	—	418 828,23	2 156 773,21			
505	—	—	418 851,79	2 156 748,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:6				
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
505	378	26,95	—	—
378	385	15,19		
385	384	40,63		
384	383	32,94		
383	н510У	44,07		
н510У	н481У	11,80		
н481У	н480У	10,76		
н480У	513	36,87		
513	514	16,10		
514	515	45,37		
515	505	34,19		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:6				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 52	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3000 ± 19	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 000,00) = 19	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 000	
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		31:09:1103001:525	

1	2	3	4	5
379	н477У	13,46	—	—
н477У	н476У	21,70		
н476У	н475У	9,61		
н475У	н474У	113,03		
н474У	н522У	13,78		
н522У	382	57,89		
382	н129У	68,89		
н129У	н128У	7,41		
н128У	379	13,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2086 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 086,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1 414
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	31:09:1103001:1144; 31:09:1103001:626
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:13							
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
н152У	—	—	418 949,18	2 156 847,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	418 974,16	2 156 871,12			
н71У	—	—	418 952,31	2 156 891,99			
н70У	—	—	418 929,06	2 156 914,21			
н9У	—	—	418 925,41	2 156 917,40			
н8У	—	—	418 912,83	2 156 928,26			
н7У	—	—	418 889,89	2 156 906,67			
н157У	—	—	418 901,57	2 156 894,78			
н156У	—	—	418 905,76	2 156 890,43			
н155У	—	—	418 920,41	2 156 875,37			
н154У	—	—	418 927,88	2 156 868,56			
н153У	—	—	418 934,62	2 156 862,34			
н152У	—	—	418 949,18	2 156 847,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:13

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
н152У	н77У	34,28	—	—
н77У	н71У	30,22		
н71У	н70У	32,16		
н70У	н9У	4,85		
н9У	н8У	16,62		
н8У	н7У	31,50		
н7У	н157У	16,67		
н157У	н156У	6,04		
н156У	н155У	21,01		
н155У	н154У	10,11		
н154У	н153У	9,17		
н153У	н152У	20,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 800,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:20

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
н45У	—	—	418 864,96	2 157 026,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н552У	—	—	418 855,37	2 157 037,18			
н441У	—	—	418 853,95	2 157 036,06			
н454У	—	—	418 825,71	2 157 010,79			
н453У	—	—	418 795,75	2 156 987,80			
н452У	—	—	418 734,59	2 156 939,16			
н451У	—	—	418 711,97	2 156 923,51			
н432У	—	—	418 698,80	2 156 913,11			
н431У	—	—	418 706,57	2 156 904,54			
н47У	—	—	418 707,18	2 156 906,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	418 837,92	2 157 006,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	418 864,96	2 157 026,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:20

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
н45У	н552У	14,16	—	—
н552У	н441У	1,81		
н441У	н454У	37,90		
н454У	н453У	37,76		
н453У	н452У	78,14		
н452У	н451У	27,51		
н451У	н432У	16,78		
н432У	н431У	11,57		
н431У	н47У	1,68		
н47У	н46У	164,58		
н46У	н45У	34,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1103011:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 200,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:21

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
н442У	—	—	418 843,04	2 157 047,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н395У	—	—	418 829,23	2 157 059,93			
н394У	—	—	418 810,87	2 157 044,34			
н393У	—	—	418 779,65	2 157 024,67			
н392У	—	—	418 733,05	2 156 995,16			
н391У	—	—	418 714,51	2 156 983,04			
371	—	—	418 707,64	2 156 978,85			
570	—	—	418 716,02	2 156 964,27			
н446У	—	—	418 719,66	2 156 950,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	418 725,61	2 156 955,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н444У	—	—	418 735,45	2 156 963,51			
н443У	—	—	418 786,52	2 157 001,34			
н442У	—	—	418 843,04	2 157 047,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:21

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
н442У	н395У	18,51	—	—
н395У	н394У	24,09		
н394У	н393У	36,90		
н393У	н392У	55,16		
н392У	н391У	22,15		
н391У	371	8,05		
371	570	16,82		
570	н446У	14,03		
н446У	н445У	7,39		
н445У	н444У	12,94		
н444У	н443У	63,56		
н443У	н442У	73,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1103011:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3494 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,494,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 494
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:44

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
275	—	—	418 659,90	2 156 842,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
274	—	—	418 683,88	2 156 860,69			
н273У	—	—	418 719,70	2 156 888,35			
48	—	—	418 714,70	2 156 898,35			
н47У	—	—	418 707,18	2 156 906,10			
н431У	—	—	418 706,57	2 156 904,54			
н430У	—	—	418 672,71	2 156 876,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	418 658,80	2 156 865,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н428У	—	—	418 658,27	2 156 865,79			
н427У	—	—	418 648,28	2 156 858,47			
275	—	—	418 659,90	2 156 842,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:44

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
275	274	30,06	—	—
274	н273У	45,26		
н273У	48	11,18		
48	н47У	10,80		
н47У	н431У	1,68		
н431У	н430У	44,28		
н430У	н429У	17,58		
н429У	н428У	0,76		
н428У	н427У	12,38		
н427У	275	19,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1103011:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:55

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	418 659,97	2 157 072,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н589У	—	—	418 658,56	2 157 074,99			
н590У	—	—	418 705,49	2 157 103,55			
н360У	—	—	418 697,69	2 157 116,49			
359	—	—	418 671,30	2 157 103,26			
н287У	—	—	418 661,62	2 157 098,72			
н286У	—	—	418 665,89	2 157 090,63			
н297У	—	—	418 637,27	2 157 076,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	418 634,92	2 157 074,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н295У	—	—	418 624,09	2 157 072,50			
н294У	—	—	418 604,28	2 157 068,43			
н347У	—	—	418 605,71	2 157 055,56			
н33У	—	—	418 606,85	2 157 055,74			
н32У	—	—	418 618,82	2 157 057,58			
н344У	—	—	418 633,36	2 157 059,18			
н343У	—	—	418 633,26	2 157 059,72			
н342У	—	—	418 637,91	2 157 060,62			
н341У	—	—	418 646,14	2 157 063,90			
н340У	—	—	418 659,97	2 157 072,30			

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

31:09:1103011:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н589У	3,04	—	—
н589У	н590У	54,94		
н590У	н360У	15,11		
н360У	359	29,52		
359	н287У	10,69		
н287У	н286У	9,15		
н286У	н297У	31,92		
н297У	н296У	3,00		

1	2	3	4	5
н296У	н295У	11,04	—	—
н295У	н294У	20,22		
н294У	н347У	12,95		
н347У	н33У	1,15		
н33У	н32У	12,11		
н32У	н344У	14,63		
н344У	н343У	0,55		
н343У	н342У	4,74		
н342У	н341У	8,86		
н341У	н340У	16,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
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	31:09:1103011:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:57

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	418 661,62	2 157 098,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190У	—	—	418 648,98	2 157 120,60			
н189У	—	—	418 627,77	2 157 108,32			
н188У	—	—	418 607,09	2 157 096,78			
н187У	—	—	418 604,52	2 157 095,40			
н612У	—	—	418 600,24	2 157 094,43			
н8У	—	—	418 601,02	2 157 089,69			
н9У	—	—	418 602,31	2 157 081,34			
н6У	—	—	418 614,91	2 157 083,12			
н290У	—	—	418 623,06	2 157 084,75			
н289У	—	—	418 632,87	2 157 085,91			
н288У	—	—	418 636,64	2 157 087,17			
н287У	—	—	418 661,62	2 157 098,72			

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

31:09:1103011:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н190У	25,27	—	—
н190У	н189У	24,51		
н189У	н188У	23,68		
н188У	н187У	2,92		
н187У	н612У	4,39		
н612У	н8У	4,80		
н8У	н9У	8,45		
н9У	н6У	12,73		
н6У	н290У	8,31		
н290У	н289У	9,88		
н289У	н288У	3,97		
н288У	н287У	27,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:1103011:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 31/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 200,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:1103001:1264		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103011:61		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	418 574,67	2 157 118,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	418 582,60	2 157 128,34			
н219У	—	—	418 601,19	2 157 151,19			
н218У	—	—	418 620,66	2 157 171,58			
н580У	—	—	418 614,22	2 157 175,69			
н231У	—	—	418 613,34	2 157 177,65			
н230У	—	—	418 586,00	2 157 153,64			
н229У	—	—	418 580,27	2 157 147,91			
н584У	—	—	418 574,50	2 157 139,95			
н585У	—	—	418 563,55	2 157 127,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	418 569,41	2 157 122,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	418 574,67	2 157 118,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	12,92	—	—
н28У	н219У	29,46		
н219У	н218У	28,19		
н218У	н580У	7,64		
н580У	н231У	2,15		
н231У	н230У	36,39		
н230У	н229У	8,10		
н229У	н584У	9,83		
н584У	н585У	16,35		
н585У	н586У	8,09		
н586У	н29У	6,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1103011:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	880 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(880,00) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	80

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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						31:09:1103011:77	
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	418 976,28	2 156 922,16	—	—	—	—	—
2	418 951,89	2 156 943,12	—	—			
3	418 927,23	2 156 916,07	—	—			
4	418 950,65	2 156 894,03	—	—			
н68У	—	—	418 978,16	2 156 919,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	418 953,93	2 156 941,07			
н70У	—	—	418 929,06	2 156 914,21			
н71У	—	—	418 952,31	2 156 891,99			
н68У	—	—	418 978,16	2 156 919,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1103011:77	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н68У	н69У	32,16	—		—		
н69У	н70У	36,61					
н70У	н71У	32,16					
н71У	н68У	38,06					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеки

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:59

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
9	418 608,50	2 157 124,32	—	—	—	—	—
10	418 630,60	2 157 144,71	—	—			
11	418 639,43	2 157 152,83	—	—			
12	418 626,47	2 157 164,38	—	—			
13	418 625,47	2 157 163,33	—	—			
14	418 608,18	2 157 144,69	—	—			
15	418 594,40	2 157 126,62	—	—			
16	418 581,52	2 157 109,90	—	—			
17	418 592,52	2 157 103,06	—	—			
н195У	—	—	418 610,32	2 157 124,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н194У	—	—	418 632,42	2 157 144,48			
н193У	—	—	418 641,25	2 157 152,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	418 628,29	2 157 164,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н203У	—	—	418 627,29	2 157 163,10			
н204У	—	—	418 610,00	2 157 144,46			
н205У	—	—	418 596,22	2 157 126,39			
н206У	—	—	418 583,34	2 157 109,67			
н186У	—	—	418 594,34	2 157 102,83			
н19У	—	—	418 595,28	2 157 104,07			
н18У	—	—	418 602,54	2 157 113,73			
н195У	—	—	418 610,32	2 157 124,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:59

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
н195У	н194У	30,07	—	—
н194У	н193У	12,00		
н193У	н202У	17,36		
н202У	н203У	1,45		
н203У	н204У	25,42		
н204У	н205У	22,72		
н205У	н206У	21,11		
н206У	н186У	12,95		
н186У	н19У	1,56		
н19У	н18У	12,08		
н18У	н195У	12,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:59

№ 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:24

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
26	418 785,26	2 157 099,32	—	—	—	—	—
27	418 783,39	2 157 101,16	—	—			
28	418 769,95	2 157 114,96	—	—			
29	418 763,30	2 157 121,76	—	—			
30	418 759,69	2 157 118,59	—	—			
31	418 739,27	2 157 100,66	—	—			
32	418 717,86	2 157 083,48	—	—			
33	418 724,63	2 157 074,52	—	—			
34	418 734,79	2 157 061,97	—	—			
35	418 770,27	2 157 087,00	—	—			
36	418 776,21	2 157 092,35	—	—			
н81У	—	—	418 788,45	2 157 098,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82У	—	—	418 786,58	2 157 100,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	418 773,14	2 157 114,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	418 766,49	2 157 121,29			
н85У	—	—	418 762,88	2 157 118,12			
н86У	—	—	418 742,46	2 157 100,19			
н87У	—	—	418 721,05	2 157 083,01			
н88У	—	—	418 727,82	2 157 074,05			
н89У	—	—	418 737,98	2 157 061,50			
н90У	—	—	418 773,46	2 157 086,53			
н91У	—	—	418 779,40	2 157 091,88			
н81У	—	—	418 788,45	2 157 098,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:24

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
н81У	н82У	2,62	—	—
н82У	н83У	19,26		
н83У	н84У	9,51		
н84У	н85У	4,80		
н85У	н86У	27,17		
н86У	н87У	27,45		
н87У	н88У	11,23		
н88У	н89У	16,15		
н89У	н90У	43,42		
н90У	н91У	7,99		

1	2	3	4	5			
н91У	н81У	11,42	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103011:24				
№ 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			31:09:1103011:7				
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
378	418 871,90	2 156 766,37	418 871,90	2 156 766,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
379	418 880,68	2 156 775,79	418 880,68	2 156 775,79			
46	418 870,62	2 156 784,04	—	—	—	—	—
47	418 863,60	2 156 789,78	—	—			
48	418 832,61	2 156 818,15	—	—			
н128У	—	—	418 870,24	2 156 784,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н129У	—	—	418 864,51	2 156 789,01			
382	418 813,81	2 156 835,65	418 813,81	2 156 835,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
383	418 805,03	2 156 824,73	418 805,03	2 156 824,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
384	418 830,18	2 156 803,45	418 830,18	2 156 803,45			
385	418 860,64	2 156 776,56	418 860,64	2 156 776,56			
378	418 871,90	2 156 766,37	418 871,90	2 156 766,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:7

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
378	379	12,88	—	—
379	н128У	13,48		
н128У	н129У	7,41		
н129У	382	68,89		
382	383	14,01		
383	384	32,94		
384	385	40,63		
385	378	15,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1131 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 131,00)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружений - газопроводов на земельные участки, входящие в их охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в пункте 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".. Учётный номер зоны 31:09-6.1112. Обременение возникает на основании: Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан ООО "Геоизыскания". Распоряжение Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области "Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей" № 62-р, документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области. Письмо Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области № 11-06/981исх. Письмо № 11-2647/16, документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра" Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31:09-6.153. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан АО "Воронежское аэрогеодезическое предприятие". Письмо Филиала публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/6889, документ выдан Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго" В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружения - газопровода низкого давления, на земельные участки, входящие в его охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в пункте 14 постановления Правительства РФ от 20.11.2000 г. 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".. Учётный номер зоны 31:09-6.1365. Обременение возникает на основании: Распоряжение Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области "Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей" № 02-р, документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ". - № -, документ выдан -. Письмо № 11-2647/16, документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра" Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи № б/н</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:68							
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	418 747,38	2 156 913,51	418 747,38	2 156 913,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
53	418 754,95	2 156 904,20	418 754,95	2 156 904,20			
54	418 777,20	2 156 921,88	418 777,20	2 156 921,88			
55	418 796,14	2 156 937,03	418 796,14	2 156 937,03			
75	418 809,38	2 156 947,64	—	—	—	—	—
74	418 827,13	2 156 961,85	—	—			
73	418 840,35	2 156 972,35	—	—			
72	418 860,21	2 156 987,47	—	—			
71	418 863,92	2 156 990,51	—	—			
70	418 875,12	2 156 999,05	—	—			
69	418 879,13	2 157 002,02	—	—			
68	418 883,48	2 157 006,53	—	—			
67	418 876,08	2 157 013,70	—	—			
66	418 866,49	2 157 003,78	—	—			
65	418 864,87	2 157 005,34	—	—			
н19У	—	—	418 822,05	2 156 956,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	418 829,90	2 156 962,54			
н34У	—	—	418 843,34	2 156 972,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	418 863,53	2 156 987,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	418 867,30	2 156 990,39			
н31У	—	—	418 872,08	2 156 994,61			
н30У	—	—	418 880,42	2 157 001,48			
н29У	—	—	418 886,17	2 157 006,45			
н36У	—	—	418 878,68	2 157 012,92			
н42У	—	—	418 867,80	2 157 002,91			
н41У	—	—	418 866,37	2 157 004,29			
40	418 747,38	2 156 913,51	418 747,38	2 156 913,51			

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

31:09:1103011:68

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	53	12,00	—	—
53	54	28,42		
54	55	24,25		
55	н19У	32,44		
н19У	н18У	9,87		
н18У	н34У	16,88		
н34У	н33У	24,97		
н33У	н32У	4,79		
н32У	н31У	6,38		
н31У	н30У	10,81		
н30У	н29У	7,60		
н29У	н36У	9,90		

1	2	3	4	5
н36У	н42У	14,78	—	—
н42У	н41У	1,99		
н41У	40	149,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103011:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1838 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 838,00) = 15
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103011:18

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
н36У	—	—	418 878,68	2 157 012,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	418 867,52	2 157 024,10			
н38У	—	—	418 778,51	2 156 951,11			
39	418 741,98	2 156 920,16	418 741,98	2 156 920,16			
40	418 747,38	2 156 913,51	418 747,38	2 156 913,51			
65	418 864,87	2 157 005,34	—	—	—	—	—
66	418 866,49	2 157 003,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	418 876,08	2 157 013,70	—	—	—	—	—
79	418 864,30	2 157 025,11	—	—			
80	418 778,58	2 156 951,46	—	—			
н41У	—	—	418 866,37	2 157 004,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	418 867,80	2 157 002,91			
н36У	—	—	418 878,68	2 157 012,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:18

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
н36У	н37У	15,80	—	—
н37У	н38У	115,11		
н38У	39	47,88		
39	40	8,57		
40	н41У	149,67		
н41У	н42У	1,99		
н42У	н36У	14,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:18

№ 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 31:09:1103011:49							
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
364	418 618,95	2 156 960,90	418 618,95	2 156 960,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
365	418 620,83	2 156 947,27	418 620,83	2 156 947,27			
366	418 622,15	2 156 938,87	418 622,15	2 156 938,87			
367	418 622,68	2 156 936,96	418 622,68	2 156 936,96			
368	418 638,55	2 156 938,46	418 638,55	2 156 938,46			
369	418 643,09	2 156 939,30	418 643,09	2 156 939,30			
370	418 649,68	2 156 940,48	418 649,68	2 156 940,48			
371	418 707,64	2 156 978,85	418 707,64	2 156 978,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
92	418 703,97	2 156 989,47	—	—			
н372У	—	—	418 703,93	2 156 989,45			
н373У	—	—	418 674,91	2 156 977,61			
374	418 651,80	2 156 968,15	418 651,80	2 156 968,15			
375	418 648,15	2 156 966,90	418 648,15	2 156 966,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
376	418 641,24	2 156 965,41	418 641,24	2 156 965,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
364	418 618,95	2 156 960,90	418 618,95	2 156 960,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:49

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
364	365	13,76	—	—
365	366	8,50		
366	367	1,98		
367	368	15,94		
368	369	4,62		
369	370	6,69		
370	371	69,51		
371	н372У	11,23		
н372У	н373У	31,34		
н373У	374	24,97		
374	375	3,86		
375	376	7,07		
376	364	22,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1857 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 857,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:62							
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
116	10 886,46	9 173,25	—	—	—	—	—
117	10 898,72	9 183,79	—	—			
118	10 855,87	9 243,04	—	—			
119	10 818,22	9 301,94	—	—			
120	10 809,86	9 311,65	—	—			
121	10 796,11	9 334,59	—	—			
122	10 789,92	9 343,83	—	—			
123	10 774,14	9 334,17	—	—			
124	10 779,45	9 325,49	—	—			
125	10 862,72	9 203,33	—	—			
н441У	—	—	418 853,95	2 157 036,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н442У	—	—	418 843,04	2 157 047,60			
н443У	—	—	418 786,52	2 157 001,34			
н444У	—	—	418 735,45	2 156 963,51			
н445У	—	—	418 725,61	2 156 955,10			
н446У	—	—	418 719,66	2 156 950,72			
447	—	—	418 712,58	2 156 945,45			
178	—	—	418 687,17	2 156 928,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	418 695,63	2 156 917,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н432У	—	—	418 698,80	2 156 913,11			
н451У	—	—	418 711,97	2 156 923,51			
н452У	—	—	418 734,59	2 156 939,16			
н453У	—	—	418 795,75	2 156 987,80			
н454У	—	—	418 825,71	2 157 010,79			
н441У	—	—	418 853,95	2 157 036,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:62

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
н441У	н442У	15,88	—	—
н442У	н443У	73,04		
н443У	н444У	63,56		
н444У	н445У	12,94		
н445У	н446У	7,39		
н446У	447	8,83		
447	178	30,66		
178	н177У	13,75		
н177У	н432У	5,37		
н432У	н451У	16,78		
н451У	н452У	27,51		
н452У	н453У	78,14		
н453У	н454У	37,76		
н454У	н441У	37,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:62

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3433 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 433,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:42

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
126	418 672,15	2 156 827,00	—	—	—	—	—
133	418 685,05	2 156 810,90	—	—			
132	418 707,99	2 156 829,19	—	—			
131	418 744,99	2 156 858,81	—	—			
130	418 733,13	2 156 873,39	—	—			
129	418 697,01	2 156 845,71	—	—			
128	418 691,69	2 156 841,30	—	—			
127	418 684,69	2 156 836,02	—	—			
н255У	—	—	418 672,63	2 156 826,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н256У	—	—	418 685,53	2 156 810,06			
н257У	—	—	418 745,47	2 156 857,97			
н258У	—	—	418 733,61	2 156 872,55			
н259У	—	—	418 697,49	2 156 844,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	418 692,17	2 156 840,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н261У	—	—	418 685,17	2 156 835,18			
н255У	—	—	418 672,63	2 156 826,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:42

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
н255У	н256У	20,63	—	—
н256У	н257У	76,73		
н257У	н258У	18,79		
н258У	н259У	45,51		
н259У	н260У	6,91		
н260У	н261У	8,77		
н261У	н255У	15,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1498 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 498,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:31							
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
138	418 640,38	2 157 234,78	—	—	—	—	—
146	418 614,36	2 157 260,61	—	—			
145	418 610,41	2 157 257,02	—	—			
144	418 594,91	2 157 244,30	—	—			
143	418 598,92	2 157 238,65	—	—			
142	418 550,16	2 157 202,60	—	—			
141	418 567,02	2 157 177,92	—	—			
140	418 603,29	2 157 204,64	—	—			
139	418 625,37	2 157 219,75	—	—			
н223У	—	—	418 643,67	2 157 236,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н235У	—	—	418 618,10	2 157 262,33			
н236У	—	—	418 614,15	2 157 258,74			
н237У	—	—	418 597,83	2 157 247,09			
н238У	—	—	418 602,66	2 157 240,37			
н239У	—	—	418 546,52	2 157 204,22			
н240У	—	—	418 556,47	2 157 187,88			
н226У	—	—	418 560,89	2 157 180,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	418 605,26	2 157 209,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224У	—	—	418 626,24	2 157 222,03			
н223У	—	—	418 643,67	2 157 236,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:31

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
н223У	н235У	36,52	—	—
н235У	н236У	5,34		
н236У	н237У	20,05		
н237У	н238У	8,28		
н238У	н239У	66,77		
н239У	н240У	19,13		
н240У	н226У	8,65		
н226У	н225У	53,00		
н225У	н224У	24,48		
н224У	н223У	22,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2900 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 900,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:23							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	10 969,16	9 198,77	—	—	—	—	—
156	10 989,72	9 213,34	—	—			
155	10 977,94	9 235,02	—	—			
154	10 959,87	9 270,67	—	—			
153	10 932,10	9 326,35	—	—			
152	10 914,79	9 318,35	—	—			
н397У	—	—	418 806,77	2 157 080,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н398У	—	—	418 799,78	2 157 087,99			
н81У	—	—	418 788,45	2 157 098,85			
н91У	—	—	418 779,40	2 157 091,88			
н90У	—	—	418 773,46	2 157 086,53			
н89У	—	—	418 737,98	2 157 061,50			
н107У	—	—	418 686,49	2 157 025,10			
н404У	—	—	418 696,81	2 157 008,96			
н397У	—	—	418 806,77	2 157 080,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	10,01	—	—
н398У	н81У	15,69		
н81У	н91У	11,42		
н91У	н90У	7,99		
н90У	н89У	43,42		
н89У	н107У	63,06		
н107У	н404У	19,16		
н404У	н397У	131,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2785 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 785,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:25

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
30	418 759,69	2 157 118,59	—	—	—	—	—
198	418 746,95	2 157 133,13	—	—			
199	418 734,99	2 157 122,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
200	418 723,76	2 157 114,77	—	—	—	—	—
201	418 657,10	2 157 074,24	—	—			
202	418 674,10	2 157 040,90	—	—			
33	418 724,63	2 157 074,52	—	—			
32	418 717,86	2 157 083,48	—	—			
31	418 739,27	2 157 100,66	—	—			
н85У	—	—	418 762,88	2 157 118,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	418 750,14	2 157 132,66			
н95У	—	—	418 738,18	2 157 122,50			
н96У	—	—	418 726,95	2 157 114,30			
н97У	—	—	418 660,29	2 157 073,77			
н98У	—	—	418 677,29	2 157 040,43			
н88У	—	—	418 727,82	2 157 074,05			
н87У	—	—	418 721,05	2 157 083,01			
н86У	—	—	418 742,46	2 157 100,19			
н85У	—	—	418 762,88	2 157 118,12			

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

31:09:1103011:25

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
н85У	н94У	19,33	—	—
н94У	н95У	15,69		
н95У	н96У	13,91		
н96У	н97У	78,01		

1	2	3	4	5
н97У	н98У	37,42	—	—
н98У	н88У	60,69		
н88У	н87У	11,23		
н87У	н86У	27,45		
н86У	н85У	27,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:25

№ 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 31:09:1103011:46

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
167	418 627,24	2 156 900,59	418 627,24	2 156 900,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
168	418 628,41	2 156 889,55	418 628,41	2 156 889,55			
204	418 629,18	2 156 883,04	—	—	—	—	—
205	418 630,76	2 156 875,25	—	—			
206	418 634,97	2 156 876,76	—	—			
207	418 641,55	2 156 882,32	—	—			
208	418 650,11	2 156 887,42	—	—			
209	418 656,84	2 156 891,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
210	418 657,86	2 156 892,25	—	—	—	—	—
211	418 696,68	2 156 918,24	—	—			
н169У	—	—	418 629,08	2 156 881,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170У	—	—	418 632,42	2 156 872,90			
н171У	—	—	418 635,75	2 156 875,13			
н172У	—	—	418 643,29	2 156 880,32			
н173У	—	—	418 642,92	2 156 882,66			
н174У	—	—	418 650,28	2 156 886,50			
н175У	—	—	418 657,94	2 156 890,94			
н176У	—	—	418 659,17	2 156 892,86			
н177У	—	—	418 695,63	2 156 917,45			
178	418 687,17	2 156 928,29	418 687,17	2 156 928,29			
179	418 669,76	2 156 916,04	418 669,76	2 156 916,04			
180	418 657,57	2 156 908,32	418 657,57	2 156 908,32			
181	418 654,45	2 156 906,44	418 654,45	2 156 906,44			
182	418 654,98	2 156 903,23	418 654,98	2 156 903,23			
183	418 651,32	2 156 903,32	418 651,32	2 156 903,32			
184	418 642,69	2 156 902,28	418 642,69	2 156 902,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
167	418 627,24	2 156 900,59	418 627,24	2 156 900,59	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 31:09:1103011:46							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
167	168	11,10	—	—			
168	н169У	7,60					
н169У	н170У	9,67					
н170У	н171У	4,01					
н171У	н172У	9,15					
н172У	н173У	2,37					
н173У	н174У	8,30					
н174У	н175У	8,85					
н175У	н176У	2,28					
н176У	н177У	43,98					
н177У	178	13,75					
178	179	21,29					
179	180	14,43					
180	181	3,64					
181	182	3,25					
182	183	3,66					
183	184	8,69					
184	167	15,54					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:46							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1167 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,167,00)} = 12$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:50							
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
219	10 908,22	9 493,02	—	—	—	—	—
220	10 884,01	9 505,20	—	—			
221	10 872,53	9 478,41	—	—			
222	10 865,57	9 447,55	—	—			
223	10 882,90	9 441,98	—	—			
224	10 892,92	9 462,72	—	—			
364	—	—	418 618,95	2 156 960,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
376	—	—	418 641,24	2 156 965,41			
375	—	—	418 648,15	2 156 966,90			
374	—	—	418 651,80	2 156 968,15			
н373У	—	—	418 674,91	2 156 977,61			
н498У	—	—	418 672,63	2 156 996,73			
н310У	—	—	418 649,59	2 156 992,99			
н309У	—	—	418 631,97	2 156 989,97			
н48У	—	—	418 628,45	2 156 989,56			
н49У	—	—	418 615,83	2 156 987,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	418 617,08	2 156 979,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
364	—	—	418 618,95	2 156 960,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:50

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
364	376	22,74	—	—
376	375	7,07		
375	374	3,86		
374	н373У	24,97		
н373У	н498У	19,26		
н498У	н310У	23,34		
н310У	н309У	17,88		
н309У	н48У	3,54		
н48У	н49У	12,74		
н49У	н50У	8,31		
н50У	364	18,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:50

№ 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 31:09:1103011:82							
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
229	418 940,30	2 156 840,30	—	—	—	—	—
230	418 930,74	2 156 849,40	—	—			
231	418 936,71	2 156 856,00	—	—			
232	418 933,52	2 156 859,03	—	—			
233	418 930,50	2 156 855,70	—	—			
234	418 897,90	2 156 893,56	—	—			
235	418 890,58	2 156 886,23	—	—			
236	418 939,63	2 156 839,56	—	—			
н141У	—	—	418 941,28	2 156 838,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	—	—	418 934,96	2 156 844,84			
н162У	—	—	418 931,72	2 156 847,93			
н157У	—	—	418 936,82	2 156 853,61			
н145У	—	—	418 937,69	2 156 854,53			
н146У	—	—	418 934,50	2 156 857,56			
н147У	—	—	418 931,48	2 156 854,23			
н148У	—	—	418 898,88	2 156 892,09			
н139У	—	—	418 891,56	2 156 884,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	418 940,61	2 156 838,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	418 941,28	2 156 838,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:82

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	н164У	8,72	—	—
н164У	н162У	4,48		
н162У	н157У	7,63		
н157У	н145У	1,27		
н145У	н146У	4,40		
н146У	н147У	4,50		
н147У	н148У	49,96		
н148У	н139У	10,36		
н139У	н138У	67,71		
н138У	н141У	1,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	450 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(450,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:60							
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
249	418 572,52	2 157 118,46	—	—	—	—	—
250	418 579,38	2 157 113,19	—	—			
251	418 578,63	2 157 112,06	—	—			
16	418 581,52	2 157 109,90	—	—			
15	418 594,40	2 157 126,62	—	—			
14	418 608,18	2 157 144,69	—	—			
13	418 625,47	2 157 163,33	—	—			
252	418 618,84	2 157 171,81	—	—			
253	418 599,37	2 157 151,42	—	—			
254	418 580,54	2 157 128,73	—	—			
н29У	—	—	418 574,67	2 157 118,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	418 581,20	2 157 112,96			
н213У	—	—	418 580,45	2 157 111,83			
н206У	—	—	418 583,34	2 157 109,67			
н205У	—	—	418 596,22	2 157 126,39			
н204У	—	—	418 610,00	2 157 144,46			
н203У	—	—	418 627,29	2 157 163,10			
н218У	—	—	418 620,66	2 157 171,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	418 601,19	2 157 151,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	418 582,60	2 157 128,34			
н29У	—	—	418 574,67	2 157 118,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:60

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
н29У	н26У	8,34	—	—
н26У	н213У	1,36		
н213У	н206У	3,61		
н206У	н205У	21,11		
н205У	н204У	22,72		
н204У	н203У	25,42		
н203У	н218У	10,76		
н218У	н219У	28,19		
н219У	н28У	29,46		
н28У	н29У	12,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	792 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(792,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:80

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
34	418 734,79	2 157 061,97	—	—	—	—	—
33	418 724,63	2 157 074,52	—	—			
202	418 674,10	2 157 040,90	—	—			
274	418 681,27	2 157 028,68	—	—			
275	418 683,30	2 157 025,57	—	—			
н89У	—	—	418 737,98	2 157 061,50			
н88У	—	—	418 727,82	2 157 074,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	418 677,29	2 157 040,43			
н106У	—	—	418 684,46	2 157 028,21			
н107У	—	—	418 686,49	2 157 025,10			
н89У	—	—	418 737,98	2 157 061,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:80

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
н89У	н88У	16,15	—	—
н88У	н98У	60,69		
н98У	н106У	14,17		
н106У	н107У	3,71		

1	2	3	4	5			
н107У	н89У	63,06	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103011:80				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1051 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 051,00) = 11				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103011:41				
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
276	72 363,99	60 394,38	—	—	—	—	—
277	72 376,84	60 378,57	—	—			
278	72 388,12	60 388,09	—	—			
279	72 402,20	60 399,74	—	—			
280	72 446,08	60 436,92	—	—			
281	72 430,86	60 449,93	—	—			
282	72 383,36	60 410,91	—	—			
266	—	—	418 747,82	2 156 833,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н480У	—	—	418 759,01	2 156 843,03			
н481У	—	—	418 767,22	2 156 849,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	418 754,88	2 156 865,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н257У	—	—	418 745,47	2 156 857,97			
н256У	—	—	418 685,53	2 156 810,06			
н268У	—	—	418 697,48	2 156 794,10			
267	—	—	418 719,43	2 156 811,13			
266	—	—	418 747,82	2 156 833,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103011:41		
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		
266	н480У	14,65	—		—		
н480У	н481У	10,76					
н481У	н466У	19,46					
н466У	н257У	11,77					
н257У	н256У	76,73					
н256У	н268У	19,94					
н268У	267	27,78					
267	266	36,19					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103011:41		
№ 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		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:10							
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
54	418 777,20	2 156 921,88	418 777,20	2 156 921,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
294	418 800,01	2 156 896,65	—	—	—	—	—
293	418 798,38	2 156 893,99	—	—			
292	418 847,78	2 156 850,72	—	—			
291	418 885,57	2 156 817,55	—	—			
290	418 905,69	2 156 800,37	—	—			
289	418 908,16	2 156 803,27	—	—			
288	418 906,23	2 156 805,09	—	—			
287	418 914,11	2 156 812,84	—	—			
286	418 919,60	2 156 818,67	—	—			
285	418 898,56	2 156 839,36	—	—			
284	418 858,95	2 156 877,92	—	—			
283	418 805,85	2 156 927,89	—	—			
н110У	—	—	418 800,53	2 156 894,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	418 799,05	2 156 892,73			
н112У	—	—	418 849,12	2 156 850,00			
н113У	—	—	418 886,94	2 156 815,93			
н114У	—	—	418 903,96	2 156 800,33			
н115У	—	—	418 914,91	2 156 811,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	418 920,58	2 156 817,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	418 899,54	2 156 837,89			
н118У	—	—	418 859,93	2 156 876,45			
н119У	—	—	418 806,83	2 156 926,42			
55	418 796,14	2 156 937,03	418 796,14	2 156 937,03			
54	418 777,20	2 156 921,88	418 777,20	2 156 921,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:10

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
54	н110У	35,75	—	—
н110У	н111У	2,54		
н111У	н112У	65,82		
н112У	н113У	50,90		
н113У	н114У	23,09		
н114У	н115У	15,42		
н115У	н116У	8,27		
н116У	н117У	29,51		
н117У	н118У	55,28		
н118У	н119У	72,92		
н119У	55	15,06		
55	54	24,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4600 ± 24

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 59323305/3112, 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 № 57104154/3112, 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 № 57104506/3112, 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 № 57104787/3112, 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 № 53233863/3112, 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) № 50370837/3112, 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) № 45798302/3112, 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) № 44920810/3112, 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) № 43747449/3112, 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) № 39739245/3112, 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</p>

1	2	3 регистрации (pdf) № 38763049/3112, 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) № 37995388/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 37995052/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405831/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182149/14/12/31 Арест. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182149/14/12/31
---	---	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:34

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	11 075,08	9 481,59	—	—	—	—	—
309	11 062,50	9 472,54	—	—			
308	11 112,11	9 394,39	—	—			
307	11 126,69	9 403,63	—	—			
н250У	—	—	418 606,05	2 157 262,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н407У	—	—	418 595,44	2 157 276,68			
н408У	—	—	418 564,27	2 157 254,33			
н409У	—	—	418 547,28	2 157 242,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	418 528,62	2 157 233,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н252У	—	—	418 540,62	2 157 213,79			
н251У	—	—	418 574,78	2 157 239,91			
н250У	—	—	418 606,05	2 157 262,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:34

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
н250У	н407У	18,04	—	—
н407У	н408У	38,35		
н408У	н409У	20,54		
н409У	н410У	20,96		
н410У	н252У	22,85		
н252У	н251У	43,00		
н251У	н250У	38,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1518 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 518,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:83							
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	418 948,20	2 156 849,11	—	—	—	—	—
311	418 933,64	2 156 863,81	—	—			
312	418 926,90	2 156 870,03	—	—			
313	418 919,43	2 156 876,84	—	—			
314	418 904,78	2 156 891,90	—	—			
315	418 900,59	2 156 896,25	—	—			
234	418 897,90	2 156 893,56	—	—			
233	418 930,50	2 156 855,70	—	—			
232	418 933,52	2 156 859,03	—	—			
231	418 936,71	2 156 856,00	—	—			
230	418 930,74	2 156 849,40	—	—			
229	418 940,30	2 156 840,30	—	—			
н152У	—	—	418 949,18	2 156 847,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	418 934,62	2 156 862,34			
н154У	—	—	418 927,88	2 156 868,56			
н155У	—	—	418 920,41	2 156 875,37			
н156У	—	—	418 905,76	2 156 890,43			
н157У	—	—	418 901,57	2 156 894,78			
н148У	—	—	418 898,88	2 156 892,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	418 931,48	2 156 854,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	418 934,50	2 156 857,56			
н145У	—	—	418 937,69	2 156 854,53			
н157У	—	—	418 936,82	2 156 853,61			
н162У	—	—	418 931,72	2 156 847,93			
н164У	—	—	418 934,96	2 156 844,84			
н141У	—	—	418 941,28	2 156 838,83			
н152У	—	—	418 949,18	2 156 847,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:83

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	н153У	20,69	—	—
н153У	н154У	9,17		
н154У	н155У	10,11		
н155У	н156У	21,01		
н156У	н157У	6,04		
н157У	н148У	3,80		
н148У	н147У	49,96		
н147У	н146У	4,50		
н146У	н145У	4,40		
н145У	н157У	1,27		
н157У	н162У	7,63		
н162У	н164У	4,48		
н164У	н141У	8,72		
н141У	н152У	11,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103011:83			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				450 ± 7			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(450,00) = 7			
3	Иные сведения				—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103011:58			
Зона №		2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
17	418 592,52	2 157 103,06	—	—	—	—	—	
340	418 603,07	2 157 095,25	—	—				
341	418 604,69	2 157 096,02	—	—				
342	418 625,12	2 157 107,74	—	—				
343	418 646,72	2 157 120,59	—	—				
344	418 655,82	2 157 126,01	—	—				
345	418 646,22	2 157 143,24	—	—				
11	418 639,43	2 157 152,83	—	—				
10	418 630,60	2 157 144,71	—	—				
9	418 608,50	2 157 124,32	—	—				
н186У	—	—	418 594,34	2 157 102,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
н187У	—	—	418 604,52	2 157 095,40				
н188У	—	—	418 607,09	2 157 096,78				

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	418 627,77	2 157 108,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190У	—	—	418 648,98	2 157 120,60			
н191У	—	—	418 658,35	2 157 124,90			
н192У	—	—	418 648,30	2 157 143,48			
н193У	—	—	418 641,25	2 157 152,60			
н194У	—	—	418 632,42	2 157 144,48			
н195У	—	—	418 610,32	2 157 124,09			
н18У	—	—	418 602,54	2 157 113,73			
н19У	—	—	418 595,28	2 157 104,07			
н186У	—	—	418 594,34	2 157 102,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:58

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
н186У	н187У	12,60	—	—
н187У	н188У	2,92		
н188У	н189У	23,68		
н189У	н190У	24,51		
н190У	н191У	10,31		
н191У	н192У	21,12		
н192У	н193У	11,53		
н193У	н194У	12,00		
н194У	н195У	30,07		
н195У	н18У	12,96		

1	2	3	4	5			
н18У	н19У	12,08	—	—			
н19У	н186У	1,56					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103011:58				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1530 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 530,00) = 14				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103011:52				
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
354	418 610,98	2 157 013,71	—	—	—	—	—
355	418 612,86	2 157 001,66	—	—			
356	418 637,93	2 157 005,09	—	—			
357	418 651,07	2 157 006,88	—	—			
358	418 657,88	2 157 007,71	—	—			
359	418 687,57	2 157 011,68	—	—			
360	418 678,28	2 157 027,88	—	—			
361	418 647,82	2 157 019,87	—	—			
362	418 641,79	2 157 018,14	—	—			
363	418 635,84	2 157 017,11	—	—			
364	418 623,55	2 157 015,59	—	—			
н312У	—	—	418 612,09	2 157 012,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	418 613,97	2 157 000,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н304У	—	—	418 639,04	2 157 004,34			
н303У	—	—	418 652,18	2 157 006,13			
н302У	—	—	418 658,99	2 157 006,96			
н301У	—	—	418 688,68	2 157 010,93			
н300У	—	—	418 691,24	2 157 011,46			
н107У	—	—	418 686,49	2 157 025,10			
н320У	—	—	418 679,92	2 157 023,99			
н321У	—	—	418 649,83	2 157 018,91			
н322У	—	—	418 642,90	2 157 017,39			
н323У	—	—	418 636,95	2 157 016,36			
н37У	—	—	418 624,66	2 157 014,84			
н36У	—	—	418 612,85	2 157 013,08			
н312У	—	—	418 612,09	2 157 012,96			

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

31:09:1103011:52

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
н312У	н305У	12,20	—	—
н305У	н304У	25,30		
н304У	н303У	13,26		

1	2	3	4	5
н303У	н302У	6,86	—	—
н302У	н301У	29,95		
н301У	н300У	2,61		
н300У	н107У	14,44		
н107У	н320У	6,66		
н320У	н321У	30,52		
н321У	н322У	7,09		
н322У	н323У	6,04		
н323У	н37У	12,38		
н37У	н36У	11,94		
н36У	н312У	0,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103011:52

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

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

31:09:1103011:79

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
143	418 598,92	2 157 238,65	—	—	—	—	—
144	418 594,91	2 157 244,30	—	—			
145	418 610,41	2 157 257,02	—	—			
146	418 614,36	2 157 260,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
370	418 609,36	2 157 266,30	—	—	—	—	—
371	418 594,13	2 157 254,20	—	—			
372	418 580,63	2 157 243,60	—	—			
373	418 541,38	2 157 214,28	—	—			
142	418 550,16	2 157 202,60	—	—			
н238У	—	—	418 602,66	2 157 240,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н237У	—	—	418 597,83	2 157 247,09			
н236У	—	—	418 614,15	2 157 258,74			
н235У	—	—	418 618,10	2 157 262,33			
н249У	—	—	418 613,10	2 157 268,02			
н250У	—	—	418 606,05	2 157 262,09			
н251У	—	—	418 574,78	2 157 239,91			
н252У	—	—	418 540,62	2 157 213,79			
н239У	—	—	418 546,52	2 157 204,22			
н238У	—	—	418 602,66	2 157 240,37			

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

31:09:1103011:79

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
н238У	н237У	8,28	—	—
н237У	н236У	20,05		
н236У	н235У	5,34		
н235У	н249У	7,57		
н249У	н250У	9,21		

1	2	3	4	5
н250У	н251У	38,34	—	—
н251У	н252У	43,00		
н252У	н239У	11,24		
н239У	н238У	66,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 100,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:11

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
397	418 881,12	2 156 876,76	—	—	—	—	—
402	418 869,08	2 156 888,46	—	—			
401	418 818,84	2 156 938,26	—	—			
283	418 805,85	2 156 927,89	—	—			
284	418 858,95	2 156 877,92	—	—			
285	418 898,56	2 156 839,36	—	—			
286	418 919,60	2 156 818,67	—	—			
400	418 931,05	2 156 830,00	—	—			
399	418 908,88	2 156 850,60	—	—			
398	418 889,45	2 156 868,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	418 882,10	2 156 875,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	418 870,06	2 156 886,99			
н5У	—	—	418 838,25	2 156 918,52			
н125У	—	—	418 819,82	2 156 936,79			
н119У	—	—	418 806,83	2 156 926,42			
н118У	—	—	418 859,93	2 156 876,45			
н117У	—	—	418 899,54	2 156 837,89			
н116У	—	—	418 920,58	2 156 817,20			
н130У	—	—	418 932,03	2 156 828,53			
н131У	—	—	418 909,86	2 156 849,13			
н132У	—	—	418 890,43	2 156 867,18			
н122У	—	—	418 882,10	2 156 875,29			

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

31:09:1103011:11

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
н122У	н6У	16,79	—	—
н6У	н5У	44,79		
н5У	н125У	25,95		
н125У	н119У	16,62		
н119У	н118У	72,92		
н118У	н117У	55,28		

1	2	3	4	5
н117У	н116У	29,51	—	—
н116У	н130У	16,11		
н130У	н131У	30,26		
н131У	н132У	26,52		
н132У	н122У	11,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103011:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2400 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 400,00) = 17
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103011:70

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
397	418 881,12	2 156 876,76	—	—	—	—	—
398	418 889,45	2 156 868,65	—	—			
399	418 908,88	2 156 850,60	—	—			
400	418 931,05	2 156 830,00	—	—			
236	418 939,63	2 156 839,56	—	—			
235	418 890,58	2 156 886,23	—	—			
н122У	—	—	418 882,10	2 156 875,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н132У	—	—	418 890,43	2 156 867,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	418 909,86	2 156 849,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	418 932,03	2 156 828,53			
н138У	—	—	418 940,61	2 156 838,09			
н139У	—	—	418 891,56	2 156 884,76			
н122У	—	—	418 882,10	2 156 875,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103011:70		
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		
н122У	н132У	11,63	—		—		
н132У	н131У	26,52					
н131У	н130У	30,26					
н130У	н138У	12,85					
н138У	н139У	67,71					
н139У	н122У	13,39					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103011:70		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			900 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(900,00)} = 11$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:63

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
437	10 962,69	9 194,06	—	—	—	—	—
151	10 969,16	9 198,77	—	—			
152	10 914,79	9 318,35	—	—			
438	10 910,03	9 316,81	—	—			
439	10 929,71	9 273,52	—	—			
440	10 938,36	9 245,38	—	—			
н387У	—	—	418 812,41	2 157 075,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н397У	—	—	418 806,77	2 157 080,83			
н404У	—	—	418 696,81	2 157 008,96			
н459У	—	—	418 699,05	2 157 004,49			
н389У	—	—	418 738,86	2 157 030,51			
н388У	—	—	418 765,37	2 157 043,31			
н387У	—	—	418 812,41	2 157 075,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:63

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
н387У	н397У	8,00	—	—

1	2	3	4	5
н397У	н404У	131,36	—	—
н404У	н459У	5,00		
н459У	н389У	47,56		
н389У	н388У	29,44		
н388У	н387У	56,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103011:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(900,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103011:29

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
441	418 664,55	2 157 215,90	—	—	—	—	—
138	418 640,38	2 157 234,78	—	—			
139	418 625,37	2 157 219,75	—	—			
140	418 603,29	2 157 204,64	—	—			
442	418 561,86	2 157 174,11	—	—			
443	418 582,83	2 157 144,09	—	—			
444	418 611,87	2 157 169,93	—	—			
445	418 655,80	2 157 208,11	—	—			
н222У	—	—	418 664,88	2 157 216,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	418 643,67	2 157 236,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224У	—	—	418 626,24	2 157 222,03			
н225У	—	—	418 605,26	2 157 209,42			
н226У	—	—	418 560,89	2 157 180,44			
н227У	—	—	418 559,33	2 157 179,32			
н228У	—	—	418 578,32	2 157 150,43			
н229У	—	—	418 580,27	2 157 147,91			
н230У	—	—	418 586,00	2 157 153,64			
н231У	—	—	418 613,34	2 157 177,65			
н232У	—	—	418 654,58	2 157 206,53			
н222У	—	—	418 664,88	2 157 216,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:29

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
н222У	н223У	29,25	—	—
н223У	н224У	22,50		
н224У	н225У	24,48		
н225У	н226У	53,00		
н226У	н227У	1,92		
н227У	н228У	34,57		
н228У	н229У	3,19		
н229У	н230У	8,10		

1	2	3	4	5
н230У	н231У	36,39	—	—
н231У	н232У	50,35		
н232У	н222У	14,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103011:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3334 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 334,00) = 20
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103011:26

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	418 746,15	2 157 137,58	418 746,15	2 157 137,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
352	418 740,23	2 157 143,35	418 740,23	2 157 143,35			
353	418 722,07	2 157 161,81	418 722,07	2 157 161,81			
354	418 721,74	2 157 161,48	418 721,74	2 157 161,48			
355	418 701,31	2 157 144,74	418 701,31	2 157 144,74			
356	418 683,84	2 157 133,20	418 683,84	2 157 133,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
357	418 679,26	2 157 130,20	418 679,26	2 157 130,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
358	418 662,27	2 157 119,08	418 662,27	2 157 119,08			
359	418 671,30	2 157 103,26	418 671,30	2 157 103,26			
н360У	—	—	418 697,69	2 157 116,49			
361	418 705,58	2 157 120,45	418 705,58	2 157 120,45			
362	418 711,28	2 157 111,02	418 711,28	2 157 111,02			
351	418 746,15	2 157 137,58	418 746,15	2 157 137,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:26

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
351	352	8,27	—	—
352	353	25,90		
353	354	0,47		
354	355	26,41		
355	356	20,94		
356	357	5,48		
357	358	20,31		
358	359	18,22		
359	н360У	29,52		
н360У	361	8,83		
361	362	11,02		
362	351	43,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:26

№ 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	2100 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
3	Иные сведения	<p>В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружения - газопровода низкого давления, на земельные участки, входящие в его охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в пункте 14 постановления Правительства РФ от 20.11.2000 г. 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".. Учётный номер зоны 31.09.2.1434. Обременение возникает на основании: Распоряжение Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области "Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей" № 02-р, документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружений - газопроводов высокого, среднего и низкого давления, на земельные участки, входящие в их охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в пункте 14 постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей". Учётный номер зоны 31.09.2.1918. Обременение возникает на основании: Распоряжение об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей № 489-р, документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружения - газопровода низкого давления, на земельные участки, входящие в его охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в пункте 14 постановления Правительства РФ от 20.11.2000 г. 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".. Учётный номер зоны 31:09-6.1365. Обременение возникает на основании: Распоряжение Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области "Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей" № 02-р, документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ". - № -, документ выдан -. Письмо № 11-2647/16, документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра"</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:54							
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
471	418 669,28	2 157 050,35	—	—	—	—	—
472	418 657,65	2 157 073,16	—	—			
473	418 635,43	2 157 060,80	—	—			
474	418 630,97	2 157 059,84	—	—			
475	418 630,90	2 157 060,31	—	—			
353	418 604,24	2 157 055,87	—	—			
476	418 605,31	2 157 049,60	—	—			
477	418 607,93	2 157 031,11	—	—			
478	418 639,95	2 157 039,88	—	—			
н327У	—	—	418 671,38	2 157 048,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н340У	—	—	418 659,97	2 157 072,30			
н341У	—	—	418 646,14	2 157 063,90			
н342У	—	—	418 637,91	2 157 060,62			
н343У	—	—	418 633,26	2 157 059,72			
н344У	—	—	418 633,36	2 157 059,18			
н32У	—	—	418 618,82	2 157 057,58			
н33У	—	—	418 606,85	2 157 055,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	418 605,71	2 157 055,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н329У	—	—	418 609,04	2 157 030,36			
н328У	—	—	418 642,20	2 157 039,20			
н327У	—	—	418 671,38	2 157 048,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:54

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
н327У	н340У	26,11	—	—
н340У	н341У	16,18		
н341У	н342У	8,86		
н342У	н343У	4,74		
н343У	н344У	0,55		
н344У	н32У	14,63		
н32У	н33У	12,11		
н33У	н347У	1,15		
н347У	н329У	25,42		
н329У	н328У	34,32		
н328У	н327У	30,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1429 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 429,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:51							
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
490	418 696,32	2 157 001,54	—	—	—	—	—
491	418 690,13	2 157 012,21	—	—			
359	418 687,57	2 157 011,68	—	—			
358	418 657,88	2 157 007,71	—	—			
357	418 651,07	2 157 006,88	—	—			
356	418 637,93	2 157 005,09	—	—			
355	418 612,86	2 157 001,66	—	—			
22	418 613,37	2 156 998,22	—	—			
23	418 614,74	2 156 988,51	—	—			
24	418 627,36	2 156 990,24	—	—			
492	418 630,86	2 156 990,72	—	—			
493	418 648,48	2 156 993,74	—	—			
н299У	—	—	418 697,45	2 157 000,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н300У	—	—	418 691,24	2 157 011,46			
н301У	—	—	418 688,68	2 157 010,93			
н302У	—	—	418 658,99	2 157 006,96			
н303У	—	—	418 652,18	2 157 006,13			
н304У	—	—	418 639,04	2 157 004,34			
н305У	—	—	418 613,97	2 157 000,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	418 614,46	2 156 997,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	418 615,83	2 156 987,83			
н48У	—	—	418 628,45	2 156 989,56			
н309У	—	—	418 631,97	2 156 989,97			
н310У	—	—	418 649,59	2 156 992,99			
н299У	—	—	418 697,45	2 157 000,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:51

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
н299У	н300У	12,36	—	—
н300У	н301У	2,61		
н301У	н302У	29,95		
н302У	н303У	6,86		
н303У	н304У	13,26		
н304У	н305У	25,30		
н305У	н1У	3,41		
н1У	н49У	9,81		
н49У	н48У	12,74		
н48У	н309У	3,54		
н309У	н310У	17,88		
н310У	н299У	48,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:16

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
496	418 924,64	2 156 965,19	—	—	—	—	—
497	418 907,49	2 156 983,25	—	—			
498	418 872,24	2 156 951,64	—	—			
499	418 889,90	2 156 932,89	—	—			
н1У	—	—	418 927,46	2 156 963,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	418 910,70	2 156 982,19			
н15У	—	—	418 874,78	2 156 951,35			
н2У	—	—	418 892,03	2 156 932,22			
н1У	—	—	418 927,46	2 156 963,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:16

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
н1У	н14У	24,91	—	—
н14У	н15У	47,34		

1		2		3		4		5	
н15У		н2У		25,76		—		—	
н2У		н1У		47,43					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1103011:16			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики			
1	2					3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					1200 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					3,5*0,10*√(1 200,00) = 12			
3	Иные сведения					—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1103011:15			
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		
1	2	3	4	5	6	7	8		
496	418 924,64	2 156 965,19	—	—	—	—	—		
499	418 889,90	2 156 932,89	—	—					
503	418 876,08	2 156 920,04	—	—					
504	418 858,81	2 156 938,38	—	—					
505	418 854,91	2 156 942,52	—	—					
506	418 835,23	2 156 923,89	—	—					
507	418 868,89	2 156 889,18	—	—					
508	418 889,09	2 156 908,67	—	—					
509	418 911,69	2 156 929,93	—	—					
510	418 923,78	2 156 919,31	—	—					
511	418 948,42	2 156 946,17	—	—					
512	418 926,07	2 156 966,54	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	418 927,46	2 156 963,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	418 892,03	2 156 932,22			
н3У	—	—	418 877,93	2 156 919,68			
н4У	—	—	418 861,06	2 156 938,39			
н5У	—	—	418 838,25	2 156 918,52			
н6У	—	—	418 870,06	2 156 886,99			
н7У	—	—	418 889,89	2 156 906,67			
н8У	—	—	418 912,83	2 156 928,26			
н9У	—	—	418 925,41	2 156 917,40			
н10У	—	—	418 950,82	2 156 944,23			
н11У	—	—	418 928,92	2 156 965,08			
н1У	—	—	418 927,46	2 156 963,76			

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

31:09:1103011:15

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
н1У	н2У	47,43	—	—
н2У	н3У	18,87		
н3У	н4У	25,19		
н4У	н5У	30,25		
н5У	н6У	44,79		
н6У	н7У	27,94		

1	2	3	4	5
н7У	н8У	31,50	—	—
н8У	н9У	16,62		
н9У	н10У	36,95		
н10У	н11У	30,24		
н11У	н1У	1,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103011:15

№ 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

31:09:1103011:53

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
360	418 678,28	2 157 027,88	—	—	—	—	—
274	418 681,27	2 157 028,68	—	—			
202	418 674,10	2 157 040,90	—	—			
471	418 669,28	2 157 050,35	—	—			
478	418 639,95	2 157 039,88	—	—			
477	418 607,93	2 157 031,11	—	—			
518	418 609,62	2 157 022,45	—	—			
354	418 610,98	2 157 013,71	—	—			
364	418 623,55	2 157 015,59	—	—			
363	418 635,84	2 157 017,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
362	418 641,79	2 157 018,14	—	—	—	—	—
361	418 647,82	2 157 019,87	—	—			
н327У	—	—	418 671,38	2 157 048,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н328У	—	—	418 642,20	2 157 039,20			
н329У	—	—	418 609,04	2 157 030,36			
н330У	—	—	418 610,73	2 157 021,70			
н312У	—	—	418 612,09	2 157 012,96			
н36У	—	—	418 612,85	2 157 013,08			
н37У	—	—	418 624,66	2 157 014,84			
н323У	—	—	418 636,95	2 157 016,36			
н322У	—	—	418 642,90	2 157 017,39			
н321У	—	—	418 649,83	2 157 018,91			
н320У	—	—	418 679,92	2 157 023,99			
н327У	—	—	418 671,38	2 157 048,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:53

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
н327У	н328У	30,72	—	—
н328У	н329У	34,32		
н329У	н330У	8,82		
н330У	н312У	8,85		

1	2	3	4	5
н312У	н36У	0,77	—	—
н36У	н37У	11,94		
н37У	н323У	12,38		
н323У	н322У	6,04		
н322У	н321У	7,09		
н321У	н320У	30,52		
н320У	н327У	26,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1443 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 443,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:9

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532	72 567,44	60 372,48	—	—	—	—	—
533	72 580,86	60 387,57	—	—			
534	72 546,94	60 414,74	—	—			
535	72 471,00	60 474,72	—	—			
536	72 460,07	60 457,41	—	—			
537	72 531,27	60 401,91	—	—			
н114У	—	—	418 903,96	2 156 800,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	418 886,94	2 156 815,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	418 849,12	2 156 850,00			
н111У	—	—	418 799,05	2 156 892,73			
н473У	—	—	418 795,91	2 156 895,34			
н474У	—	—	418 783,76	2 156 884,18			
н475У	—	—	418 866,14	2 156 806,79			
н476У	—	—	418 873,46	2 156 800,57			
н477У	—	—	418 889,50	2 156 785,96			
н114У	—	—	418 903,96	2 156 800,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:9

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
н114У	н113У	23,09	—	—
н113У	н112У	50,90		
н112У	н111У	65,82		
н111У	н473У	4,08		
н473У	н474У	16,50		
н474У	н475У	113,03		
н475У	н476У	9,61		
н476У	н477У	21,70		
н477У	н114У	20,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:9

№ 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	2777 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 777,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:43

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
39	418 741,98	2 156 920,16	418 741,98	2 156 920,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
48	418 714,70	2 156 898,35	418 714,70	2 156 898,35			
542	418 720,06	2 156 891,92	—	—	—	—	—
н273У	—	—	418 719,70	2 156 888,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
274	418 683,88	2 156 860,69	418 683,88	2 156 860,69			
275	418 659,90	2 156 842,56	418 659,90	2 156 842,56			
126	418 672,15	2 156 827,00	—	—	—	—	—
127	418 684,69	2 156 836,02	—	—			
128	418 691,69	2 156 841,30	—	—			
129	418 697,01	2 156 845,71	—	—			
539	418 737,56	2 156 876,80	—	—			
538	418 728,47	2 156 883,92	—	—			
н255У	—	—	418 672,63	2 156 826,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	418 685,17	2 156 835,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260У	—	—	418 692,17	2 156 840,46			
н259У	—	—	418 697,49	2 156 844,87			
н258У	—	—	418 733,61	2 156 872,55			
н281У	—	—	418 739,05	2 156 876,76			
н282У	—	—	418 730,16	2 156 885,31			
53	418 754,95	2 156 904,20	418 754,95	2 156 904,20			
40	418 747,38	2 156 913,51	418 747,38	2 156 913,51			
39	418 741,98	2 156 920,16	418 741,98	2 156 920,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:43

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
39	48	34,93	—	—
48	н273У	11,18		
н273У	274	45,26		
274	275	30,06		
275	н255У	20,76		
н255У	н261У	15,45		
н261У	н260У	8,77		
н260У	н259У	6,91		
н259У	н258У	45,51		
н258У	н281У	6,88		
н281У	н282У	12,33		
н282У	53	31,17		

1	2	3	4	5			
53	40	12,00	—	—			
40	39	8,57					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103011:43				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2407 ± 17				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 407,00) = 17				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103011:40				
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
263	418 705,55	2 156 774,79	418 705,55	2 156 774,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
551	418 732,97	2 156 796,26	—	—	—	—	—
550	418 754,28	2 156 812,89	—	—			
264	—	—	418 741,35	2 156 802,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
265	418 760,48	2 156 817,72	418 760,48	2 156 817,72			
266	418 747,82	2 156 833,58	418 747,82	2 156 833,58			
267	418 719,43	2 156 811,13	418 719,43	2 156 811,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	418 697,48	2 156 794,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
269	418 693,30	2 156 790,86	418 693,30	2 156 790,86			
263	418 705,55	2 156 774,79	418 705,55	2 156 774,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103011:40		
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		
263	264	45,47	—		—		
264	265	24,25					
265	266	20,29					
266	267	36,19					
267	н268У	27,78					
н268У	269	5,29					
269	263	20,21					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103011:40		
№ 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		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:67

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
н37У	—	—	418 867,52	2 157 024,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	418 864,96	2 157 026,76			
н46У	—	—	418 837,92	2 157 006,07			
н47У	—	—	418 707,18	2 156 906,10			
48	418 714,70	2 156 898,35	418 714,70	2 156 898,35			
39	418 741,98	2 156 920,16	418 741,98	2 156 920,16			
80	418 778,58	2 156 951,46	—	—			
79	418 864,30	2 157 025,11	—	—	—	—	—
557	418 861,51	2 157 027,98	—	—			
556	418 707,95	2 156 905,73	—	—			
н38У	—	—	418 778,51	2 156 951,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	418 867,52	2 157 024,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н45У	3,69	—	—

1	2	3	4	5
н45У	н46У	34,05	—	—
н46У	н47У	164,58		
н47У	48	10,80		
48	39	34,93		
39	н38У	47,88		
н38У	н37У	115,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1433 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 433,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:17

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
74	418 827,13	2 156 961,85	—	—	—	—	—
564	418 818,72	2 156 955,11	—	—			
563	418 842,60	2 156 930,88	—	—			
505	418 854,91	2 156 942,52	—	—			
504	418 858,81	2 156 938,38	—	—			
498	418 872,24	2 156 951,64	—	—			
497	418 907,49	2 156 983,25	—	—			
562	418 908,24	2 156 984,09	—	—			
561	418 901,59	2 156 990,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
560	418 897,40	2 156 994,49	—	—	—	—	—
559	418 889,05	2 157 001,55	—	—			
68	418 883,48	2 157 006,53	—	—			
69	418 879,13	2 157 002,02	—	—			
70	418 875,12	2 156 999,05	—	—			
71	418 863,92	2 156 990,51	—	—			
72	418 860,21	2 156 987,47	—	—			
73	418 840,35	2 156 972,35	—	—			
н18У	—	—	418 829,90	2 156 962,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	418 822,05	2 156 956,55			
н20У	—	—	418 844,48	2 156 931,03			
н21У	—	—	418 857,25	2 156 942,61			
н4У	—	—	418 861,06	2 156 938,39			
н15У	—	—	418 874,78	2 156 951,35			
н14У	—	—	418 910,70	2 156 982,19			
н25У	—	—	418 911,23	2 156 982,88			
н26У	—	—	418 904,88	2 156 989,30			
н27У	—	—	418 899,92	2 156 993,96			
н28У	—	—	418 891,87	2 157 001,16			
н29У	—	—	418 886,17	2 157 006,45			
н30У	—	—	418 880,42	2 157 001,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	418 872,08	2 156 994,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	418 867,30	2 156 990,39			
н33У	—	—	418 863,53	2 156 987,44			
н34У	—	—	418 843,34	2 156 972,75			
н18У	—	—	418 829,90	2 156 962,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:17

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
н18У	н19У	9,87	—	—
н19У	н20У	33,98		
н20У	н21У	17,24		
н21У	н4У	5,69		
н4У	н15У	18,87		
н15У	н14У	47,34		
н14У	н25У	0,87		
н25У	н26У	9,03		
н26У	н27У	6,81		
н27У	н28У	10,80		
н28У	н29У	7,78		
н29У	н30У	7,60		
н30У	н31У	10,81		
н31У	н32У	6,38		
н32У	н33У	4,79		
н33У	н34У	24,97		
н34У	н18У	16,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:17

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2900 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:56

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
577	418 664,07	2 157 090,63	—	—	—	—	—
578	418 659,80	2 157 098,72	—	—			
579	418 634,82	2 157 087,17	—	—			
580	418 631,05	2 157 085,91	—	—			
581	418 621,24	2 157 084,75	—	—			
582	418 613,09	2 157 083,12	—	—			
583	418 600,49	2 157 081,34	—	—			
584	418 601,93	2 157 072,30	—	—			
585	418 602,46	2 157 068,43	—	—			
586	418 622,27	2 157 072,50	—	—			
587	418 633,10	2 157 074,63	—	—			
588	418 635,45	2 157 076,49	—	—			
н286У	—	—	418 665,89	2 157 090,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н287У	—	—	418 661,62	2 157 098,72			
н288У	—	—	418 636,64	2 157 087,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	418 632,87	2 157 085,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н290У	—	—	418 623,06	2 157 084,75			
н6У	—	—	418 614,91	2 157 083,12			
н9У	—	—	418 602,31	2 157 081,34			
н14У	—	—	418 603,75	2 157 072,30			
н294У	—	—	418 604,28	2 157 068,43			
н295У	—	—	418 624,09	2 157 072,50			
н296У	—	—	418 634,92	2 157 074,63			
н297У	—	—	418 637,27	2 157 076,49			
н286У	—	—	418 665,89	2 157 090,63			

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

31:09:1103011:56

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
н286У	н287У	9,15	—	—
н287У	н288У	27,52		
н288У	н289У	3,97		
н289У	н290У	9,88		
н290У	н6У	8,31		
н6У	н9У	12,73		
н9У	н14У	9,15		
н14У	н294У	3,91		
н294У	н295У	20,22		
н295У	н296У	11,04		

1	2	3	4	5			
н296У	н297У	3,00	—	—			
н297У	н286У	31,92					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1103011:56			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		700 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(700,00) = 9				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1103011:45			
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
594	10 720,77	9 390,22	—	—	—	—	—
595	10 703,29	9 377,71	—	—			
596	10 711,43	9 366,06	—	—			
597	10 721,44	9 351,85	—	—			
598	10 747,93	9 316,16	—	—			
599	10 760,89	9 326,36	—	—			
600	10 736,38	9 366,31	—	—			
601	10 727,39	9 382,49	—	—			
602	10 725,62	9 382,31	—	—			
н427У	—	—	418 648,28	2 156 858,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н428У	—	—	418 658,27	2 156 865,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	418 658,80	2 156 865,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н430У	—	—	418 672,71	2 156 876,00			
н431У	—	—	418 706,57	2 156 904,54			
н432У	—	—	418 698,80	2 156 913,11			
н177У	—	—	418 695,63	2 156 917,45			
н176У	—	—	418 659,17	2 156 892,86			
н175У	—	—	418 657,94	2 156 890,94			
н174У	—	—	418 650,28	2 156 886,50			
н173У	—	—	418 642,92	2 156 882,66			
н172У	—	—	418 643,29	2 156 880,32			
н171У	—	—	418 635,75	2 156 875,13			
н427У	—	—	418 648,28	2 156 858,47			

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

31:09:1103011:45

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
н427У	н428У	12,38	—	—
н428У	н429У	0,76		
н429У	н430У	17,58		
н430У	н431У	44,28		
н431У	н432У	11,57		
н432У	н177У	5,37		

1	2	3	4	5
н177У	н176У	43,98	—	—
н176У	н175У	2,28		
н175У	н174У	8,85		
н174У	н173У	8,30		
н173У	н172У	2,37		
н172У	н171У	9,15		
н171У	н427У	20,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1485 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 485,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:36

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
306	11 075,08	9 481,59	—	—	—	—	—
629	11 066,08	9 497,54	—	—			
630	11 020,98	9 470,39	—	—			
631	11 018,43	9 472,94	—	—			
632	10 974,72	9 446,03	—	—			
633	10 989,08	9 433,79	—	—			
634	10 992,92	9 432,54	—	—			
635	11 022,22	9 452,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
636	11 024,53	9 449,03	—	—	—	—	—
637	11 030,19	9 453,06	—	—			
638	11 047,40	9 465,31	—	—			
н410У	—	—	418 528,62	2 157 233,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
415	—	—	418 511,81	2 157 223,91			
416	—	—	418 538,85	2 157 179,15			
417	—	—	418 536,04	2 157 176,06			
418	—	—	418 563,35	2 157 132,29			
н419У	—	—	418 575,53	2 157 145,29			
н228У	—	—	418 578,32	2 157 150,43			
н227У	—	—	418 559,33	2 157 179,32			
н226У	—	—	418 560,89	2 157 180,44			
н240У	—	—	418 556,47	2 157 187,88			
н239У	—	—	418 546,52	2 157 204,22			
н252У	—	—	418 540,62	2 157 213,79			
н410У	—	—	418 528,62	2 157 233,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:36				
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
н410У	415	19,23	—	—
415	416	52,29		

1	2	3	4	5
416	417	4,18	—	—
417	418	51,59		
418	н419У	17,81		
н419У	н228У	5,85		
н228У	н227У	34,57		
н227У	н226У	1,92		
н226У	н240У	8,65		
н240У	н239У	19,13		
н239У	н252У	11,24		
н252У	н410У	22,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2109 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 109,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:78

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
639	419 000,03	2 156 900,26	—	—	—	—	—
640	418 986,40	2 156 913,47	—	—			
1	418 976,28	2 156 922,16	—	—			
4	418 950,65	2 156 894,03	—	—			
641	418 972,66	2 156 873,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
642	418 987,50	2 156 889,15	—	—	—	—	—
643	418 988,82	2 156 887,96	—	—			
н73У	—	—	419 001,74	2 156 897,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	418 988,21	2 156 911,15			
н68У	—	—	418 978,16	2 156 919,92			
н71У	—	—	418 952,31	2 156 891,99			
н77У	—	—	418 974,16	2 156 871,12			
н78У	—	—	418 989,12	2 156 886,82			
н79У	—	—	418 990,43	2 156 885,62			
н73У	—	—	419 001,74	2 156 897,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:78

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	н74У	18,98	—	—
н74У	н68У	13,34		
н68У	н71У	38,06		
н71У	н77У	30,22		
н77У	н78У	21,69		
н78У	н79У	1,78		
н79У	н73У	16,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1200 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:22

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
657	10 945,73	9 181,69	—	—	—	—	—
658	10 962,70	9 194,06	—	—			
440	10 938,36	9 245,38	—	—			
659	10 929,74	9 273,52	—	—			
660	10 910,02	9 316,81	—	—			
661	10 884,99	9 304,27	—	—			
662	10 895,46	9 284,38	—	—			
663	10 917,77	9 234,08	—	—			
664	10 932,48	9 200,25	—	—			
н387У	—	—	418 812,41	2 157 075,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н388У	—	—	418 765,37	2 157 043,31			
н389У	—	—	418 738,86	2 157 030,51			
н390У	—	—	418 699,05	2 157 004,48			
н391У	—	—	418 714,51	2 156 983,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	418 733,05	2 156 995,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н393У	—	—	418 779,65	2 157 024,67			
н394У	—	—	418 810,87	2 157 044,34			
н395У	—	—	418 829,23	2 157 059,93			
н387У	—	—	418 812,41	2 157 075,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:22

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
н387У	н388У	56,80	—	—
н388У	н389У	29,44		
н389У	н390У	47,56		
н390У	н391У	26,43		
н391У	н392У	22,15		
н392У	н393У	55,16		
н393У	н394У	36,90		
н394У	н395У	24,09		
н395У	н387У	22,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103011:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3399 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 399,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:66

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
225	72 464,99	60 265,19	—	—	—	—	—
226	72 472,41	60 272,19	—	—			
227	72 465,27	60 279,75	—	—			
228	72 457,85	60 272,75	—	—			
н1У	—	—	418 793,08	2 156 687,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	418 785,92	2 156 695,06			
н3У	—	—	418 778,39	2 156 688,12			
н4У	—	—	418 785,49	2 156 680,65			
н1У	—	—	418 793,08	2 156 687,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:66

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	10,39	—	—
н2У	н3У	10,24		
н3У	н4У	10,31		
н4У	н1У	10,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:66

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	106 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(106,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:65

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
101	10 762,87	9 246,03	—	—	—	—	—
102	10 743,95	9 270,20	—	—			
103	10 724,59	9 249,23	—	—			
104	10 740,74	9 227,89	—	—			
53	—	—	418 754,95	2 156 904,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н282У	—	—	418 730,16	2 156 885,31			
н281У	—	—	418 739,05	2 156 876,76			
н466У	—	—	418 754,88	2 156 865,04			
н467У	—	—	418 771,01	2 156 884,97			
53	—	—	418 754,95	2 156 904,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:65

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
53	н282У	31,17	—	—
н282У	н281У	12,33		
н281У	н466У	19,70		
н466У	н467У	25,64		
н467У	53	25,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:65

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

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) 31:09:1103001:128										
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
—	н43О	—	—	—	418 625,90	2 157 006,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1272О	—	—	—	418 624,66	2 157 014,84	—			
	н1273О	—	—	—	418 612,85	2 157 013,08	—			
	н46О	—	—	—	418 614,20	2 157 004,91	—			
	н43О	—	—	—	418 625,90	2 157 006,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:128										
№ 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			31:09:1103011:52						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103011						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловское с/п, Погореловка с, Кооперативная ул, д 27/1						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:140										
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
—	н88О	—	—	—	418 711,04	2 156 779,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н89О	—	—	—	418 725,33	2 156 790,52	—			
	н90О	—	—	—	418 721,11	2 156 796,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	418 706,66	2 156 784,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	418 711,04	2 156 779,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:140

№ 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	31:09:1103011:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:195										
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
—	н260О	—	—	—	418 761,63	2 157 118,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н261О	—	—	—	418 753,37	2 157 127,77	—			
	н262О	—	—	—	418 746,95	2 157 121,96	—			
	н263О	—	—	—	418 755,17	2 157 112,92	—			
	н260О	—	—	—	418 761,63	2 157 118,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:195										
№ 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		31:09:1103011:25							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1103011							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 22							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:196										
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	—	—	—	418 924,45	2 156 964,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н192О	—	—	—	418 919,54	2 156 970,16	—			
	н193О	—	—	—	418 913,52	2 156 964,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н194О	—	—	—	418 918,52	2 156 959,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н191О	—	—	—	418 924,45	2 156 964,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:196

№ 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	31:09:1103011:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая 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) 31:09:1103001:211										
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
—	н137О	—	—	—	418 892,76	2 156 796,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н138О	—	—	—	418 897,51	2 156 801,67	—			
	н139О	—	—	—	418 890,53	2 156 808,07	—			
	н140О	—	—	—	418 885,74	2 156 802,81	—			
	н137О	—	—	—	418 892,76	2 156 796,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:211										
№ 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		31:09:1103011:9							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1103011							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 48а							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:293										
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
—	н2500	—	—	—	418 650,27	2 157 217,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2510	—	—	—	418 655,99	2 157 223,47	—			
	н2520	—	—	—	418 652,65	2 157 226,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253О	—	—	—	418 646,96	2 157 221,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н250О	—	—	—	418 650,27	2 157 217,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:293

№ 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	31:09:1103011:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:353										
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
—	н73О	—	—	—	418 684,43	2 156 835,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74О	—	—	—	418 679,88	2 156 841,50	—			
	н75О	—	—	—	418 668,61	2 156 832,76	—			
	н76О	—	—	—	418 673,25	2 156 826,81	—			
	н73О	—	—	—	418 684,43	2 156 835,36	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:353										
№ 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			31:09:1103011:43						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103011						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 11						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:354										
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
—	н68О	—	—	—	418 668,85	2 156 862,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	418 666,38	2 156 865,93	—			
	н70О	—	—	—	418 661,46	2 156 862,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	418 663,97	2 156 859,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н68О	—	—	—	418 668,85	2 156 862,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:354

№ 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	31:09:1103011:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:355										
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
—	н63О	—	—	—	418 656,91	2 156 865,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н64О	—	—	—	418 652,38	2 156 871,35	—			
	н65О	—	—	—	418 643,77	2 156 864,92	—			
	н66О	—	—	—	418 648,28	2 156 858,89	—			
	н63О	—	—	—	418 656,91	2 156 865,28	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:355										
№ 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			31:09:1103011:45						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103011						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 15						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:357										
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
—	н53О	—	—	—	418 640,62	2 156 904,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н54О	—	—	—	418 639,69	2 156 913,21	—			
	н55О	—	—	—	418 626,64	2 156 911,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	418 627,61	2 156 902,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	418 640,62	2 156 904,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:357

№ 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	31:09:1103011:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:359										
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
—	н1265О	—	—	—	418 612,85	2 157 013,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1266О	—	—	—	418 624,66	2 157 014,84	—			
	н38О	—	—	—	418 623,75	2 157 021,11	—			
	н39О	—	—	—	418 619,97	2 157 020,57	—			
	н40О	—	—	—	418 619,59	2 157 023,26	—			
	н41О	—	—	—	418 611,54	2 157 022,13	—			
	н1265О	—	—	—	418 612,85	2 157 013,08	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:359										
№ 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	31:09:1103011:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 27/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:361										
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
—	н78О	—	—	—	418 694,64	2 156 817,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н79О	—	—	—	418 689,02	2 156 825,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80О	—	—	—	418 679,97	2 156 817,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	418 685,70	2 156 810,69	—			
	н78О	—	—	—	418 694,64	2 156 817,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:361

№ 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	31:09:1103011:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:407										
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
—	н208О	—	—	—	418 858,55	2 157 024,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н209О	—	—	—	418 855,09	2 157 029,04	—			
	н210О	—	—	—	418 846,57	2 157 022,08	—			
	н211О	—	—	—	418 850,10	2 157 017,94	—			
	н208О	—	—	—	418 858,55	2 157 024,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:407										
№ 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			31:09:1103011:20						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103011						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая 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) 31:09:1103001:409										
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
—	н297О	—	—	—	418 530,61	2 157 222,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н298О	—	—	—	418 526,76	2 157 228,75	—			
	н299О	—	—	—	418 522,06	2 157 225,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н300О	—	—	—	418 526,01	2 157 219,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н297О	—	—	—	418 530,61	2 157 222,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:409

№ 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	31:09:1103011:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:410										
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
—	н245O	—	—	—	418 568,84	2 157 297,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н246O	—	—	—	418 574,34	2 157 302,84	—			
	н247O	—	—	—	418 570,82	2 157 306,34	—			
	н248O	—	—	—	418 565,34	2 157 300,64	—			
	н245O	—	—	—	418 568,84	2 157 297,24	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:410										
№ 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	31:09:1103011:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:456

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
—	н58О	—	—	—	418 642,30	2 156 884,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	418 641,36	2 156 893,01	—			
	н60О	—	—	—	418 629,26	2 156 891,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	418 629,98	2 156 882,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н58О	—	—	—	418 642,30	2 156 884,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:456

№ 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	31:09:1103011:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:500										
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
—	н270О	—	—	—	418 692,56	2 157 174,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н271О	—	—	—	418 699,98	2 157 181,55	—			
	н272О	—	—	—	418 692,63	2 157 189,31	—			
	н273О	—	—	—	418 687,35	2 157 184,31	—			
	н274О	—	—	—	418 689,46	2 157 181,83	—			
	н275О	—	—	—	418 687,45	2 157 179,82	—			
	н270О	—	—	—	418 692,56	2 157 174,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:500										
№ 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	31:09:1103011:311
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:501										
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
—	н287О	—	—	—	418 600,37	2 157 259,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н288О	—	—	—	418 595,18	2 157 266,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2890	—	—	—	418 587,83	2 157 261,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2900	—	—	—	418 593,09	2 157 254,07	—			
	н2870	—	—	—	418 600,37	2 157 259,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:501

№ 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	31:09:1103011:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 32а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:523										
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
—	н169О	—	—	—	418 967,71	2 156 867,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170О	—	—	—	418 961,24	2 156 874,29	—			
	н171О	—	—	—	418 956,63	2 156 869,73	—			
	н172О	—	—	—	418 962,89	2 156 863,10	—			
	н169О	—	—	—	418 967,71	2 156 867,57	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:523										
№ 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			31:09:1103010:13						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103011						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103001:525										
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
—	н122О	—	—	—	418 866,01	2 156 765,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н123О	—	—	—	418 859,44	2 156 771,43	—			
	н124О	—	—	—	418 855,37	2 156 767,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	418 861,88	2 156 761,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1220	—	—	—	418 866,01	2 156 765,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:525

№ 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	31:09:1103011:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103001:526										
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
—	н110О	—	—	—	418 833,18	2 156 729,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н111О	—	—	—	418 837,00	2 156 733,22	—			
	н112О	—	—	—	418 831,80	2 156 738,66	—			
	н113О	—	—	—	418 826,56	2 156 733,58	—			
	н114О	—	—	—	418 829,39	2 156 730,83	—			
	н115О	—	—	—	418 830,62	2 156 732,08	—			
	н110О	—	—	—	418 833,18	2 156 729,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:526										
№ 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	31:09:1103011:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103001:558										
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
—	н98О	—	—	—	418 744,82	2 156 754,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н99О	—	—	—	418 740,57	2 156 760,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100О	—	—	—	418 731,40	2 156 753,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	418 735,81	2 156 747,60	—			
	н98О	—	—	—	418 744,82	2 156 754,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:558

№ 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	31:09:1103011:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:561										
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
—	н186О	—	—	—	418 932,87	2 156 958,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н187О	—	—	—	418 929,76	2 156 961,41	—			
	н188О	—	—	—	418 921,36	2 156 952,72	—			
	н189О	—	—	—	418 924,66	2 156 949,76	—			
	н186О	—	—	—	418 932,87	2 156 958,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:561										
№ 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	31:09:1103011:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 28/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:562

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	418 602,38	2 157 098,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17О	—	—	—	418 609,60	2 157 108,35	—			
	н1251О	—	—	—	418 602,54	2 157 113,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1252О	—	—	—	418 595,28	2 157 104,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16О	—	—	—	418 602,38	2 157 098,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:562

№ 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	31:09:1103011:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 33/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:567										
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
—	н83О	—	—	—	418 707,12	2 156 801,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	418 702,66	2 156 807,78	—			
	н85О	—	—	—	418 693,72	2 156 800,89	—			
	н86О	—	—	—	418 698,23	2 156 795,06	—			
	н83О	—	—	—	418 707,12	2 156 801,90	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:567										
№ 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	31:09:1103011:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:608

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
—	н223О	—	—	—	418 827,82	2 157 060,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н224О	—	—	—	418 823,70	2 157 064,72	—			
	н225О	—	—	—	418 821,03	2 157 061,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226О	—	—	—	418 818,50	2 157 064,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н227О	—	—	—	418 815,41	2 157 061,15	—			
	н228О	—	—	—	418 822,04	2 157 054,99	—			
	н223О	—	—	—	418 827,82	2 157 060,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:608

№ 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	31:09:1103011:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:625

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
—	н152О	—	—	—	418 932,40	2 156 829,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н153О	—	—	—	418 936,50	2 156 834,01	—			
	н154О	—	—	—	418 927,50	2 156 843,61	—			
	н155О	—	—	—	418 922,75	2 156 839,33	—			
	н152О	—	—	—	418 932,40	2 156 829,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:625

№ 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	31:09:1103011:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 44а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:660

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	
—	н31О	—	—	—	418 619,80	2 157 051,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н1262О	—	—	—	418 618,82	2 157 057,58	—				
	н1263О	—	—	—	418 606,85	2 157 055,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	418 607,88	2 157 049,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	418 619,80	2 157 051,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:660

№ 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	31:09:1103011:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:701										
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
—	н255О	—	—	—	418 709,09	2 157 169,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н256О	—	—	—	418 703,21	2 157 175,83	—			
	н257О	—	—	—	418 696,38	2 157 169,37	—			
	н258О	—	—	—	418 702,20	2 157 163,15	—			
	н255О	—	—	—	418 709,09	2 157 169,64	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:701										
№ 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			31:09:1103011:27						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103011						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 26						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:748										
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
—	н1275О	—	—	—	418 628,45	2 156 989,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1276О	—	—	—	418 615,83	2 156 987,83	—			
	н1277О	—	—	—	418 617,08	2 156 979,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	418 629,57	2 156 981,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1275О	—	—	—	418 628,45	2 156 989,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:748

№ 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	31:09:1103011:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 25/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:749										
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
—	н93О	—	—	—	418 723,22	2 156 763,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н94О	—	—	—	418 731,66	2 156 770,46	—			
	н95О	—	—	—	418 726,58	2 156 776,80	—			
	н96О	—	—	—	418 718,11	2 156 770,00	—			
	н93О	—	—	—	418 723,22	2 156 763,61	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:749										
№ 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	31:09:1103011:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:804

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
—	н213О	—	—	—	418 852,86	2 157 036,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н214О	—	—	—	418 847,22	2 157 042,03	—			
	н215О	—	—	—	418 843,22	2 157 038,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н216О	—	—	—	418 848,91	2 157 032,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н213О	—	—	—	418 852,86	2 157 036,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:804

№ 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	31:09:1103011:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая 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) 31:09:1103001:806										
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
—	н230О	—	—	—	418 797,18	2 157 089,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н231О	—	—	—	418 789,94	2 157 097,29	—			
	н232О	—	—	—	418 786,56	2 157 094,10	—			
	н233О	—	—	—	418 793,62	2 157 086,30	—			
	н230О	—	—	—	418 797,18	2 157 089,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:806										
№ 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		31:09:1103011:23							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1103011							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая 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) 31:09:1103001:817										
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
—	н147О	—	—	—	418 925,64	2 156 822,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н148О	—	—	—	418 930,83	2 156 827,98	—			
	н149О	—	—	—	418 923,22	2 156 834,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150О	—	—	—	418 918,16	2 156 829,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н147О	—	—	—	418 925,64	2 156 822,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:817

№ 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	31:09:1103011:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:904										
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
—	н218О	—	—	—	418 841,54	2 157 047,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н219О	—	—	—	418 837,71	2 157 051,55	—			
	н220О	—	—	—	418 832,51	2 157 046,32	—			
	н221О	—	—	—	418 836,29	2 157 042,51	—			
	н218О	—	—	—	418 841,54	2 157 047,86	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:904										
№ 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	31:09:1103011:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая 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) 31:09:1103001:905

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
—	н179О	—	—	—	418 947,63	2 156 942,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180О	—	—	—	418 942,48	2 156 946,73	—			
	н181О	—	—	—	418 939,16	2 156 942,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н182О	—	—	—	418 935,60	2 156 946,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н183О	—	—	—	418 932,16	2 156 942,36	—			
	н184О	—	—	—	418 940,86	2 156 934,34	—			
	н179О	—	—	—	418 947,63	2 156 942,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:905

№ 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	31:09:1103011:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:908										
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
—	н277О	—	—	—	418 686,40	2 157 181,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н278О	—	—	—	418 678,84	2 157 191,83	—			
	н279О	—	—	—	418 674,46	2 157 188,69	—			
	н280О	—	—	—	418 681,99	2 157 178,48	—			
	н277О	—	—	—	418 686,40	2 157 181,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:908										
№ 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			31:09:1103011:311						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103011						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая 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) 31:09:1103001:910										
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
—	н282О	—	—	—	418 633,38	2 157 233,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н283О	—	—	—	418 639,68	2 157 238,45	—			
	н284О	—	—	—	418 634,15	2 157 244,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2850	—	—	—	418 627,79	2 157 239,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2820	—	—	—	418 633,38	2 157 233,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:910

№ 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	31:09:1103011:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:911										
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
—	н292О	—	—	—	418 516,67	2 157 239,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н293О	—	—	—	418 511,69	2 157 247,15	—			
	н294О	—	—	—	418 506,06	2 157 243,46	—			
	н295О	—	—	—	418 510,92	2 157 235,77	—			
	н292О	—	—	—	418 516,67	2 157 239,31	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:911										
№ 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	31:09:1103011:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 36а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:923

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
—	н117О	—	—	—	418 835,84	2 156 741,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н118О	—	—	—	418 842,44	2 156 747,83	—			
	н119О	—	—	—	418 835,74	2 156 755,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120О	—	—	—	418 829,08	2 156 748,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н117О	—	—	—	418 835,84	2 156 741,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:923

№ 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	31:09:1103011:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1045										
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
—	н203О	—	—	—	418 875,32	2 157 015,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н204О	—	—	—	418 869,11	2 157 021,58	—			
	н205О	—	—	—	418 862,74	2 157 015,42	—			
	н206О	—	—	—	418 869,03	2 157 009,15	—			
	н203О	—	—	—	418 875,32	2 157 015,42	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1045										
№ 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		31:09:1103011:18							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1103011							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 8/1							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1058										
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
—	н1369О	—	—	—	418 934,96	2 156 844,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н165О	—	—	—	418 940,21	2 156 850,31	—			
	н1371О	—	—	—	418 936,82	2 156 853,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1372О	—	—	—	418 931,72	2 156 847,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1369О	—	—	—	418 934,96	2 156 844,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1058

№ 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	31:09:1103011:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1122										
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
—	н240О	—	—	—	418 587,54	2 157 286,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н241О	—	—	—	418 581,50	2 157 293,84	—			
	н242О	—	—	—	418 574,39	2 157 287,53	—			
	н243О	—	—	—	418 580,34	2 157 280,66	—			
	н240О	—	—	—	418 587,54	2 157 286,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1122										
№ 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			31:09:1103011:73						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103011						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 38а						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1143										
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
—	н1237О	—	—	—	418 793,08	2 156 687,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1238О	—	—	—	418 785,92	2 156 695,06	—			
	н1239О	—	—	—	418 778,39	2 156 688,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1240О	—	—	—	418 785,49	2 156 680,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1237О	—	—	—	418 793,08	2 156 687,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1143

№ 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	31:09:1103011:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 60б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1144										
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
—	н1343О	—	—	—	418 870,24	2 156 784,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н133О	—	—	—	418 876,49	2 156 791,52	—			
	н134О	—	—	—	418 870,73	2 156 796,46	—			
	н1346О	—	—	—	418 864,51	2 156 789,01	—			
	н1343О	—	—	—	418 870,24	2 156 784,31	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1144										
№ 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	31:09:1103011:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 50/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1153

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
—	н127О	—	—	—	418 863,68	2 156 776,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1340О	—	—	—	418 870,24	2 156 784,31	—			
	н1341О	—	—	—	418 864,51	2 156 789,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130О	—	—	—	418 858,19	2 156 781,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н127О	—	—	—	418 863,68	2 156 776,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1153

№ 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	31:09:1103011:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 50/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1246										
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
—	н26О	—	—	—	418 581,20	2 157 112,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н27О	—	—	—	418 589,25	2 157 123,07	—			
	н28О	—	—	—	418 582,60	2 157 128,34	—			
	н29О	—	—	—	418 574,67	2 157 118,14	—			
	н26О	—	—	—	418 581,20	2 157 112,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1246										
№ 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	31:09:1103011:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 35/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1264

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
—	н1241О	—	—	—	418 614,91	2 157 083,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	418 613,59	2 157 091,52	—			
	н1243О	—	—	—	418 601,02	2 157 089,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1244О	—	—	—	418 602,31	2 157 081,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1241О	—	—	—	418 614,91	2 157 083,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1264

№ 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	31:09:1103011:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 31/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103010:64										
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
—	н11О	—	—	—	418 616,35	2 157 074,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1246О	—	—	—	418 614,91	2 157 083,12	—			
	н1247О	—	—	—	418 602,31	2 157 081,34	—			
	н1248О	—	—	—	418 603,75	2 157 072,30	—			
	н11О	—	—	—	418 616,35	2 157 074,10	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103010:64										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103011:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 31/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103011:84

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
—	н265О	—	—	—	418 762,19	2 157 103,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н266О	—	—	—	418 770,04	2 157 110,87	—			
	н267О	—	—	—	418 764,68	2 157 116,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н268О	—	—	—	418 756,96	2 157 109,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н265О	—	—	—	418 762,19	2 157 103,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:84

№ 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	31:09:1103011:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103011:85										
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
—	н235O	—	—	—	418 526,43	2 157 307,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н236O	—	—	—	418 531,76	2 157 313,22	—			
	н237O	—	—	—	418 527,90	2 157 316,55	—			
	н238O	—	—	—	418 522,45	2 157 310,35	—			
	н235O	—	—	—	418 526,43	2 157 307,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:85										
№ 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		31:09:1103011:75							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1103011							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая 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) 31:09:1103011:86										
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
—	н174О	—	—	—	419 000,23	2 156 897,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н175О	—	—	—	418 993,18	2 156 904,44	—			
	н176О	—	—	—	418 989,12	2 156 900,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н177О	—	—	—	418 996,22	2 156 893,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н174О	—	—	—	419 000,23	2 156 897,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:86

№ 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	31:09:1103011:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103011:87										
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
—	н103О	—	—	—	418 793,70	2 156 690,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н104О	—	—	—	418 797,95	2 156 695,21	—			
	н105О	—	—	—	418 795,07	2 156 697,88	—			
	н106О	—	—	—	418 797,01	2 156 699,75	—			
	н107О	—	—	—	418 793,41	2 156 703,35	—			
	н108О	—	—	—	418 787,32	2 156 696,94	—			
	н103О	—	—	—	418 793,70	2 156 690,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:87										
№ 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	31:09:1103011:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103011:89										
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
—	н142О	—	—	—	418 916,38	2 156 813,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н143О	—	—	—	418 920,09	2 156 816,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144О	—	—	—	418 914,05	2 156 822,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н145О	—	—	—	418 910,36	2 156 818,79	—			
	н142О	—	—	—	418 916,38	2 156 813,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:89

№ 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	31:09:1103011:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103011:90										
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	—	—	—	418 897,26	2 156 982,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н197О	—	—	—	418 903,63	2 156 989,37	—			
	н198О	—	—	—	418 899,47	2 156 993,43	—			
	н199О	—	—	—	418 896,17	2 156 989,98	—			
	н200О	—	—	—	418 895,09	2 156 990,91	—			
	н201О	—	—	—	418 892,01	2 156 987,48	—			
	н196О	—	—	—	418 897,26	2 156 982,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:90										
№ 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	31:09:1103011:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103011:92										
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
—	н302О	—	—	—	418 515,02	2 157 216,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н303О	—	—	—	418 511,85	2 157 221,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н304О	—	—	—	418 508,00	2 157 218,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н305О	—	—	—	418 511,14	2 157 213,69	—			
	н302О	—	—	—	418 515,02	2 157 216,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:92

№ 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	31:09:1103011:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая 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) 31:09:1103011:93										
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
—	н1363О	—	—	—	418 936,82	2 156 853,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158О	—	—	—	418 933,97	2 156 856,40	—			
	н159О	—	—	—	418 930,62	2 156 853,08	—			
	н160О	—	—	—	418 928,24	2 156 855,46	—			
	н161О	—	—	—	418 926,11	2 156 853,26	—			
	н1368О	—	—	—	418 931,72	2 156 847,93	—			
	н1363О	—	—	—	418 936,82	2 156 853,61	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:93										
№ 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	31:09:1103011:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 446
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103011:94										
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
—	н21О	—	—	—	418 595,28	2 157 104,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	418 602,54	2 157 113,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23О	—	—	—	418 595,13	2 157 119,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	418 588,04	2 157 109,37	—			
	н21О	—	—	—	418 595,28	2 157 104,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:94

№ 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	31:09:1103011:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 33/2
	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	31:09:1103011:99
-----------------------	------------------

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
—	350	418 616,61	2 157 057,98	—	—	—	—	—	—	—
	351	418 615,45	2 157 067,09	—	—	—	—			
	352	418 603,08	2 157 064,98	—	—	—	—			
	353	418 604,24	2 157 055,87	—	—	—	—			
	н7О	—	—	—	418 617,40	2 157 066,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8О	—	—	—	418 605,50	2 157 064,38	—			
	н1236О	—	—	—	418 606,85	2 157 055,74	—			
	н1233О	—	—	—	418 618,82	2 157 057,58	—			
	н7О	—	—	—	418 617,40	2 157 066,31	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	31:09:1103011:99
---	------------------

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1103011:95										
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
—	22	418 613,37	2 156 998,22	—	—	—	—	—	—	—
	23	418 614,74	2 156 988,51	—	—	—	—			
	24	418 627,36	2 156 990,24	—	—	—	—			
	25	418 625,99	2 156 999,95	—	—	—	—			
	н4О	—	—	—	418 627,08	2 156 999,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1231О	—	—	—	418 628,45	2 156 989,56	—			
	н1230О	—	—	—	418 615,83	2 156 987,83	—			
	н1229О	—	—	—	418 614,46	2 156 997,54	—			
	н4О	—	—	—	418 627,08	2 156 999,27	—			
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1103011:95									
1. —										

Условные обозначения

:23	кадастровый номер земельного участка
:23	и объекта капитального строительства
• н47У	характерная точка границы земельного участка (новая)
• 4	характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
	уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
	существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
31:09:1103011	граница и номер кадастрового квартала
	граница земель населенного пункта
