

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1103008

(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 31:09:1103008:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	—	—	419 175,17	2 156 974,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320У	—	—	419 187,03	2 156 967,18			
н19У	—	—	419 203,91	2 156 962,16			
н18У	—	—	419 222,77	2 156 997,17			
н17У	—	—	419 225,36	2 157 000,29			
н16У	—	—	419 231,73	2 157 005,55			
325	—	—	419 217,85	2 157 027,32			
326	—	—	419 209,40	2 157 020,79			
327	—	—	419 208,75	2 157 021,29			
328	—	—	419 204,19	2 157 016,05			
319	—	—	419 175,17	2 156 974,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:30				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	н320У	13,74	—	—
н320У	н19У	17,61		
н19У	н18У	39,77		
н18У	н17У	4,05		
н17У	н16У	8,26		
н16У	325	25,82		
325	326	10,68		
326	327	0,82		
327	328	6,95		
328	319	51,00		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:30				
№ 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		1700 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 700,00) = 14	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 700	
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 31:09:1103008:44

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
330	—	—	419 064,32	2 156 574,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
331	—	—	419 069,51	2 156 588,29			
332	—	—	419 076,48	2 156 602,90			
333	—	—	419 093,94	2 156 639,24			
н334У	—	—	419 094,45	2 156 658,33			
335	—	—	419 090,03	2 156 666,70			
336	—	—	419 062,63	2 156 620,00			
337	—	—	419 042,22	2 156 584,83			
330	—	—	419 064,32	2 156 574,34			
330	—	—	419 064,32	2 156 574,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:44

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
330	331	14,88	—	—
331	332	16,19		
332	333	40,32		

1	2	3	4	5
333	н334У	19,10	—	—
н334У	335	9,47		
335	336	54,14		
336	337	40,66		
337	330	24,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:44

№ 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, Шевченко ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1699 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 699,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:57							
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
351	—	—	418 991,89	2 156 660,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н352У	—	—	419 013,86	2 156 646,47			
н353У	—	—	419 027,19	2 156 641,72			
н354У	—	—	419 031,23	2 156 649,05			
н355У	—	—	419 020,05	2 156 655,58			
н356У	—	—	419 003,31	2 156 671,21			
357	—	—	418 983,70	2 156 693,31			
358	—	—	418 979,04	2 156 697,69			
н359У	—	—	418 973,81	2 156 709,13			
н360У	—	—	418 946,68	2 156 738,39			
н361У	—	—	418 934,11	2 156 755,45			
н362У	—	—	418 935,08	2 156 756,60			
н363У	—	—	418 921,59	2 156 772,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
364	—	—	418 901,97	2 156 753,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
365	—	—	418 918,13	2 156 738,32			
366	—	—	418 932,85	2 156 719,31			
367	—	—	418 950,01	2 156 696,56			
368	—	—	418 972,71	2 156 675,58			
351	—	—	418 991,89	2 156 660,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:57

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
351	н352У	26,06	—	—
н352У	н353У	14,15		
н353У	н354У	8,37		
н354У	н355У	12,95		
н355У	н356У	22,90		
н356У	357	29,55		
357	358	6,40		
358	н359У	12,58		
н359У	н360У	39,90		
н360У	н361У	21,19		
н361У	н362У	1,50		
н362У	н363У	20,63		
н363У	364	27,19		
364	365	22,09		
365	366	24,04		
366	367	28,50		
367	368	30,91		
368	351	24,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:57

№ 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, Центральная ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3400 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,400,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:61

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
н339У	—	—	419 077,12	2 156 722,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
340	—	—	419 037,45	2 156 763,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
341	—	—	418 987,06	2 156 810,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
342	—	—	418 973,78	2 156 824,42			
343	—	—	418 958,82	2 156 812,20			
н192У	—	—	418 960,06	2 156 810,90			
191	—	—	418 970,68	2 156 799,83			
190	—	—	418 976,36	2 156 795,59			
189	—	—	419 017,25	2 156 751,05			
188	—	—	419 063,82	2 156 706,06			
187	—	—	419 070,41	2 156 702,73			
н339У	—	—	419 077,12	2 156 722,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:61

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
н339У	340	57,08	—	—
340	341	68,87		
341	342	19,08		
342	343	19,32		
343	н192У	1,80		
н192У	191	15,34		
191	190	7,09		
190	189	60,46		
189	188	64,75		
188	187	7,38		

1	2	3	4	5
187	н339У	21,10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:61

№ 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, Центральная ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3189 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 189,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 189
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:305
8	Иные сведения	—

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1103008:10	
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
307	419 457,37	2 156 673,24	419 457,37	2 156 673,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
308	419 453,81	2 156 677,50	419 453,81	2 156 677,50			
309	419 452,82	2 156 677,52	419 452,82	2 156 677,52			
310	419 450,43	2 156 680,98	419 450,43	2 156 680,98			
311	419 449,32	2 156 680,91	419 449,32	2 156 680,91			
6	419 443,13	2 156 689,50	—	—	—	—	—
7	419 426,21	2 156 676,29	—	—			
н246У	—	—	419 442,46	2 156 690,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н245У	—	—	419 425,93	2 156 677,86			
н244У	—	—	419 416,22	2 156 669,39			
315	419 392,11	2 156 643,92	419 392,11	2 156 643,92			
316	419 409,40	2 156 627,85	419 409,40	2 156 627,85			
317	419 435,28	2 156 652,37	419 435,28	2 156 652,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
307	419 457,37	2 156 673,24	419 457,37	2 156 673,24	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					31:09:1103008:10		
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		
307	308	5,55	—		—		
308	309	0,99					
309	310	4,21					
310	311	1,11					
311	н246У	11,91					
н246У	н245У	20,89					
н245У	н244У	12,89					
н244У	315	35,07					
315	316	23,60					
316	317	35,65					
317	307	30,39					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103008:10		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1640 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 640,00)} = 14$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:60							
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
н180У	—	—	418 948,93	2 156 800,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	—	—	418 960,47	2 156 788,28			
н182У	—	—	419 009,38	2 156 737,94			
н183У	—	—	419 032,70	2 156 713,65			
н184У	—	—	419 053,29	2 156 694,63			
185	419 090,48	2 156 669,78	419 090,48	2 156 669,78			
186	419 095,84	2 156 687,83	419 095,84	2 156 687,83			
187	419 070,41	2 156 702,73	419 070,41	2 156 702,73			
188	419 063,82	2 156 706,06	419 063,82	2 156 706,06			
189	419 017,25	2 156 751,05	419 017,25	2 156 751,05			
190	418 976,36	2 156 795,59	418 976,36	2 156 795,59			
191	418 970,68	2 156 799,83	418 970,68	2 156 799,83			
343	418 958,82	2 156 812,20	—	—	—	—	—
87	418 947,66	2 156 801,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
88	419 006,94	2 156 740,59	—	—	—	—	—
89	419 032,94	2 156 713,84	—	—			
90	419 053,62	2 156 694,78	—	—			
н192У	—	—	418 960,06	2 156 810,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180У	—	—	418 948,93	2 156 800,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:60

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
н180У	н181У	16,58	—	—
н181У	н182У	70,19		
н182У	н183У	33,67		
н183У	н184У	28,03		
н184У	185	44,73		
185	186	18,83		
186	187	29,47		
187	188	7,38		
188	189	64,75		
189	190	60,46		
190	191	7,09		
191	н192У	15,34		
н192У	н180У	15,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:60

№ 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 31:09:1103008:75

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	10 679,91	8 822,17	—	—	—	—	—
167	10 681,77	8 831,38	—	—			
168	10 587,93	8 820,03	—	—			
169	10 587,36	8 808,44	—	—			
н416У	—	—	419 206,07	2 156 759,15			
417	—	—	419 217,19	2 156 759,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
418	—	—	419 205,42	2 156 820,69			
н419У	—	—	419 198,84	2 156 850,49			
н420У	—	—	419 189,78	2 156 849,05			
н416У	—	—	419 206,07	2 156 759,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:75

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
н416У	417	11,13	—	—
417	418	62,13		
418	н419У	30,52		
н419У	н420У	9,17		
н420У	н416У	91,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	954 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(954,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:13

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	419 417,75	2 156 733,48	419 417,75	2 156 733,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
204	419 408,80	2 156 726,62	419 408,80	2 156 726,62			
173	419 369,26	2 156 692,55	—	—	—	—	—
174	419 343,95	2 156 671,48	—	—			
175	419 355,28	2 156 657,33	—	—			
176	419 381,60	2 156 676,03	—	—			
177	419 417,41	2 156 701,25	—	—			
170	419 431,55	2 156 712,27	—	—			
н205У	—	—	419 369,42	2 156 695,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206У	—	—	419 343,55	2 156 672,28			
207	—	—	419 340,85	2 156 669,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
208	—	—	419 351,63	2 156 654,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н209У	—	—	419 354,57	2 156 657,70			
н210У	—	—	419 380,28	2 156 678,11			
н211У	—	—	419 416,05	2 156 702,65			
н212У	—	—	419 421,60	2 156 706,38			
н213У	—	—	419 427,41	2 156 711,42			
н214У	—	—	419 431,24	2 156 713,23			
203	419 417,75	2 156 733,48	419 417,75	2 156 733,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:13

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
203	204	11,28	—	—
204	н205У	50,35		
н205У	н206У	34,60		
н206У	207	4,11		
207	208	18,07		
208	н209У	4,21		
н209У	н210У	32,83		
н210У	н211У	43,38		
н211У	н212У	6,69		
н212У	н213У	7,69		
н213У	н214У	4,24		
н214У	203	24,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:13

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:68

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
282	10 765,24	8 942,38	—	—	—	—	—
283	10 733,37	8 974,53	—	—			
284	10 703,47	8 950,33	—	—			
285	10 712,00	8 944,90	—	—			
286	10 735,17	8 940,64	—	—			
287	10 748,40	8 940,35	—	—			
н408У	—	—	419 084,07	2 156 943,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
409	—	—	419 053,50	2 156 909,72			
410	—	—	419 062,72	2 156 901,90			
411	—	—	419 079,63	2 156 883,40			
н412У	—	—	419 085,49	2 156 891,92			
н413У	—	—	419 088,47	2 156 914,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	419 087,94	2 156 928,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н408У	—	—	419 084,07	2 156 943,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:68

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
н408У	409	45,66	—	—
409	410	12,09		
410	411	25,06		
411	н412У	10,34		
н412У	н413У	22,41		
н413У	н414У	14,22		
н414У	н408У	15,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:68

№ 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 31:09:1103008:17

Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
55	419 383,20	2 156 782,39	419 383,20	2 156 782,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
289	419 374,25	2 156 792,99	—	—	—	—	—
290	419 359,06	2 156 779,24	—	—			
н56У	—	—	419 373,72	2 156 793,56			
н57У	—	—	419 362,89	2 156 784,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	419 358,34	2 156 779,74			
59	419 351,28	2 156 770,29	419 351,28	2 156 770,29			
60	419 344,63	2 156 764,29	419 344,63	2 156 764,29			
61	419 337,06	2 156 758,18	419 337,06	2 156 758,18			
62	419 329,41	2 156 753,15	419 329,41	2 156 753,15			
63	419 318,06	2 156 747,33	419 318,06	2 156 747,33			
64	419 305,98	2 156 741,57	419 305,98	2 156 741,57			
65	419 303,33	2 156 740,58	419 303,33	2 156 740,58			
66	419 308,49	2 156 728,97	419 308,49	2 156 728,97			
67	419 311,13	2 156 730,03	419 311,13	2 156 730,03			
68	419 317,76	2 156 733,29	419 317,76	2 156 733,29			
69	419 330,39	2 156 740,53	419 330,39	2 156 740,53			
70	419 336,74	2 156 745,05	419 336,74	2 156 745,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	419 346,13	2 156 751,05	419 346,13	2 156 751,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
72	419 368,44	2 156 769,79	419 368,44	2 156 769,79			
55	419 383,20	2 156 782,39	419 383,20	2 156 782,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:17

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
55	н56У	14,65	—	—
н56У	н57У	14,13		
н57У	н58У	6,58		
н58У	59	11,80		
59	60	8,96		
60	61	9,73		
61	62	9,16		
62	63	12,76		
63	64	13,38		
64	65	2,83		
65	66	12,71		
66	67	2,84		
67	68	7,39		
68	69	14,56		
69	70	7,79		
70	71	11,14		
71	72	29,14		
72	55	19,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1127 ± 12

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 127,00) = 12		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:28							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	10 776,90	8 749,33	—	—	—	—	—
308	10 797,62	8 763,56	—	—			
309	10 792,61	8 769,84	—	—			
310	10 791,21	8 769,33	—	—			
311	10 783,49	8 772,77	—	—			
312	10 773,77	8 777,96	—	—			
313	10 771,44	8 768,14	—	—			
314	10 778,28	8 763,65	—	—			
315	10 778,01	8 761,94	—	—			
316	10 779,98	8 759,33	—	—			
317	10 773,22	8 754,69	—	—			
н389У	—	—	419 272,45	2 156 947,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н390У	—	—	419 265,41	2 156 958,15			
н391У	—	—	419 256,08	2 156 969,23			
н392У	—	—	419 249,34	2 156 963,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	419 250,01	2 156 962,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н394У	—	—	419 243,19	2 156 948,52			
н395У	—	—	419 254,09	2 156 942,72			
н396У	—	—	419 257,89	2 156 949,97			
н397У	—	—	419 258,87	2 156 949,49			
н398У	—	—	419 261,42	2 156 951,59			
н399У	—	—	419 267,34	2 156 943,57			
н389У	—	—	419 272,45	2 156 947,17			

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

31:09:1103008:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н390У	13,04	—	—
н390У	н391У	14,49		
н391У	н392У	8,55		
н392У	н393У	1,37		
н393У	н394У	15,80		
н394У	н395У	12,35		
н395У	н396У	8,19		
н396У	н397У	1,09		
н397У	н398У	3,30		
н398У	н399У	9,97		
н399У	н389У	6,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103008:28

№ 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	386 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(386,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:76

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
318	10 739,19	8 795,84	—	—	—	—	—
319	10 745,44	8 810,64	—	—			
320	10 756,25	8 856,51	—	—			
321	10 689,02	8 833,61	—	—			
322	10 730,73	8 802,81	—	—			
н422У	—	—	419 219,90	2 156 904,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н423У	—	—	419 206,93	2 156 909,90			
424	—	—	419 157,30	2 156 922,00			
425	—	—	419 188,38	2 156 855,40			
н426У	—	—	419 214,60	2 156 894,82			
н422У	—	—	419 219,90	2 156 904,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:76

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
н422У	н423У	13,91	—	—
н423У	424	51,08		
424	425	73,50		
425	н426У	47,34		
н426У	н422У	11,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1892 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 892,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:77

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
60	72 622,66	60 357,06	—	—	—	—	—
347	72 624,79	60 354,79	—	—			
348	72 612,15	60 340,60	—	—			
349	72 624,27	60 323,21	—	—			
350	72 650,63	60 293,26	—	—			
351	72 667,10	60 307,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
352	72 624,12	60 358,43	—	—	—	—	—
н198У	—	—	418 944,18	2 156 772,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н442У	—	—	418 946,36	2 156 769,97			
н362У	—	—	418 935,08	2 156 756,60			
н361У	—	—	418 934,11	2 156 755,45			
н360У	—	—	418 946,68	2 156 738,39			
н359У	—	—	418 973,81	2 156 709,13			
н451У	—	—	418 989,89	2 156 724,13			
н199У	—	—	418 945,61	2 156 773,59			
н198У	—	—	418 944,18	2 156 772,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:77

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
н198У	н442У	3,10	—	—
н442У	н362У	17,49		
н362У	н361У	1,50		
н361У	н360У	21,19		
н360У	н359У	39,90		
н359У	н451У	21,99		
н451У	н199У	66,39		
н199У	н198У	2,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:77

№ 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	1379 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 379,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:110

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
382	419 240,16	2 156 991,42	—	—	—	—	—
383	419 237,20	2 156 996,06	—	—			
384	419 235,44	2 156 998,80	—	—			
385	419 234,40	2 156 999,34	—	—			
386	419 231,48	2 157 003,64	—	—			
387	419 228,45	2 157 008,39	—	—			
388	419 222,09	2 157 003,11	—	—			
389	419 219,51	2 156 999,98	—	—			
390	419 200,76	2 156 964,92	—	—			
391	419 209,50	2 156 959,73	—	—			
392	419 218,05	2 156 957,37	—	—			
393	419 227,73	2 156 978,86	—	—			
394	419 223,08	2 156 985,92	—	—			
395	419 232,32	2 156 992,56	—	—			
396	419 235,28	2 156 987,92	—	—			
н2У	—	—	419 243,39	2 156 988,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	419 240,44	2 156 993,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	419 238,69	2 156 995,94			
н14У	—	—	419 237,66	2 156 996,48			
н15У	—	—	419 234,75	2 157 000,79			
н16У	—	—	419 231,73	2 157 005,55			
н17У	—	—	419 225,36	2 157 000,29			
н18У	—	—	419 222,77	2 156 997,17			
н19У	—	—	419 203,91	2 156 962,16			
н20У	—	—	419 212,63	2 156 956,94			
н7У	—	—	419 221,17	2 156 954,56			
н6У	—	—	419 230,92	2 156 976,02			
н5У	—	—	419 226,29	2 156 983,10			
н4У	—	—	419 235,55	2 156 989,70			
н3У	—	—	419 238,50	2 156 985,06			
н2У	—	—	419 243,39	2 156 988,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:110

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
н2У	н12У	5,51	—	—

1	2	3	4	5
н12У	н13У	3,26	—	—
н13У	н14У	1,16		
н14У	н15У	5,20		
н15У	н16У	5,64		
н16У	н17У	8,26		
н17У	н18У	4,05		
н18У	н19У	39,77		
н19У	н20У	10,16		
н20У	н7У	8,87		
н7У	н6У	23,57		
н6У	н5У	8,46		
н5У	н4У	11,37		
н4У	н3У	5,50		
н3У	н2У	6,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	799 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(799,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:109

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
428	419 251,96	2 156 972,97	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
382	419 240,16	2 156 991,42	—	—	—	—	—
396	419 235,28	2 156 987,92	—	—			
395	419 232,32	2 156 992,56	—	—			
394	419 223,08	2 156 985,92	—	—			
393	419 227,73	2 156 978,86	—	—			
392	419 218,05	2 156 957,37	—	—			
429	419 239,74	2 156 951,51	—	—			
430	419 245,54	2 156 967,28	—	—			
н1У	—	—	419 255,13	2 156 970,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	419 243,39	2 156 988,54			
н3У	—	—	419 238,50	2 156 985,06			
н4У	—	—	419 235,55	2 156 989,70			
н5У	—	—	419 226,29	2 156 983,10			
н6У	—	—	419 230,92	2 156 976,02			
н7У	—	—	419 221,17	2 156 954,56			
н8У	—	—	419 242,84	2 156 948,63			
н9У	—	—	419 248,69	2 156 964,39			
н1У	—	—	419 255,13	2 156 970,06			

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

31:09:1103008:109

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	21,89	—	—
н2У	н3У	6,00		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	5,50	—	—
н4У	н5У	11,37		
н5У	н6У	8,46		
н6У	н7У	23,57		
н7У	н8У	22,47		
н8У	н9У	16,81		
н9У	н1У	8,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:109

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:24

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	10 710,03	8 698,27	—	—	—	—	—
432	10 724,66	8 710,59	—	—			
433	10 717,31	8 720,37	—	—			
434	10 705,73	8 729,93	—	—			
435	10 686,10	8 743,06	—	—			
436	10 671,07	8 755,03	—	—			
437	10 662,25	8 745,47	—	—			
438	10 644,15	8 758,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
439	10 636,14	8 776,46	—	—	—	—	—
440	10 629,59	8 774,51	—	—			
441	10 631,98	8 764,69	—	—			
442	10 635,11	8 752,34	—	—			
443	10 636,55	8 744,77	—	—			
444	10 644,25	8 731,67	—	—			
445	10 665,17	8 723,23	—	—			
446	10 687,05	8 713,96	—	—			
447	10 695,18	8 710,58	—	—			
448	10 701,58	8 706,50	—	—			
н118У	—	—	419 317,32	2 156 880,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	419 306,10	2 156 895,62			
н152У	—	—	419 295,81	2 156 889,01			
н151У	—	—	419 285,43	2 156 878,16			
н166У	—	—	419 270,90	2 156 859,54			
н165У	—	—	419 257,86	2 156 845,43			
н376У	—	—	419 266,75	2 156 835,93			
н377У	—	—	419 252,14	2 156 818,85			
н378У	—	—	419 233,93	2 156 812,16			
н379У	—	—	419 235,40	2 156 805,48			
н43У	—	—	419 243,87	2 156 806,89			
н42У	—	—	419 257,91	2 156 809,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	419 265,57	2 156 810,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	419 279,20	2 156 816,97			
н39У	—	—	419 289,15	2 156 837,22			
н38У	—	—	419 299,99	2 156 858,36			
н37У	—	—	419 303,96	2 156 866,22			
н119У	—	—	419 308,49	2 156 872,30			
н118У	—	—	419 317,32	2 156 880,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:24

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
н118У	н153У	19,13	—	—
н153У	н152У	12,23		
н152У	н151У	15,02		
н151У	н166У	23,62		
н166У	н165У	19,21		
н165У	н376У	13,01		
н376У	н377У	22,48		
н377У	н378У	19,40		
н378У	н379У	6,84		
н379У	н43У	8,59		
н43У	н42У	14,26		
н42У	н41У	7,71		
н41У	н40У	15,20		
н40У	н39У	22,56		
н39У	н38У	23,76		
н38У	н37У	8,81		

1	2	3	4	5			
н37У	н119У	7,58	—	—			
н119У	н118У	11,80					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103008:24				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2347 ± 17				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 347,00) = 17				
3	Иные сведения		Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103008:19				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	419 263,98	2 156 769,39	—	—	—	—	—
507	419 248,68	2 156 764,01	—	—			
506	419 260,18	2 156 749,66	—	—			
505	419 291,53	2 156 759,36	—	—			
504	419 313,46	2 156 768,34	—	—			
503	419 324,50	2 156 775,87	—	—			
502	419 338,30	2 156 785,11	—	—			
501	419 344,66	2 156 794,24	—	—			
500	419 351,76	2 156 802,51	—	—			
499	419 357,50	2 156 807,11	—	—			
498	419 356,01	2 156 808,66	—	—			
497	419 347,99	2 156 818,09	—	—			
496	419 343,05	2 156 824,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
495	419 326,42	2 156 809,38	—	—	—	—	—
494	419 323,19	2 156 804,69	—	—			
493	419 317,27	2 156 797,64	—	—			
492	419 305,37	2 156 787,16	—	—			
491	419 299,00	2 156 782,14	—	—			
490	419 296,07	2 156 780,40	—	—			
489	419 291,22	2 156 777,76	—	—			
н97У	—	—	419 264,65	2 156 765,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	419 255,18	2 156 762,78			
н86У	—	—	419 262,89	2 156 746,40			
н85У	—	—	419 285,26	2 156 753,18			
н84У	—	—	419 304,13	2 156 761,59			
н83У	—	—	419 319,59	2 156 770,43			
н82У	—	—	419 336,13	2 156 781,81			
н81У	—	—	419 341,30	2 156 786,60			
н80У	—	—	419 345,85	2 156 794,67			
н79У	—	—	419 351,60	2 156 802,15			
н78У	—	—	419 358,86	2 156 808,14			
н108У	—	—	419 343,99	2 156 824,24			
н109У	—	—	419 328,53	2 156 809,12			
н110У	—	—	419 325,21	2 156 804,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	419 319,00	2 156 796,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	419 306,97	2 156 786,44			
н113У	—	—	419 300,66	2 156 781,55			
н114У	—	—	419 297,73	2 156 779,45			
н115У	—	—	419 292,41	2 156 776,03			
н97У	—	—	419 264,65	2 156 765,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	9,99	—	—
н98У	н86У	18,10		
н86У	н85У	23,37		
н85У	н84У	20,66		
н84У	н83У	17,81		
н83У	н82У	20,08		
н82У	н81У	7,05		
н81У	н80У	9,26		
н80У	н79У	9,43		
н79У	н78У	9,41		
н78У	н108У	21,92		
н108У	н109У	21,62		
н109У	н110У	5,49		
н110У	н111У	10,00		
н111У	н112У	15,95		
н112У	н113У	7,98		
н113У	н114У	3,60		
н114У	н115У	6,32		

1	2	3	4	5			
н115У	н97У	29,53	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103008:19				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2302 ± 17				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 302,00) = 17				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103008:79				
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
508	72 639,36	60 372,73	—	—	—	—	—
511	72 633,15	60 366,91	—	—			
510	72 679,58	60 316,19	—	—			
509	72 686,94	60 321,13	—	—			
н181У	—	—	418 960,47	2 156 788,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н200У	—	—	418 954,41	2 156 782,30			
н456У	—	—	419 002,15	2 156 732,81			
н182У	—	—	419 009,38	2 156 737,94			
н181У	—	—	418 960,47	2 156 788,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:79

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
н181У	н200У	8,51	—	—
н200У	н456У	68,76		
н456У	н182У	8,87		
н182У	н181У	70,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:11

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
571	419 445,76	2 156 691,56	—	—	—	—	—
572	419 440,24	2 156 699,62	—	—			
573	419 432,17	2 156 694,17	—	—			
574	419 429,44	2 156 698,68	—	—			
575	419 415,96	2 156 688,88	—	—			
576	419 419,07	2 156 680,41	—	—			
577	419 388,32	2 156 653,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
578	419 393,72	2 156 645,45	—	—	—	—	—
7	419 426,21	2 156 676,29	—	—			
6	419 443,13	2 156 689,50	—	—			
н235У	—	—	419 444,88	2 156 692,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н216У	—	—	419 438,60	2 156 701,93			
н233У	—	—	419 430,53	2 156 697,02			
н232У	—	—	419 428,67	2 156 699,59			
н231У	—	—	419 412,10	2 156 688,18			
н230У	—	—	419 417,45	2 156 679,82			
н229У	—	—	419 384,42	2 156 650,50			
н228У	—	—	419 389,92	2 156 644,81			
н243У	—	—	419 392,11	2 156 643,96			
н244У	—	—	419 416,22	2 156 669,39			
н245У	—	—	419 425,93	2 156 677,86			
н246У	—	—	419 442,46	2 156 690,64			
н235У	—	—	419 444,88	2 156 692,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:11				
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
н235У	н216У	11,47	—	—
н216У	н233У	9,45		

1	2	3	4	5
н233У	н232У	3,17	—	—
н232У	н231У	20,12		
н231У	н230У	9,93		
н230У	н229У	44,17		
н229У	н228У	7,91		
н228У	н243У	2,35		
н243У	н244У	35,04		
н244У	н245У	12,89		
н245У	н246У	20,89		
н246У	н235У	2,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	799 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(799,00) = 10

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 58568806/3112, 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 № 58390091/3112, 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 № 56135425/3112, 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 № 53847118/3112, 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) № 53233320/3112, 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) № 53234147/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:47

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	—	—	418 934,27	2 156 626,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	418 963,23	2 156 615,56			
н170У	—	—	418 979,70	2 156 610,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	418 982,57	2 156 608,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	—	—	418 987,24	2 156 621,34			
н173У	—	—	418 989,77	2 156 623,67			
н174У	—	—	418 999,22	2 156 640,34			
175	418 983,95	2 156 649,97	418 983,95	2 156 649,97			
176	418 962,11	2 156 663,95	418 962,11	2 156 663,95			
596	418 940,08	2 156 630,79	—	—	—	—	—
588	418 936,79	2 156 624,44	—	—			
589	418 966,71	2 156 613,53	—	—			
590	418 980,65	2 156 608,56	—	—			
591	418 983,53	2 156 607,72	—	—			
592	418 988,15	2 156 620,37	—	—			
593	418 990,16	2 156 622,29	—	—			
594	418 990,81	2 156 623,37	—	—			
595	419 001,52	2 156 638,72	—	—			
н177У	—	—	418 958,54	2 156 661,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178У	—	—	418 944,22	2 156 641,96			
168	—	—	418 934,27	2 156 626,63			

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

31:09:1103008:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	н169У	31,00	—	—
н169У	н170У	17,35		
н170У	н171У	3,08		

1	2	3	4	5
н171У	н172У	13,23	—	—
н172У	н173У	3,44		
н173У	н174У	19,16		
н174У	175	18,05		
175	176	25,93		
176	н177У	4,50		
н177У	н178У	23,99		
н178У	168	18,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1957 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 957,00) = 15
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 402441\1 Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи доли в праве общей долевой собственности на земельный участок с долей в праве общей долевой собственности на жилой дом

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:12

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	419 438,60	2 156 701,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н217У	—	—	419 436,35	2 156 705,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	419 431,24	2 156 713,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н213У	—	—	419 427,41	2 156 711,42			
н212У	—	—	419 421,60	2 156 706,38			
н211У	—	—	419 416,05	2 156 702,65			
н210У	—	—	419 380,28	2 156 678,11			
н209У	—	—	419 354,57	2 156 657,70			
208	419 351,63	2 156 654,68	419 351,63	2 156 654,68			
225	419 371,82	2 156 627,52	419 371,82	2 156 627,52			
226	419 377,19	2 156 631,60	419 377,19	2 156 631,60			
619	419 390,40	2 156 643,60	—	—	—	—	—
315	419 392,11	2 156 643,92	—	—			
578	419 393,72	2 156 645,45	—	—			
577	419 388,32	2 156 653,00	—	—			
576	419 419,07	2 156 680,41	—	—			
575	419 415,96	2 156 688,88	—	—			
574	419 429,44	2 156 698,68	—	—			
573	419 432,17	2 156 694,17	—	—			
572	419 440,24	2 156 699,62	—	—			
616	419 439,46	2 156 700,76	—	—			
617	419 436,65	2 156 704,68	—	—			
170	419 431,55	2 156 712,27	—	—			
177	419 417,41	2 156 701,25	—	—			
176	419 381,60	2 156 676,03	—	—			
175	419 355,28	2 156 657,33	—	—			
н227У	—	—	419 376,68	2 156 633,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	419 389,92	2 156 644,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н229У	—	—	419 384,42	2 156 650,50			
н230У	—	—	419 417,45	2 156 679,82			
н231У	—	—	419 412,10	2 156 688,18			
н232У	—	—	419 428,67	2 156 699,59			
н233У	—	—	419 430,53	2 156 697,02			
н216У	—	—	419 438,60	2 156 701,93			

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

31:09:1103008:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	3,98	—	—
н217У	н214У	9,51		
н214У	н213У	4,24		
н213У	н212У	7,69		
н212У	н211У	6,69		
н211У	н210У	43,38		
н210У	н209У	32,83		
н209У	208	4,21		
208	225	33,84		
225	226	6,74		
226	н227У	2,36		
н227У	н228У	17,16		
н228У	н229У	7,91		
н229У	н230У	44,17		
н230У	н231У	9,93		
н231У	н232У	20,12		

1		2		3		4		5	
н232У		н233У		3,17		—		—	
н233У		н216У		9,45					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:12									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2103 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 103,00) = 16				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:18									
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		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н58У	—	—	419 358,34	2 156 779,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
н57У	—	—	419 362,89	2 156 784,49					
н56У	—	—	419 373,72	2 156 793,56					
н77У	—	—	419 360,94	2 156 809,84					
н78У	—	—	419 358,86	2 156 808,14					
н79У	—	—	419 351,60	2 156 802,15					

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	419 345,85	2 156 794,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	419 341,30	2 156 786,60			
н82У	—	—	419 336,13	2 156 781,81			
н83У	—	—	419 319,59	2 156 770,43			
н84У	—	—	419 304,13	2 156 761,59			
н85У	—	—	419 285,26	2 156 753,18			
н86У	—	—	419 262,89	2 156 746,40			
н87У	—	—	419 271,64	2 156 729,20			
88	419 289,56	2 156 735,42	419 289,56	2 156 735,42			
65	419 303,33	2 156 740,58	419 303,33	2 156 740,58			
64	419 305,98	2 156 741,57	419 305,98	2 156 741,57			
63	419 318,06	2 156 747,33	419 318,06	2 156 747,33			
62	419 329,41	2 156 753,15	419 329,41	2 156 753,15			
61	419 337,06	2 156 758,18	419 337,06	2 156 758,18			
60	419 344,63	2 156 764,29	419 344,63	2 156 764,29			
59	419 351,28	2 156 770,29	419 351,28	2 156 770,29			
290	419 359,06	2 156 779,24	—	—	—	—	—
631	419 372,91	2 156 791,78	—	—			
630	419 359,41	2 156 807,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
629	419 353,80	2 156 802,54	—	—	—	—	—
628	419 347,49	2 156 794,19	—	—			
627	419 341,70	2 156 785,16	—	—			
626	419 320,81	2 156 769,95	—	—			
625	419 305,25	2 156 761,03	—	—			
624	419 285,73	2 156 752,47	—	—			
623	419 253,48	2 156 741,32	—	—			
622	419 266,14	2 156 726,97	—	—			
н58У	—	—	419 358,34	2 156 779,74	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 31:09:1103008:18

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
н58У	н57У	6,58	—	—
н57У	н56У	14,13		
н56У	н77У	20,70		
н77У	н78У	2,69		
н78У	н79У	9,41		
н79У	н80У	9,43		
н80У	н81У	9,26		
н81У	н82У	7,05		
н82У	н83У	20,08		
н83У	н84У	17,81		
н84У	н85У	20,66		
н85У	н86У	23,37		
н86У	н87У	19,30		
н87У	88	18,97		
88	65	14,71		
65	64	2,83		
64	63	13,38		
63	62	12,76		
62	61	9,16		

1	2	3	4	5
61	60	9,73	—	—
60	59	8,96		
59	н58У	11,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2326 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 \ 326,00)} = 17$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 59323284/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 58568798/3112, 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 № 57104016/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104750/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104495/3112, 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 № 57104566/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104621/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104266/3112, 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 № 57104419/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 56344985/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p>

[illegible]

1	2	3
		<p>регистрации (pdf) № 42707490/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40227799/3112, 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) № 40338401/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области). Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (xml) № 40338401/3112, 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) № 39980727/3112, 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) № 39471233/3112, 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) № 39422319/3112, 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 № 35490186/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34529139/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о наложении ограничения (ареста) о снятии ограничения (ареста) № 19832935/3112 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о наложении ограничения (ареста) о снятии ограничения (ареста) № 19817475/3112 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о запрете на совершение действий по регистрации</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:80

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
351	72 667,10	60 307,83	—	—	—	—	—
510	72 679,58	60 316,19	—	—			
511	72 633,15	60 366,91	—	—			
352	72 624,12	60 358,43	—	—			
н451У	—	—	418 989,89	2 156 724,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н456У	—	—	419 002,15	2 156 732,81			
н200У	—	—	418 954,41	2 156 782,30			
н199У	—	—	418 945,61	2 156 773,59			
н451У	—	—	418 989,89	2 156 724,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:80

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
н451У	н456У	15,02	—	—
н456У	н200У	68,76		
н200У	н199У	12,38		
н199У	н451У	66,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:80

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	921 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(921,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:25

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
653	419 276,01	2 156 863,38	—	—	—	—	—
654	419 286,18	2 156 876,16	—	—			
655	419 308,24	2 156 896,04	—	—			
656	419 296,18	2 156 913,76	—	—			
657	419 283,62	2 156 906,19	—	—			
658	419 270,79	2 156 897,39	—	—			
659	419 262,34	2 156 892,12	—	—			
660	419 254,27	2 156 896,02	—	—			
661	419 243,07	2 156 877,72	—	—			
662	419 225,59	2 156 849,59	—	—			
663	419 234,50	2 156 828,65	—	—			
664	419 240,59	2 156 831,85	—	—			
665	419 262,31	2 156 844,80	—	—			
666	419 272,75	2 156 856,40	—	—			
н151У	—	—	419 285,43	2 156 878,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	—	—	419 295,81	2 156 889,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	419 306,10	2 156 895,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	—	—	419 306,79	2 156 896,36			
н155У	—	—	419 294,95	2 156 914,99			
н156У	—	—	419 282,25	2 156 907,43			
н157У	—	—	419 269,39	2 156 898,09			
н158У	—	—	419 262,25	2 156 893,24			
н159У	—	—	419 253,80	2 156 897,25			
н160У	—	—	419 241,76	2 156 876,99			
н161У	—	—	419 224,94	2 156 849,85			
н162У	—	—	419 234,21	2 156 828,92			
н163У	—	—	419 239,66	2 156 831,69			
н164У	—	—	419 251,32	2 156 839,43			
н165У	—	—	419 257,86	2 156 845,43			
н166У	—	—	419 270,90	2 156 859,54			
н151У	—	—	419 285,43	2 156 878,16			

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

31:09:1103008:25

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
н151У	н152У	15,02	—	—

1	2	3	4	5
н152У	н153У	12,23	—	—
н153У	н154У	1,01		
н154У	н155У	22,07		
н155У	н156У	14,78		
н156У	н157У	15,89		
н157У	н158У	8,63		
н158У	н159У	9,35		
н159У	н160У	23,57		
н160У	н161У	31,93		
н161У	н162У	22,89		
н162У	н163У	6,11		
н163У	н164У	14,00		
н164У	н165У	8,88		
н165У	н166У	19,21		
н166У	н151У	23,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103008:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2798 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 798,00) = 19
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103008:21

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

1	2	3	4	5	6	7	8
690	419 332,71	2 156 838,74	—	—	—	—	—
713	419 335,76	2 156 841,48	—	—			
712	419 334,68	2 156 843,11	—	—			
711	419 329,84	2 156 848,98	—	—			
710	419 330,41	2 156 849,59	—	—			
709	419 321,16	2 156 863,28	—	—			
708	419 319,42	2 156 865,85	—	—			
707	419 308,91	2 156 858,50	—	—			
706	419 298,70	2 156 858,72	—	—			
705	419 295,70	2 156 852,23	—	—			
704	419 282,04	2 156 822,88	—	—			
703	419 273,02	2 156 810,17	—	—			
702	419 247,40	2 156 802,87	—	—			
701	419 226,07	2 156 798,88	—	—			
700	419 229,38	2 156 770,64	—	—			
699	419 264,36	2 156 781,27	—	—			
698	419 281,79	2 156 786,38	—	—			
697	419 286,52	2 156 788,01	—	—			
696	419 290,12	2 156 789,76	—	—			
695	419 292,79	2 156 792,00	—	—			
694	419 296,16	2 156 795,31	—	—			
693	419 313,07	2 156 814,31	—	—			
692	419 314,69	2 156 819,18	—	—			
691	419 330,16	2 156 836,82	—	—			
н27У	—	—	419 339,39	2 156 842,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	419 342,44	2 156 844,97			
н29У	—	—	419 341,36	2 156 846,60			
н30У	—	—	419 336,52	2 156 852,47			
н31У	—	—	419 337,09	2 156 853,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	419 327,84	2 156 866,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	419 326,10	2 156 869,34			
н34У	—	—	419 325,32	2 156 868,76			
н35У	—	—	419 318,48	2 156 864,63			
н36У	—	—	419 309,69	2 156 858,33			
н37У	—	—	419 303,96	2 156 866,22			
н38У	—	—	419 299,99	2 156 858,36			
н39У	—	—	419 289,15	2 156 837,22			
н40У	—	—	419 279,20	2 156 816,97			
н41У	—	—	419 265,57	2 156 810,25			
н42У	—	—	419 257,91	2 156 809,37			
н43У	—	—	419 243,87	2 156 806,89			
н44У	—	—	419 247,81	2 156 776,23			
н45У	—	—	419 269,78	2 156 782,77			
н46У	—	—	419 288,15	2 156 788,55			
н47У	—	—	419 293,20	2 156 791,50			
н48У	—	—	419 296,80	2 156 793,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	419 299,47	2 156 795,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	419 302,84	2 156 798,80			
н51У	—	—	419 319,75	2 156 817,80			
н52У	—	—	419 321,37	2 156 822,67			
н53У	—	—	419 336,84	2 156 840,31			
н27У	—	—	419 339,39	2 156 842,23			

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

31:09:1103008:21

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
н27У	н28У	4,10	—	—
н28У	н29У	1,96		
н29У	н30У	7,61		
н30У	н31У	0,83		
н31У	н32У	16,52		
н32У	н33У	3,10		
н33У	н34У	0,97		
н34У	н35У	7,99		
н35У	н36У	10,81		
н36У	н37У	9,75		
н37У	н38У	8,81		
н38У	н39У	23,76		
н39У	н40У	22,56		
н40У	н41У	15,20		
н41У	н42У	7,71		
н42У	н43У	14,26		
н43У	н44У	30,91		
н44У	н45У	22,92		

1	2	3	4	5
н45У	н46У	19,26	—	—
н46У	н47У	5,85		
н47У	н48У	4,00		
н48У	н49У	3,49		
н49У	н50У	4,72		
н50У	н51У	25,44		
н51У	н52У	5,13		
н52У	н53У	23,46		
н53У	н27У	3,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3700 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 700,00) = 21
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:20

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
728	419 351,61	2 156 830,33	—	—	—	—	—
729	419 340,81	2 156 842,46	—	—			
690	419 332,71	2 156 838,74	—	—			
691	419 330,16	2 156 836,82	—	—			
692	419 314,69	2 156 819,18	—	—			
693	419 313,07	2 156 814,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
694	419 296,16	2 156 795,31	—	—	—	—	—
695	419 292,79	2 156 792,00	—	—			
696	419 290,12	2 156 789,76	—	—			
697	419 286,52	2 156 788,01	—	—			
698	419 281,79	2 156 786,38	—	—			
699	419 264,36	2 156 781,27	—	—			
700	419 229,38	2 156 770,64	—	—			
730	419 233,49	2 156 758,67	—	—			
488	419 263,98	2 156 769,39	—	—			
489	419 291,22	2 156 777,76	—	—			
490	419 296,07	2 156 780,40	—	—			
491	419 299,00	2 156 782,14	—	—			
492	419 305,37	2 156 787,16	—	—			
493	419 317,27	2 156 797,64	—	—			
494	419 323,19	2 156 804,69	—	—			
495	419 326,42	2 156 809,38	—	—			
731	419 346,25	2 156 827,04	—	—			
н125У	—	—	419 352,40	2 156 832,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	419 342,44	2 156 844,97			
н27У	—	—	419 339,39	2 156 842,23			
н53У	—	—	419 336,84	2 156 840,31			
н52У	—	—	419 321,37	2 156 822,67			
н51У	—	—	419 319,75	2 156 817,80			
н50У	—	—	419 302,84	2 156 798,80			
н49У	—	—	419 299,47	2 156 795,49			
н48У	—	—	419 296,80	2 156 793,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	419 293,20	2 156 791,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	419 288,15	2 156 788,55			
н45У	—	—	419 269,78	2 156 782,77			
н44У	—	—	419 247,81	2 156 776,23			
н138У	—	—	419 238,92	2 156 773,58			
н139У	—	—	419 243,30	2 156 758,93			
н98У	—	—	419 255,18	2 156 762,78			
н97У	—	—	419 264,65	2 156 765,97			
н115У	—	—	419 292,41	2 156 776,03			
н114У	—	—	419 297,73	2 156 779,45			
н113У	—	—	419 300,66	2 156 781,55			
н112У	—	—	419 306,97	2 156 786,44			
н111У	—	—	419 319,00	2 156 796,91			
н110У	—	—	419 325,21	2 156 804,75			
н109У	—	—	419 328,53	2 156 809,12			
н108У	—	—	419 343,99	2 156 824,24			
н125У	—	—	419 352,40	2 156 832,13			

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

31:09:1103008:20

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
н125У	н28У	16,25	—	—
н28У	н27У	4,10		
н27У	н53У	3,19		
н53У	н52У	23,46		
н52У	н51У	5,13		
н51У	н50У	25,44		
н50У	н49У	4,72		
н49У	н48У	3,49		
н48У	н47У	4,00		
н47У	н46У	5,85		
н46У	н45У	19,26		
н45У	н44У	22,92		
н44У	н138У	9,28		
н138У	н139У	15,29		
н139У	н98У	12,49		
н98У	н97У	9,99		
н97У	н115У	29,53		
н115У	н114У	6,32		
н114У	н113У	3,60		
н113У	н112У	7,98		
н112У	н111У	15,95		
н111У	н110У	10,00		
н110У	н109У	5,49		
н109У	н108У	21,62		
н108У	н125У	11,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103008:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1852 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 852,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:86

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
н252У	—	—	419 401,03	2 156 745,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н266У	—	—	419 406,44	2 156 749,41			
н267У	—	—	419 399,48	2 156 759,97			
н268У	—	—	419 392,35	2 156 754,47			
н269У	—	—	419 387,53	2 156 750,21			
н270У	—	—	419 363,64	2 156 726,56			
271	419 337,76	2 156 706,25	419 337,76	2 156 706,25			
272	419 313,83	2 156 692,33	419 313,83	2 156 692,33	—	—	—
299	419 274,79	2 156 670,23	—	—			
743	419 281,91	2 156 663,94	—	—			
742	419 286,67	2 156 659,34	—	—			
741	419 286,67	2 156 659,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	419 279,74	2 156 673,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н274У	—	—	419 291,39	2 156 662,57			
275	419 297,50	2 156 666,63	419 297,50	2 156 666,63			
276	419 308,40	2 156 672,60	419 308,40	2 156 672,60			
738	419 347,27	2 156 696,38	—	—	—	—	—
737	419 373,85	2 156 719,05	—	—			
736	419 388,49	2 156 732,65	—	—			
735	419 399,73	2 156 741,47	—	—			
734	419 402,61	2 156 745,28	—	—			
751	419 406,72	2 156 747,84	—	—			
750	419 400,17	2 156 758,69	—	—			
749	419 398,59	2 156 757,60	—	—			
748	419 393,57	2 156 753,83	—	—			
747	419 364,23	2 156 725,80	—	—			
259	—	—	419 330,15	2 156 683,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н258У	—	—	419 347,08	2 156 695,41			
н257У	—	—	419 365,38	2 156 711,08			
н256У	—	—	419 373,84	2 156 720,82			
н255У	—	—	419 388,46	2 156 734,56			
н254У	—	—	419 392,38	2 156 737,42			
н253У	—	—	419 398,70	2 156 742,64			
н252У	—	—	419 401,03	2 156 745,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:86				
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
н252У	н266У	6,70	—	—
н266У	н267У	12,65		
н267У	н268У	9,00		
н268У	н269У	6,43		
н269У	н270У	33,62		
н270У	271	32,90		
271	272	27,68		
272	н273У	39,16		
н273У	н274У	15,68		
н274У	275	7,34		
275	276	12,43		
276	259	24,36		
259	н258У	20,66		
н258У	н257У	24,09		
н257У	н256У	12,90		
н256У	н255У	20,06		
н255У	н254У	4,85		
н254У	н253У	8,20		
н253У	н252У	3,65		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:86				
№ 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 31:09:1103008:14							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	419 417,75	2 156 733,48	419 417,75	2 156 733,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
757	419 412,21	2 156 740,03	—	—	—	—	—
756	419 413,67	2 156 741,03	—	—			
755	419 408,31	2 156 748,83	—	—			
734	419 402,61	2 156 745,28	—	—			
735	419 399,73	2 156 741,47	—	—			
736	419 388,49	2 156 732,65	—	—			
737	419 373,85	2 156 719,05	—	—			
738	419 347,27	2 156 696,38	—	—			
754	419 332,15	2 156 683,84	—	—			
174	419 343,95	2 156 671,48	—	—			
173	419 369,26	2 156 692,55	—	—			
н249У	—	—	419 410,41	2 156 742,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н250У	—	—	419 411,76	2 156 743,73			
н251У	—	—	419 407,34	2 156 750,07			
н252У	—	—	419 401,03	2 156 745,45			
н253У	—	—	419 398,70	2 156 742,64			
н254У	—	—	419 392,38	2 156 737,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	419 388,46	2 156 734,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н256У	—	—	419 373,84	2 156 720,82			
н257У	—	—	419 365,38	2 156 711,08			
н258У	—	—	419 347,08	2 156 695,41			
259	—	—	419 330,15	2 156 683,57			
207	—	—	419 340,85	2 156 669,18			
н206У	—	—	419 343,55	2 156 672,28			
н205У	—	—	419 369,42	2 156 695,25			
204	419 408,80	2 156 726,62	419 408,80	2 156 726,62			
203	419 417,75	2 156 733,48	419 417,75	2 156 733,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	н249У	11,88	—	—
н249У	н250У	1,63		
н250У	н251У	7,73		
н251У	н252У	7,82		
н252У	н253У	3,65		
н253У	н254У	8,20		
н254У	н255У	4,85		
н255У	н256У	20,06		
н256У	н257У	12,90		
н257У	н258У	24,09		

1	2	3	4	5
н258У	259	20,66	—	—
259	207	17,93		
207	н206У	4,11		
н206У	н205У	34,60		
н205У	204	50,35		
204	203	11,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103008:14

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

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

31:09:1103008:32

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
780	10 874,52	8 817,73	—	—	—	—	—
781	10 881,22	8 822,70	—	—			
782	10 869,49	8 838,21	—	—			
783	10 855,46	8 852,15	—	—			
784	10 848,34	8 845,73	—	—			
401	—	—	419 205,02	2 157 045,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н402У	—	—	419 197,91	2 157 054,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	419 192,51	2 157 049,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н404У	—	—	419 184,42	2 157 040,52			
405	—	—	419 169,79	2 157 025,53			
406	—	—	419 175,15	2 157 020,71			
401	—	—	419 205,02	2 157 045,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
401	н402У	11,83	—	—
н402У	н403У	7,66		
н403У	н404У	11,87		
н404У	405	20,95		
405	406	7,21		
406	401	38,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	373 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(373,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:46							
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
814	72 662,26	60 191,74	—	—	—	—	—
815	72 677,28	60 185,16	—	—			
816	72 694,37	60 221,86	—	—			
817	72 683,99	60 228,53	—	—			
818	72 669,37	60 205,86	—	—			
819	72 667,32	60 203,97	—	—			
н171У	—	—	418 982,57	2 156 608,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н204У	—	—	418 986,90	2 156 607,22			
н201У	—	—	418 997,79	2 156 602,85			
н202У	—	—	419 001,55	2 156 613,15			
н432У	—	—	419 002,08	2 156 615,14			
н433У	—	—	419 014,51	2 156 640,27			
н434У	—	—	419 003,00	2 156 647,02			
н174У	—	—	418 999,22	2 156 640,34			
н173У	—	—	418 989,77	2 156 623,67			
н172У	—	—	418 987,24	2 156 621,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	418 982,57	2 156 608,96	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 31:09:1103008:46							
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		
н171У	н204У	4,67	—		—		
н204У	н201У	11,73					
н201У	н202У	10,96					
н202У	н432У	2,06					
н432У	н433У	28,04					
н433У	н434У	13,34					
н434У	н174У	7,68					
н174У	н173У	19,16					
н173У	н172У	3,44					
н172У	н171У	13,23					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:46							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			626 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(626,00) = 9			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:16							
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
н267У	—	—	419 399,48	2 156 759,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
286	419 392,05	2 156 770,29	419 392,05	2 156 770,29			
287	419 388,57	2 156 767,45	419 388,57	2 156 767,45			
288	419 375,30	2 156 751,86	419 375,30	2 156 751,86			
289	419 355,96	2 156 732,51	419 355,96	2 156 732,51			
290	419 330,38	2 156 717,74	419 330,38	2 156 717,74			
291	419 327,23	2 156 716,47	419 327,23	2 156 716,47			
292	419 299,76	2 156 701,23	419 299,76	2 156 701,23			
293	419 291,98	2 156 700,39	419 291,98	2 156 700,39			
294	419 278,16	2 156 693,88	419 278,16	2 156 693,88			
820	419 258,57	2 156 679,24	—	—	—	—	—
821	419 252,32	2 156 674,38	—	—			
822	419 258,73	2 156 662,12	—	—			
н295У	—	—	419 257,86	2 156 683,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	419 250,39	2 156 678,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н297У	—	—	419 258,66	2 156 662,21			
298	419 267,72	2 156 666,60	419 267,72	2 156 666,60			
299	419 274,79	2 156 670,23	419 274,79	2 156 670,23			
н273У	—	—	419 279,74	2 156 673,06			
272	419 313,83	2 156 692,33	419 313,83	2 156 692,33			
271	419 337,76	2 156 706,25	419 337,76	2 156 706,25			
747	419 364,23	2 156 725,80	—	—	—	—	—
748	419 393,57	2 156 753,83	—	—			
749	419 398,59	2 156 757,60	—	—			
750	419 400,17	2 156 758,69	—	—			
н270У	—	—	419 363,64	2 156 726,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н269У	—	—	419 387,53	2 156 750,21			
н268У	—	—	419 392,35	2 156 754,47			
н267У	—	—	419 399,48	2 156 759,97			

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

31:09:1103008:16

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
н267У	286	12,72	—	—
286	287	4,49		
287	288	20,47		
288	289	27,36		

1	2	3	4	5
289	290	29,54	—	—
290	291	3,40		
291	292	31,41		
292	293	7,83		
293	294	15,28		
294	н295У	22,88		
н295У	н296У	9,08		
н296У	н297У	17,96		
н297У	298	10,07		
298	299	7,95		
299	н273У	5,70		
н273У	272	39,16		
272	271	27,68		
271	н270У	32,90		
н270У	н269У	33,62		
н269У	н268У	6,43		
н268У	н267У	9,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:16

№ 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 31:09:1103008:23

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
449	419 321,81	2 156 873,28	—	—	—	—	—
450	419 318,05	2 156 878,59	—	—			
451	419 313,75	2 156 884,11	—	—			
452	419 305,92	2 156 875,54	—	—			
453	419 300,41	2 156 867,14	—	—			
454	419 304,78	2 156 861,00	—	—			
455	419 314,76	2 156 868,26	—	—			
н117У	—	—	419 321,35	2 156 874,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	419 317,32	2 156 880,13			
н119У	—	—	419 308,49	2 156 872,30			
н37У	—	—	419 303,96	2 156 866,22			
н36У	—	—	419 309,69	2 156 858,33			
н35У	—	—	419 318,48	2 156 864,63			
н34У	—	—	419 325,32	2 156 868,76			
н117У	—	—	419 321,35	2 156 874,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:23

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
н117У	н118У	6,76	—	—
н118У	н119У	11,80		
н119У	н37У	7,58		
н37У	н36У	9,75		
н36У	н35У	10,81		
н35У	н34У	7,99		
н34У	н117У	7,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	230 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(230,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:58

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
54	72 612,75	60 368,23	—	—	—	—	—
55	72 601,35	60 357,29	—	—			
56	72 609,37	60 348,35	—	—			
57	72 608,81	60 347,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
58	72 613,15	60 341,72	—	—	—	—	—
59	72 624,78	60 354,79	—	—			
60	72 622,66	60 357,06	—	—			
н197У	—	—	418 933,98	2 156 783,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н363У	—	—	418 921,59	2 156 772,21			
н362У	—	—	418 935,08	2 156 756,60			
н442У	—	—	418 946,36	2 156 769,97			
н198У	—	—	418 944,18	2 156 772,18			
н197У	—	—	418 933,98	2 156 783,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:58

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
н197У	н363У	16,49	—	—
н363У	н362У	20,63		
н362У	н442У	17,49		
н442У	н198У	3,10		
н198У	н197У	14,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103008:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	326 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(326,00) = 6
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:81

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
632	418 948,17	2 156 800,96	—	—	—	—	—
633	418 942,17	2 156 794,73	—	—			
634	418 932,07	2 156 785,78	—	—			
635	418 944,08	2 156 772,37	—	—			
636	418 960,57	2 156 787,25	—	—			
н180У	—	—	418 948,93	2 156 800,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	418 948,06	2 156 800,95			
н196У	—	—	418 932,21	2 156 784,90			
н197У	—	—	418 933,98	2 156 783,09			
н198У	—	—	418 944,18	2 156 772,18			
н199У	—	—	418 945,61	2 156 773,59			
н200У	—	—	418 954,41	2 156 782,30			
н181У	—	—	418 960,47	2 156 788,28			
н180У	—	—	418 948,93	2 156 800,18			

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

31:09:1103008:81

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
н180У	н195У	1,16	—	—
н195У	н196У	22,56		
н196У	н197У	2,53		
н197У	н198У	14,94		
н198У	н199У	2,01		
н199У	н200У	12,38		
н200У	н181У	8,51		
н181У	н180У	16,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103008:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	400 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(400,00) = 7
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) 31:09:1103008:95										
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
—	н290О	—	—	—	419 043,83	2 156 882,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н291О	—	—	—	419 048,57	2 156 887,17	—			
	н292О	—	—	—	419 041,88	2 156 893,91	—			
	н293О	—	—	—	419 037,21	2 156 889,27	—			
	н290О	—	—	—	419 043,83	2 156 882,39	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:95										
№ 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	31:09:1103008:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
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 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) 31:09:1103008:106

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
—	н40О	—	—	—	419 405,69	2 156 604,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	419 416,17	2 156 613,61	—			
	н42О	—	—	—	419 408,99	2 156 621,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43О	—	—	—	419 398,47	2 156 612,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	419 405,69	2 156 604,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:106

№ 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	31:09:1103008:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная 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) 31:09:1103008:101										
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
—	н55О	—	—	—	419 441,13	2 156 691,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	419 435,45	2 156 699,59	—			
	н57О	—	—	—	419 424,04	2 156 691,80	—			
	н58О	—	—	—	419 426,63	2 156 688,09	—			
	н59О	—	—	—	419 427,42	2 156 688,60	—			
	н60О	—	—	—	419 430,82	2 156 684,05	—			
	н55О	—	—	—	419 441,13	2 156 691,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:101										
№ 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	31:09:1103008:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103008:102										
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
—	н79О	—	—	—	419 399,29	2 156 760,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	419 395,78	2 156 764,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	419 389,11	2 156 759,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	419 392,50	2 156 754,94	—			
	н79О	—	—	—	419 399,29	2 156 760,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:102

№ 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	31:09:1103008:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103008:99										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28О	—	—	—	419 401,65	2 156 580,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29О	—	—	—	419 395,92	2 156 586,91	—			
	н30О	—	—	—	419 391,69	2 156 582,70	—			
	н31О	—	—	—	419 397,26	2 156 576,68	—			
	н28О	—	—	—	419 401,65	2 156 580,89	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:99										
№ 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		31:09:1103008:6							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1103008							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная 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) 31:09:1103008:100										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23О	—	—	—	419 375,88	2 156 558,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	419 369,06	2 156 565,02	—			
	н25О	—	—	—	419 362,65	2 156 558,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26О	—	—	—	419 369,54	2 156 551,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23О	—	—	—	419 375,88	2 156 558,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:100

№ 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	31:09:1103008:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная 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) 31:09:1103008:92										
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
—	н116О	—	—	—	419 298,58	2 156 891,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н117О	—	—	—	419 294,88	2 156 897,16	—			
	н118О	—	—	—	419 291,22	2 156 894,89	—			
	н119О	—	—	—	419 289,50	2 156 897,52	—			
	н120О	—	—	—	419 283,39	2 156 893,64	—			
	н121О	—	—	—	419 288,92	2 156 885,08	—			
	н116О	—	—	—	419 298,58	2 156 891,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:92										
№ 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	31:09:1103008:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103008:93										
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
—	н33О	—	—	—	419 411,46	2 156 591,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н34О	—	—	—	419 404,67	2 156 598,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35О	—	—	—	419 397,74	2 156 591,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36О	—	—	—	419 401,31	2 156 587,85	—			
	н37О	—	—	—	419 403,42	2 156 589,83	—			
	н38О	—	—	—	419 406,81	2 156 586,34	—			
	н33О	—	—	—	419 411,46	2 156 591,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:93

№ 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	31:09:1103008:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103008:96										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18О	—	—	—	419 355,17	2 156 535,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	419 348,52	2 156 541,26	—			
	н20О	—	—	—	419 343,25	2 156 535,25	—			
	н21О	—	—	—	419 350,07	2 156 529,40	—			
	н18О	—	—	—	419 355,17	2 156 535,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:96										
№ 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	31:09:1103008:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная 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) 31:09:1103008:105

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
—	н13О	—	—	—	419 343,15	2 156 521,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	419 337,43	2 156 526,47	—			
	н15О	—	—	—	419 333,47	2 156 522,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	419 339,27	2 156 516,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13О	—	—	—	419 343,15	2 156 521,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:105

№ 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	31:09:1103008:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная 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) 31:09:1103009:104										
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
—	н45O	—	—	—	419 473,77	2 156 653,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46O	—	—	—	419 467,31	2 156 660,72	—			
	н47O	—	—	—	419 460,71	2 156 654,61	—			
	н48O	—	—	—	419 467,11	2 156 647,63	—			
	н45O	—	—	—	419 473,77	2 156 653,77	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103009:104										
№ 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	31:09:1103008:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 20а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:386

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	419 315,03	2 156 496,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	419 308,79	2 156 502,36	—			
	н3О	—	—	—	419 302,17	2 156 495,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	419 305,22	2 156 492,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5О	—	—	—	419 307,81	2 156 495,52	—			
	н6О	—	—	—	419 311,25	2 156 492,38	—			
	н1О	—	—	—	419 315,03	2 156 496,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:386

№ 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	31:09:1103008:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:884										
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
—	н8О	—	—	—	419 329,63	2 156 507,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9О	—	—	—	419 322,63	2 156 514,79	—			
	н10О	—	—	—	419 317,26	2 156 509,42	—			
	н11О	—	—	—	419 324,27	2 156 502,36	—			
	н8О	—	—	—	419 329,63	2 156 507,61	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:884										
№ 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			31:09:1103008:2						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103008						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная 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) 31:09:1103001:471										
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
—	н50О	—	—	—	419 449,16	2 156 680,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	419 443,31	2 156 688,32	—			
	н52О	—	—	—	419 435,41	2 156 683,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н53О	—	—	—	419 441,13	2 156 674,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50О	—	—	—	419 449,16	2 156 680,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:471

№ 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	31:09:1103008:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:382										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	419 429,34	2 156 714,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н63О	—	—	—	419 426,21	2 156 718,78	—			
	н64О	—	—	—	419 419,21	2 156 713,92	—			
	н65О	—	—	—	419 422,58	2 156 709,44	—			
	н62О	—	—	—	419 429,34	2 156 714,21	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:382										
№ 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	31:09:1103008:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:576

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
—	н67О	—	—	—	419 414,19	2 156 734,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н68О	—	—	—	419 410,06	2 156 740,58	—			
	н69О	—	—	—	419 407,16	2 156 738,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70О	—	—	—	419 405,44	2 156 740,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71О	—	—	—	419 400,87	2 156 737,84	—			
	н72О	—	—	—	419 406,43	2 156 729,42	—			
	н67О	—	—	—	419 414,19	2 156 734,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:576

№ 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	31:09:1103008:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:667										
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
—	н74О	—	—	—	419 400,73	2 156 745,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н75О	—	—	—	419 397,10	2 156 751,31	—			
	н76О	—	—	—	419 390,58	2 156 747,17	—			
	н77О	—	—	—	419 394,39	2 156 741,46	—			
	н74О	—	—	—	419 400,73	2 156 745,60	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:667										
№ 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		31:09:1103008:86							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1103008							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:669										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84О	—	—	—	419 381,63	2 156 782,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н85О	—	—	—	419 375,82	2 156 789,74	—			
	н86О	—	—	—	419 368,72	2 156 783,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87О	—	—	—	419 374,56	2 156 776,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	419 381,63	2 156 782,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:669

№ 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	31:09:1103008:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:153										
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
—	н94О	—	—	—	419 356,82	2 156 809,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н95О	—	—	—	419 351,35	2 156 815,71	—			
	н96О	—	—	—	419 343,06	2 156 808,30	—			
	н97О	—	—	—	419 348,80	2 156 802,07	—			
	н94О	—	—	—	419 356,82	2 156 809,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:153										
№ 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			31:09:1103008:19						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103008						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:154										
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
—	н99О	—	—	—	419 338,12	2 156 831,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100О	—	—	—	419 334,28	2 156 835,35	—			
	н101О	—	—	—	419 328,62	2 156 830,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102О	—	—	—	419 332,38	2 156 825,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н99О	—	—	—	419 338,12	2 156 831,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:154

№ 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	31:09:1103008:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:1255										
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
—	н104О	—	—	—	419 340,21	2 156 846,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н105О	—	—	—	419 336,28	2 156 850,75	—			
	н106О	—	—	—	419 333,30	2 156 848,29	—			
	н107О	—	—	—	419 332,30	2 156 849,52	—			
	н108О	—	—	—	419 328,61	2 156 846,39	—			
	н109О	—	—	—	419 333,62	2 156 840,53	—			
	н104О	—	—	—	419 340,21	2 156 846,16	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1255										
№ 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	31:09:1103008:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:670										
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
—	н111О	—	—	—	419 307,65	2 156 873,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н112О	—	—	—	419 315,47	2 156 882,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113О	—	—	—	419 311,45	2 156 885,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н114О	—	—	—	419 303,58	2 156 876,56	—			
	н111О	—	—	—	419 307,65	2 156 873,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:670

№ 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	31:09:1103008:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:549										
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
—	н128О	—	—	—	419 296,86	2 156 910,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н129О	—	—	—	419 294,81	2 156 914,26	—			
	н130О	—	—	—	419 287,53	2 156 909,95	—			
	н131О	—	—	—	419 289,58	2 156 906,58	—			
	н128О	—	—	—	419 296,86	2 156 910,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:549										
№ 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	31:09:1103008:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 5/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:273

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
—	н133О	—	—	—	419 261,37	2 156 962,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н134О	—	—	—	419 256,04	2 156 968,82	—			
	н135О	—	—	—	419 249,75	2 156 963,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136О	—	—	—	419 255,18	2 156 957,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н133О	—	—	—	419 261,37	2 156 962,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:273

№ 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	31:09:1103008:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:763										
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
—	н138О	—	—	—	419 248,07	2 156 980,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н139О	—	—	—	419 239,59	2 156 973,98	—			
	н140О	—	—	—	419 245,62	2 156 965,53	—			
	н141О	—	—	—	419 254,07	2 156 971,60	—			
	н138О	—	—	—	419 248,07	2 156 980,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:763										
№ 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	31:09:1103008:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:764

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
—	н143О	—	—	—	419 237,31	2 156 995,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н144О	—	—	—	419 234,53	2 156 999,95	—			
	н145О	—	—	—	419 225,91	2 156 994,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146О	—	—	—	419 228,66	2 156 990,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н143О	—	—	—	419 237,31	2 156 995,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:764

№ 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	31:09:1103008:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:765										
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
—	н148О	—	—	—	419 217,34	2 157 010,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н149О	—	—	—	419 222,28	2 157 015,46	—			
	н150О	—	—	—	419 214,43	2 157 023,63	—			
	н151О	—	—	—	419 204,57	2 157 013,92	—			
	н152О	—	—	—	419 209,94	2 157 008,85	—			
	н153О	—	—	—	419 214,11	2 157 013,45	—			
	н148О	—	—	—	419 217,34	2 157 010,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:765										
№ 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	31:09:1103008:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:377										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155О	—	—	—	419 203,03	2 157 045,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н156О	—	—	—	419 197,77	2 157 051,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157О	—	—	—	419 193,61	2 157 048,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158О	—	—	—	419 198,69	2 157 041,84	—			
	н155О	—	—	—	419 203,03	2 157 045,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:377

№ 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	31:09:1103008:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:214										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160О	—	—	—	419 224,60	2 156 515,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н161О	—	—	—	419 227,42	2 156 522,19	—			
	н162О	—	—	—	419 222,98	2 156 524,12	—			
	н163О	—	—	—	419 220,08	2 156 517,13	—			
	н160О	—	—	—	419 224,60	2 156 515,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:214										
№ 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		31:09:1103008:34							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1103008							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103001:530										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н165О	—	—	—	419 213,90	2 156 520,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н166О	—	—	—	419 217,54	2 156 529,02	—			
	н167О	—	—	—	419 211,11	2 156 531,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168О	—	—	—	419 207,42	2 156 522,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н165О	—	—	—	419 213,90	2 156 520,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:530

№ 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	31:09:1103008:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103001:826										
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
—	н170О	—	—	—	419 200,28	2 156 544,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н171О	—	—	—	419 205,60	2 156 542,75	—			
	н172О	—	—	—	419 208,69	2 156 550,53	—			
	н173О	—	—	—	419 201,04	2 156 553,62	—			
	н174О	—	—	—	419 199,64	2 156 549,72	—			
	н175О	—	—	—	419 201,90	2 156 548,80	—			
	н170О	—	—	—	419 200,28	2 156 544,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:826										
№ 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	31:09:1103008:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:631										
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
—	н177О	—	—	—	419 155,22	2 156 542,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н178О	—	—	—	419 157,74	2 156 549,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н179О	—	—	—	419 153,04	2 156 551,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180О	—	—	—	419 150,53	2 156 544,14	—			
	н177О	—	—	—	419 155,22	2 156 542,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:631

№ 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	31:09:1103008:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103001:1181										
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
—	н182О	—	—	—	419 134,34	2 156 550,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н183О	—	—	—	419 138,40	2 156 562,97	—			
	н184О	—	—	—	419 132,68	2 156 564,84	—			
	н185О	—	—	—	419 128,65	2 156 552,26	—			
	н182О	—	—	—	419 134,34	2 156 550,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1181										
№ 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			31:09:1103008:117						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103008						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103001:1180										
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
—	н187О	—	—	—	419 110,15	2 156 559,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н188О	—	—	—	419 113,69	2 156 568,10	—			
	н189О	—	—	—	419 104,59	2 156 571,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190О	—	—	—	419 103,05	2 156 567,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н191О	—	—	—	419 106,52	2 156 566,35	—			
	н192О	—	—	—	419 104,59	2 156 561,30	—			
	н187О	—	—	—	419 110,15	2 156 559,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1180

№ 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	31:09:1103008:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103001:824										
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
—	н194О	—	—	—	419 056,76	2 156 587,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н195О	—	—	—	419 059,37	2 156 592,26	—			
	н196О	—	—	—	419 050,07	2 156 597,85	—			
	н197О	—	—	—	419 045,09	2 156 589,39	—			
	н198О	—	—	—	419 049,81	2 156 586,78	—			
	н199О	—	—	—	419 051,96	2 156 590,45	—			
	н194О	—	—	—	419 056,76	2 156 587,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:824										
№ 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	31:09:1103008:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:716										
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
—	н1441О	—	—	—	418 997,79	2 156 602,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1442О	—	—	—	419 001,55	2 156 613,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н203О	—	—	—	418 990,54	2 156 617,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1444О	—	—	—	418 986,90	2 156 607,22	—			
	н1441О	—	—	—	418 997,79	2 156 602,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:716

№ 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	31:09:1103008:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 25/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:930										
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
—	н206О	—	—	—	418 979,36	2 156 610,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н207О	—	—	—	418 980,81	2 156 614,47	—			
	н208О	—	—	—	418 974,64	2 156 616,46	—			
	н209О	—	—	—	418 975,97	2 156 620,57	—			
	н210О	—	—	—	418 971,01	2 156 622,13	—			
	н211О	—	—	—	418 968,42	2 156 613,89	—			
	н206О	—	—	—	418 979,36	2 156 610,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:930										
№ 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	31:09:1103008:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:633										
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	—	—	—	418 922,33	2 156 633,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н214О	—	—	—	418 926,36	2 156 642,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2150	—	—	—	418 920,23	2 156 644,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2160	—	—	—	418 916,14	2 156 635,56	—			
	н2130	—	—	—	418 922,33	2 156 633,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:633

№ 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	31:09:1103008:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103001:717										
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	—	—	—	418 913,66	2 156 636,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н219О	—	—	—	418 918,98	2 156 649,48	—			
	н220О	—	—	—	418 911,68	2 156 652,55	—			
	н221О	—	—	—	418 905,95	2 156 639,84	—			
	н218О	—	—	—	418 913,66	2 156 636,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:717										
№ 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	31:09:1103008:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:521

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	—	—	—	418 908,05	2 156 743,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н231О	—	—	—	418 901,38	2 156 749,83	—			
	н232О	—	—	—	418 896,97	2 156 745,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н233О	—	—	—	418 903,56	2 156 738,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н234О	—	—	—	418 908,11	2 156 743,24	—			
	н230О	—	—	—	418 908,05	2 156 743,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:521

№ 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	31:09:1103008:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
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 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:710										
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
—	н236О	—	—	—	418 925,51	2 156 762,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н237О	—	—	—	418 919,02	2 156 768,66	—			
	н238О	—	—	—	418 914,86	2 156 764,38	—			
	н239О	—	—	—	418 921,52	2 156 757,98	—			
	н236О	—	—	—	418 925,51	2 156 762,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:710										
№ 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	31:09:1103008:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
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 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:520

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
—	н241О	—	—	—	418 938,34	2 156 774,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н242О	—	—	—	418 932,16	2 156 781,33	—			
	н243О	—	—	—	418 926,45	2 156 775,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н244О	—	—	—	418 932,60	2 156 769,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н241О	—	—	—	418 938,34	2 156 774,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:520

№ 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	31:09:1103008:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
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 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:623										
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
—	н246О	—	—	—	418 965,27	2 156 804,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н247О	—	—	—	418 959,80	2 156 810,23	—			
	н248О	—	—	—	418 956,22	2 156 806,90	—			
	н249О	—	—	—	418 958,76	2 156 804,02	—			
	н250О	—	—	—	418 956,31	2 156 801,59	—			
	н251О	—	—	—	418 959,35	2 156 798,43	—			
	н246О	—	—	—	418 965,27	2 156 804,24	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:623										
№ 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	31:09:1103008:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
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 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:305										
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
—	н253О	—	—	—	418 977,53	2 156 815,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н254О	—	—	—	418 971,18	2 156 821,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2550	—	—	—	418 967,08	2 156 817,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2560	—	—	—	418 973,56	2 156 811,63	—			
	н2530	—	—	—	418 977,53	2 156 815,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:305

№ 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	31:09:1103008:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
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 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:709										
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
—	н258О	—	—	—	418 949,33	2 156 786,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н259О	—	—	—	418 953,30	2 156 790,83	—			
	н260О	—	—	—	418 947,02	2 156 797,02	—			
	н261О	—	—	—	418 943,01	2 156 793,10	—			
	н258О	—	—	—	418 949,33	2 156 786,89	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:709										
№ 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	31:09:1103008:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
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 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) 31:09:1103001:517

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
—	н268О	—	—	—	419 023,76	2 156 852,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н269О	—	—	—	419 017,65	2 156 858,83	—			
	н270О	—	—	—	419 011,95	2 156 853,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н271О	—	—	—	419 018,19	2 156 847,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н268О	—	—	—	419 023,76	2 156 852,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:517

№ 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	31:09:1103008:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
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 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) 31:09:1103001:208										
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
—	н273О	—	—	—	419 027,98	2 156 866,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н274О	—	—	—	419 033,57	2 156 872,20	—			
	н275О	—	—	—	419 027,01	2 156 878,80	—			
	н276О	—	—	—	419 022,66	2 156 874,56	—			
	н277О	—	—	—	419 025,65	2 156 871,55	—			
	н278О	—	—	—	419 024,29	2 156 870,35	—			
	н273О	—	—	—	419 027,98	2 156 866,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:208										
№ 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	31:09:1103008:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
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 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:622										
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
—	н280О	—	—	—	419 067,22	2 156 909,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н281О	—	—	—	419 062,19	2 156 913,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2820	—	—	—	419 059,25	2 156 910,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2830	—	—	—	419 064,33	2 156 905,86	—			
	н2800	—	—	—	419 067,22	2 156 909,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:622

№ 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	31:09:1103008:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
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 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) 31:09:1103001:1152										
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
—	н2850	—	—	—	419 055,16	2 156 891,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2860	—	—	—	419 061,77	2 156 898,29	—			
	н2870	—	—	—	419 054,22	2 156 905,57	—			
	н2880	—	—	—	419 047,66	2 156 898,78	—			
	н2850	—	—	—	419 055,16	2 156 891,62	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1152										
№ 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	31:09:1103008:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
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 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) 31:09:1103008:98

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123О	—	—	—	419 303,05	2 156 901,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н124О	—	—	—	419 300,30	2 156 905,90	—			
	н125О	—	—	—	419 293,42	2 156 901,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126О	—	—	—	419 296,13	2 156 897,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н123О	—	—	—	419 303,05	2 156 901,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:98

№ 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	31:09:1103008:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1106001:61										
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
—	н263О	—	—	—	419 002,68	2 156 840,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н264О	—	—	—	419 006,09	2 156 844,26	—			
	н265О	—	—	—	418 999,63	2 156 850,68	—			
	н266О	—	—	—	418 996,31	2 156 847,10	—			
	н263О	—	—	—	419 002,68	2 156 840,81	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1106001:61										
№ 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	31:09:1103008:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
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 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:420

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
—	н223О	—	—	—	418 899,35	2 156 730,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н224О	—	—	—	418 891,66	2 156 739,88	—			
	н225О	—	—	—	418 888,51	2 156 737,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226О	—	—	—	418 888,88	2 156 736,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н227О	—	—	—	418 884,60	2 156 733,21	—			
	н228О	—	—	—	418 891,90	2 156 724,38	—			
	н223О	—	—	—	418 899,35	2 156 730,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:420

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	31:09:1103008:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
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 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Схема границ земельных участков в границах
кадастрового квартала 31:09:1103008 в с.Погореловка
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

