

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1103007

(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 31:09:1103007:19

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
н40У	—	—	418 945,43	2 156 409,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н388У	—	—	418 959,89	2 156 398,29			
н346У	—	—	418 974,31	2 156 421,32			
н345У	—	—	418 985,89	2 156 440,74			
н344У	—	—	419 012,56	2 156 485,95			
н343У	—	—	419 027,81	2 156 511,96			
н342У	—	—	419 039,93	2 156 532,29			
н341У	—	—	419 047,87	2 156 547,24			
н340У	—	—	419 051,51	2 156 554,82			
н31У	—	—	419 036,53	2 156 560,61			
н47У	—	—	419 032,60	2 156 551,96			
н46У	—	—	419 029,47	2 156 546,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	419 026,38	2 156 541,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	419 020,23	2 156 531,22			
н43У	—	—	419 009,72	2 156 513,20			
н42У	—	—	418 979,54	2 156 465,33			
н41У	—	—	418 965,64	2 156 441,33			
н40У	—	—	418 945,43	2 156 409,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:19

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
н40У	н388У	18,38	—	—
н388У	н346У	27,17		
н346У	н345У	22,61		
н345У	н344У	52,49		
н344У	н343У	30,15		
н343У	н342У	23,67		
н342У	н341У	16,93		
н341У	н340У	8,41		
н340У	н31У	16,06		
н31У	н47У	9,50		
н47У	н46У	6,63		
н46У	н45У	5,30		
н45У	н44У	12,25		
н44У	н43У	20,86		
н43У	н42У	56,59		
н42У	н41У	27,73		
н41У	н40У	37,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103007:19		
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3066 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 066,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 066
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:17							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	419 085,28	2 156 525,53	—	—	—	—	—
45	419 089,92	2 156 539,68	—	—			
44	419 089,38	2 156 539,88	—	—			
43	419 083,83	2 156 541,84	—	—			
42	419 070,58	2 156 546,19	—	—			
41	419 061,65	2 156 528,64	—	—			
40	419 044,38	2 156 496,22	—	—			
39	419 005,61	2 156 424,78	—	—			
38	418 976,12	2 156 380,17	—	—			
37	418 994,60	2 156 364,28	—	—			
36	419 023,10	2 156 413,80	—	—			
35	419 057,17	2 156 473,28	—	—			
34	419 077,80	2 156 510,57	—	—			
н177У	—	—	419 081,48	2 156 527,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178У	—	—	419 086,43	2 156 541,41			
н179У	—	—	419 066,98	2 156 548,36			
н180У	—	—	419 061,75	2 156 537,74			
н181У	—	—	419 057,98	2 156 530,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	419 053,96	2 156 524,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	—	—	419 041,62	2 156 501,63			
н184У	—	—	419 025,49	2 156 475,21			
н185У	—	—	418 986,67	2 156 414,23			
н186У	—	—	418 968,61	2 156 388,82			
н187У	—	—	418 986,18	2 156 371,87			
н188У	—	—	419 015,81	2 156 418,14			
н189У	—	—	419 051,76	2 156 475,35			
н190У	—	—	419 073,18	2 156 513,06			
н177У	—	—	419 081,48	2 156 527,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:17

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
н177У	н178У	15,15	—	—
н178У	н179У	20,65		
н179У	н180У	11,84		
н180У	н181У	8,07		
н181У	н182У	7,68		
н182У	н183У	25,61		
н183У	н184У	30,95		
н184У	н185У	72,29		
н185У	н186У	31,17		
н186У	н187У	24,41		

1	2	3	4	5
н187У	н188У	54,94	—	—
н188У	н189У	67,57		
н189У	н190У	43,37		
н190У	н177У	16,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:17

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:21

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
48	419 018,13	2 156 564,62	—	—	—	—	—
49	419 014,77	2 156 566,17	—	—			
50	419 009,87	2 156 567,82	—	—			
51	419 005,61	2 156 569,34	—	—			
52	419 001,10	2 156 571,06	—	—			
53	418 994,52	2 156 554,89	—	—			
54	418 977,17	2 156 530,08	—	—			
55	418 958,35	2 156 499,74	—	—			
56	418 975,00	2 156 489,69	—	—			
57	418 988,43	2 156 515,19	—	—			
58	419 002,34	2 156 535,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	419 017,68	2 156 568,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	419 014,05	2 156 569,97			
н51У	—	—	419 009,29	2 156 571,65			
н52У	—	—	419 004,40	2 156 573,30			
н53У	—	—	419 000,40	2 156 575,07			
н54У	—	—	418 993,38	2 156 558,19			
н55У	—	—	418 976,60	2 156 533,99			
н56У	—	—	418 956,96	2 156 501,11			
н37У	—	—	418 966,33	2 156 494,41			
н36У	—	—	418 972,75	2 156 491,31			
н35У	—	—	418 988,95	2 156 518,96			
н34У	—	—	419 001,06	2 156 538,02			
н33У	—	—	419 009,36	2 156 550,59			
н32У	—	—	419 017,68	2 156 568,66			

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

31:09:1103007:21

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
н32У	н50У	3,86	—	—
н50У	н51У	5,05		
н51У	н52У	5,16		

1	2	3	4	5
н52У	н53У	4,37	—	—
н53У	н54У	18,28		
н54У	н55У	29,45		
н55У	н56У	38,30		
н56У	н37У	11,52		
н37У	н36У	7,13		
н36У	н35У	32,05		
н35У	н34У	22,58		
н34У	н33У	15,06		
н33У	н32У	19,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 271874967/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:44

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	418 654,95	2 156 472,31	418 654,95	2 156 472,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	418 665,16	2 156 464,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
280	418 687,76	2 156 447,87	418 687,76	2 156 447,87			
279	418 712,61	2 156 428,66	418 712,61	2 156 428,66			
294	418 715,78	2 156 433,11	418 715,78	2 156 433,11			
295	418 706,84	2 156 440,35	418 706,84	2 156 440,35			
296	418 705,97	2 156 442,93	418 705,97	2 156 442,93			
297	418 713,65	2 156 452,77	418 713,65	2 156 452,77			
298	418 685,80	2 156 472,84	418 685,80	2 156 472,84			
299	418 683,54	2 156 469,67	418 683,54	2 156 469,67			
300	418 663,54	2 156 484,35	418 663,54	2 156 484,35			
282	418 654,95	2 156 472,31	418 654,95	2 156 472,31			

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

31:09:1103007:44

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
282	н281У	12,73	—	—
н281У	280	28,18		
280	279	31,41		
279	294	5,46		
294	295	11,50		
295	296	2,72		
296	297	12,48		
297	298	34,33		

1	2	3	4	5
298	299	3,89	—	—
299	300	24,81		
300	282	14,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103007:44

№ 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

31:09:1103007:66

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	418 896,14	2 156 272,87	418 896,14	2 156 272,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н193У	—	—	418 895,39	2 156 271,98			
н194У	—	—	418 884,70	2 156 259,46			
н195У	—	—	418 879,60	2 156 253,29			
327	418 877,43	2 156 250,88	418 877,43	2 156 250,88			
328	418 926,80	2 156 208,31	418 926,80	2 156 208,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
329	418 945,50	2 156 230,27	418 945,50	2 156 230,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
323	418 896,14	2 156 272,87	418 896,14	2 156 272,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	н193У	1,16	—	—
н193У	н194У	16,46		
н194У	н195У	8,00		
н195У	327	3,24		
327	328	65,19		
328	329	28,84		
329	323	65,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1881 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 881,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:12

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	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
240	419 183,12	2 156 502,25	—	—	—	—	—
241	419 164,88	2 156 508,79	—	—			
242	419 160,72	2 156 501,97	—	—			
243	419 153,49	2 156 489,94	—	—			
244	419 119,12	2 156 424,44	—	—			
245	419 101,48	2 156 397,19	—	—			
246	419 118,05	2 156 387,75	—	—			
247	419 122,26	2 156 394,51	—	—			
248	419 151,91	2 156 442,18	—	—			
249	419 173,24	2 156 481,80	—	—			
250	419 182,87	2 156 501,70	—	—			
н90У	—	—	419 162,31	2 156 510,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	419 159,10	2 156 503,79			
н88У	—	—	419 154,26	2 156 492,30			
н87У	—	—	419 149,53	2 156 487,72			
н86У	—	—	419 134,45	2 156 463,74			
н27У	—	—	419 108,78	2 156 419,89			
н26У	—	—	419 100,17	2 156 406,83			
н99У	—	—	419 117,43	2 156 397,06			
н100У	—	—	419 128,70	2 156 414,28			
н101У	—	—	419 151,45	2 156 449,97			
н102У	—	—	419 170,47	2 156 477,28			
н103У	—	—	419 182,49	2 156 502,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	419 162,31	2 156 510,21	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 31:09:1103007:12							
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		
н90У	н89У	7,18	—		—		
н89У	н88У	12,47					
н88У	н87У	6,58					
н87У	н86У	28,33					
н86У	н27У	50,81					
н27У	н26У	15,64					
н26У	н99У	19,83					
н99У	н100У	20,58					
н100У	н101У	42,32					
н101У	н102У	33,28					
н102У	н103У	27,63					
н103У	н90У	21,73					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:12							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2600 ± 18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:13							
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
251	419 162,81	2 156 510,63	—	—	—	—	—
252	419 133,42	2 156 521,11	—	—			
253	419 129,38	2 156 509,77	—	—			
254	419 090,59	2 156 436,38	—	—			
255	419 079,56	2 156 411,47	—	—			
256	419 090,46	2 156 405,16	—	—			
257	419 105,54	2 156 429,54	—	—			
244	419 119,12	2 156 424,44	—	—			
258	419 159,55	2 156 501,49	—	—			
н78У	—	—	419 160,93	2 156 512,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79У	—	—	419 131,89	2 156 524,21			
н80У	—	—	419 127,49	2 156 513,01			
н81У	—	—	419 086,03	2 156 441,00			
н82У	—	—	419 081,64	2 156 429,81			
н29У	—	—	419 096,84	2 156 420,30			
н28У	—	—	419 099,78	2 156 424,41			
н27У	—	—	419 108,78	2 156 419,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	419 134,45	2 156 463,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	419 149,53	2 156 487,72			
н88У	—	—	419 154,26	2 156 492,30			
н89У	—	—	419 159,10	2 156 503,79			
н90У	—	—	419 162,31	2 156 510,21			
н78У	—	—	419 160,93	2 156 512,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:13

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
н78У	н79У	31,20	—	—
н79У	н80У	12,03		
н80У	н81У	83,09		
н81У	н82У	12,02		
н82У	н29У	17,93		
н29У	н28У	5,05		
н28У	н27У	10,07		
н27У	н86У	50,81		
н86У	н87У	28,33		
н87У	н88У	6,58		
н88У	н89У	12,47		
н89У	н90У	7,18		
н90У	н78У	2,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3360 ± 20

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(3 360,00) = 20		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	10 383,13	8 966,60	—	—	—	—	—
262	10 389,59	8 981,33	—	—			
263	10 366,10	8 994,05	—	—			
264	10 319,39	9 024,48	—	—			
265	10 277,89	9 051,32	—	—			
266	10 255,99	9 065,33	—	—			
267	10 243,06	9 055,57	—	—			
268	10 358,60	8 980,63	—	—			
н179У	—	—	419 066,98	2 156 548,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н340У	—	—	419 051,51	2 156 554,82			
н341У	—	—	419 047,87	2 156 547,24			
н342У	—	—	419 039,93	2 156 532,29			
н343У	—	—	419 027,81	2 156 511,96			
н344У	—	—	419 012,56	2 156 485,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	418 985,89	2 156 440,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н346У	—	—	418 974,31	2 156 421,32			
н185У	—	—	418 986,67	2 156 414,23			
н184У	—	—	419 025,49	2 156 475,21			
н183У	—	—	419 041,62	2 156 501,63			
н182У	—	—	419 053,96	2 156 524,07			
н181У	—	—	419 057,98	2 156 530,61			
н180У	—	—	419 061,75	2 156 537,74			
н179У	—	—	419 066,98	2 156 548,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:18

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
н179У	н340У	16,76	—	—
н340У	н341У	8,41		
н341У	н342У	16,93		
н342У	н343У	23,67		
н343У	н344У	30,15		
н344У	н345У	52,49		
н345У	н346У	22,61		
н346У	н185У	14,25		
н185У	н184У	72,29		
н184У	н183У	30,95		
н183У	н182У	25,61		
н182У	н181У	7,68		

1		2		3		4		5	
н181У		н180У		8,07		—		—	
н180У		н179У		11,84					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:18									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2502 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 502,00) = 18				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:22									
Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
52	419 001,10	2 156 571,06	—	—	—	—	—		
5	419 000,48	2 156 571,36	—	—					
6	418 996,40	2 156 572,87	—	—					
269	418 987,74	2 156 575,83	—	—					
270	418 982,25	2 156 560,47	—	—					
271	418 932,81	2 156 476,91	—	—					
272	418 908,48	2 156 434,89	—	—					
273	418 927,74	2 156 425,67	—	—					
274	418 966,82	2 156 490,12	—	—					
275	418 956,60	2 156 496,92	—	—					
54	418 977,17	2 156 530,08	—	—					
53	418 994,52	2 156 554,89	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	419 000,40	2 156 575,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64	—	—	418 988,29	2 156 580,05			
65	—	—	418 984,12	2 156 570,17			
66	—	—	418 980,92	2 156 562,83			
67	—	—	418 967,91	2 156 540,43			
68	—	—	418 949,33	2 156 508,54			
69	—	—	418 932,98	2 156 481,24			
70	—	—	418 913,79	2 156 449,80			
н71У	—	—	418 907,78	2 156 439,90			
н38У	—	—	418 926,96	2 156 428,08			
н37У	—	—	418 966,33	2 156 494,41			
н56У	—	—	418 956,96	2 156 501,11			
н55У	—	—	418 976,60	2 156 533,99			
н54У	—	—	418 993,38	2 156 558,19			
н53У	—	—	419 000,40	2 156 575,07			

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

31:09:1103007:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	64	13,09	—	—

1	2	3	4	5
64	65	10,72	—	—
65	66	8,01		
66	67	25,90		
67	68	36,91		
68	69	31,82		
69	70	36,83		
70	н71У	11,58		
н71У	н38У	22,53		
н38У	н37У	77,13		
н37У	н56У	11,52		
н56У	н55У	38,30		
н55У	н54У	29,45		
н54У	н53У	18,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103007:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2700 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 700,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103007:3

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	419 094,73	2 156 279,30	419 094,73	2 156 279,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
330	419 110,27	2 156 297,97	—	—	—	—	—
н228У	—	—	419 110,86	2 156 297,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
229	419 093,01	2 156 312,92	419 093,01	2 156 312,92			
230	419 056,32	2 156 339,96	419 056,32	2 156 339,96			
7	419 063,92	2 156 349,91	419 063,92	2 156 349,91			
6	419 074,41	2 156 365,17	419 074,41	2 156 365,17			
220	419 051,04	2 156 380,77	419 051,04	2 156 380,77			
н201У	—	—	419 035,55	2 156 359,79			
200	419 019,03	2 156 337,41	419 019,03	2 156 337,41			
337	419 027,87	2 156 330,94	—	—	—	—	—
338	419 034,92	2 156 340,53	—	—			
339	419 037,80	2 156 338,72	—	—			
н236У	—	—	419 028,38	2 156 331,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н237У	—	—	419 034,85	2 156 340,54			
н238У	—	—	419 037,94	2 156 338,68			
239	419 029,64	2 156 323,92	419 029,64	2 156 323,92			
240	419 048,21	2 156 311,30	419 048,21	2 156 311,30			
241	419 057,28	2 156 307,44	419 057,28	2 156 307,44			
242	419 077,14	2 156 293,39	419 077,14	2 156 293,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
227	419 094,73	2 156 279,30	419 094,73	2 156 279,30	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 31:09:1103007:3							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
227	н228У	24,18	—	—			
н228У	229	23,71					
229	230	45,58					
230	7	12,52					
7	6	18,52					
6	220	28,10					
220	н201У	26,08					
н201У	200	27,82					
200	н236У	10,81					
н236У	н237У	10,73					
н237У	н238У	3,61					
н238У	239	16,93					
239	240	22,45					
240	241	9,86					
241	242	24,33					
242	227	22,54					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:3							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3300 ± 20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)} = 20$			

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 174629540/3109, документ выдан Губкинское 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 № 55404615/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53845683/3112, 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 № 53845725/3112, 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 № 53845903/3112, 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) № 53234006/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 53234435/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 53236140/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:46

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

1	2	3	4	5	6	7	8
161	418 683,76	2 156 511,63	418 683,76	2 156 511,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162У	—	—	418 678,48	2 156 504,53			
304	418 675,62	2 156 500,68	418 675,62	2 156 500,68			
305	418 710,22	2 156 477,43	418 710,22	2 156 477,43			
306	418 726,38	2 156 467,60	418 726,38	2 156 467,60			
307	418 731,53	2 156 478,82	418 731,53	2 156 478,82			
308	418 710,62	2 156 492,59	418 710,62	2 156 492,59			
309	418 705,57	2 156 496,29	418 705,57	2 156 496,29			
н160У	—	—	418 693,80	2 156 504,57			
161	418 683,76	2 156 511,63	418 683,76	2 156 511,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:46

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
161	н162У	8,85	—	—
н162У	304	4,80		
304	305	41,69		
305	306	18,91		
306	307	12,35		
307	308	25,04		
308	309	6,26		
309	н160У	14,39		
н160У	161	12,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103007:46		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				770 ± 10		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(770,00) = 10		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103007:47		
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
312	418 692,53	2 156 523,72	418 692,53	2 156 523,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н313У	—	—	418 687,54	2 156 516,84			
161	418 683,76	2 156 511,63	418 683,76	2 156 511,63			
н160У	—	—	418 693,80	2 156 504,57			
309	418 705,57	2 156 496,29	418 705,57	2 156 496,29			
308	418 710,62	2 156 492,59	418 710,62	2 156 492,59			
307	418 731,53	2 156 478,82	418 731,53	2 156 478,82			
319	418 737,36	2 156 490,08	418 737,36	2 156 490,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
320	418 715,23	2 156 506,90	418 715,23	2 156 506,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
321	418 695,53	2 156 521,50	418 695,53	2 156 521,50			
312	418 692,53	2 156 523,72	418 692,53	2 156 523,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:47

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
312	н313У	8,50	—	—
н313У	161	6,44		
161	н160У	12,27		
н160У	309	14,39		
309	308	6,26		
308	307	25,04		
307	319	12,68		
319	320	27,80		
320	321	24,52		
321	312	3,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:47

№ 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 31:09:1103007:68

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	418 886,82	2 156 280,90	418 886,82	2 156 280,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
332	418 868,12	2 156 258,92	418 868,12	2 156 258,92			
327	418 877,43	2 156 250,88	418 877,43	2 156 250,88			
н195У	—	—	418 879,60	2 156 253,29			
н194У	—	—	418 884,70	2 156 259,46			
н193У	—	—	418 895,39	2 156 271,98			
323	418 896,14	2 156 272,87	418 896,14	2 156 272,87			
331	418 886,82	2 156 280,90	418 886,82	2 156 280,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:68

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
331	332	28,86	—	—
332	327	12,30		
327	н195У	3,24		
н195У	н194У	8,00		
н194У	н193У	16,46		

1		2		3		4		5	
н193У		323		1,16		—		—	
323		331		12,30					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1103007:68			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				355 ± 7				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(355,00) = 7				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1103007:6			
Зона №		2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
256	419 090,46	2 156 405,16	—	—	—	—	—		
403	419 088,31	2 156 401,68	—	—					
402	419 074,23	2 156 381,12	—	—					
401	419 149,96	2 156 323,85	—	—					
400	419 150,78	2 156 323,32	—	—					
399	419 185,22	2 156 357,25	—	—					
398	419 176,91	2 156 364,03	—	—					
397	419 170,55	2 156 369,57	—	—					
396	419 158,35	2 156 380,32	—	—					
395	419 147,48	2 156 361,92	—	—					
394	419 131,28	2 156 371,82	—	—					
393	419 115,00	2 156 382,85	—	—					
392	419 098,21	2 156 392,14	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
244	419 119,12	2 156 424,44	—	—	—	—	—
257	419 105,54	2 156 429,54	—	—			
н3У	—	—	419 068,22	2 156 382,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	419 146,72	2 156 325,55			
н14У	—	—	419 147,74	2 156 325,39			
н15У	—	—	419 164,04	2 156 341,54			
н16У	—	—	419 175,21	2 156 350,15			
н17У	—	—	419 182,40	2 156 357,21			
н18У	—	—	419 180,43	2 156 360,67			
н19У	—	—	419 175,46	2 156 365,26			
н20У	—	—	419 168,14	2 156 371,75			
н21У	—	—	419 155,90	2 156 382,81			
н22У	—	—	419 143,61	2 156 364,28			
н23У	—	—	419 127,53	2 156 374,22			
н24У	—	—	419 114,42	2 156 382,80			
н25У	—	—	419 092,93	2 156 396,30			
н26У	—	—	419 100,17	2 156 406,83			
н27У	—	—	419 108,78	2 156 419,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	419 099,78	2 156 424,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	419 096,84	2 156 420,30			
н3У	—	—	419 068,22	2 156 382,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	97,01	—	—
н2У	н14У	1,03		
н14У	н15У	22,95		
н15У	н16У	14,10		
н16У	н17У	10,08		
н17У	н18У	3,98		
н18У	н19У	6,77		
н19У	н20У	9,78		
н20У	н21У	16,50		
н21У	н22У	22,24		
н22У	н23У	18,90		
н23У	н24У	15,67		
н24У	н25У	25,38		
н25У	н26У	12,78		
н26У	н27У	15,64		
н27У	н28У	10,07		
н28У	н29У	5,05		
н29У	н3У	47,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3786 ± 22

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(3 786,00) = 22		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:122							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	419 125,50	2 156 303,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2У	—	—	419 146,72	2 156 325,55			
н3У	—	—	419 068,22	2 156 382,55			
н4У	—	—	419 063,08	2 156 374,90			
5	419 075,58	2 156 366,87	419 075,58	2 156 366,87			
499	419 081,00	2 156 363,08	—	—	—	—	—
500	419 070,65	2 156 347,98	—	—			
501	419 084,75	2 156 336,13	—	—			
502	419 084,53	2 156 335,81	—	—			
494	419 126,71	2 156 302,61	—	—			
495	419 142,64	2 156 317,70	—	—			
496	419 144,69	2 156 316,05	—	—			
401	419 149,96	2 156 323,85	—	—			
402	419 074,23	2 156 381,12	—	—			
497	419 067,95	2 156 372,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	419 074,41	2 156 365,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	—	—	419 063,92	2 156 349,91			
н8У	—	—	419 069,44	2 156 345,62			
н9У	—	—	419 083,56	2 156 335,15			
н10У	—	—	419 122,79	2 156 304,65			
н1У	—	—	419 125,50	2 156 303,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:122

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	30,95	—	—
н2У	н3У	97,01		
н3У	н4У	9,22		
н4У	5	14,86		
5	6	2,06		
6	7	18,52		
7	н8У	6,99		
н8У	н9У	17,58		
н9У	н10У	49,69		
н10У	н1У	3,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2514 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 514,00) = 18

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:14							
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
252	419 133,42	2 156 521,11	—	—	—	—	—
525	419 116,95	2 156 527,05	—	—			
524	419 113,86	2 156 519,46	—	—			
523	419 101,22	2 156 493,34	—	—			
522	419 077,25	2 156 448,05	—	—			
521	419 091,01	2 156 437,17	—	—			
253	419 129,38	2 156 509,77	—	—			
н79У	—	—	419 131,89	2 156 524,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210У	—	—	419 115,12	2 156 530,97			
н209У	—	—	419 111,30	2 156 522,25			
н225У	—	—	419 102,35	2 156 506,57			
н224У	—	—	419 087,61	2 156 482,25			
н223У	—	—	419 070,90	2 156 451,46			
н81У	—	—	419 086,03	2 156 441,00			
н80У	—	—	419 127,49	2 156 513,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	419 131,89	2 156 524,21	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 31:09:1103007:14							
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		
н79У	н210У	18,08	—		—		
н210У	н209У	9,52					
н209У	н225У	18,05					
н225У	н224У	28,44					
н224У	н223У	35,03					
н223У	н81У	18,39					
н81У	н80У	83,09					
н80У	н79У	12,03					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:14							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1742 ± 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 742,00)} = 15$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:20							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
526	419 037,11	2 156 557,27	—	—	—	—	—
48	419 018,13	2 156 564,62	—	—			
58	419 002,34	2 156 535,59	—	—			
57	418 988,43	2 156 515,19	—	—			
527	418 973,51	2 156 486,86	—	—			
274	418 966,82	2 156 490,12	—	—			
273	418 927,74	2 156 425,67	—	—			
528	418 945,63	2 156 407,65	—	—			
529	418 967,81	2 156 439,45	—	—			
530	418 978,07	2 156 455,83	—	—			
531	419 010,14	2 156 509,04	—	—			
532	419 021,38	2 156 528,17	—	—			
н31У	—	—	419 036,53	2 156 560,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	419 017,68	2 156 568,66			
н33У	—	—	419 009,36	2 156 550,59			
н34У	—	—	419 001,06	2 156 538,02			
н35У	—	—	418 988,95	2 156 518,96			
н36У	—	—	418 972,75	2 156 491,31			
н37У	—	—	418 966,33	2 156 494,41			
н38У	—	—	418 926,96	2 156 428,08			
н39У	—	—	418 924,43	2 156 424,94			
н40У	—	—	418 945,43	2 156 409,64			
н41У	—	—	418 965,64	2 156 441,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	418 979,54	2 156 465,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	419 009,72	2 156 513,20			
н44У	—	—	419 020,23	2 156 531,22			
н45У	—	—	419 026,38	2 156 541,81			
н46У	—	—	419 029,47	2 156 546,12			
н47У	—	—	419 032,60	2 156 551,96			
н31У	—	—	419 036,53	2 156 560,61			

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

31:09:1103007:20

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
н31У	н32У	20,50	—	—
н32У	н33У	19,89		
н33У	н34У	15,06		
н34У	н35У	22,58		
н35У	н36У	32,05		
н36У	н37У	7,13		
н37У	н38У	77,13		
н38У	н39У	4,03		
н39У	н40У	25,98		
н40У	н41У	37,59		
н41У	н42У	27,73		
н42У	н43У	56,59		
н43У	н44У	20,86		
н44У	н45У	12,25		
н45У	н46У	5,30		
н46У	н47У	6,63		

1	2	3	4	5			
н47У	н31У	9,50	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103007:20				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4000 ± 22				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 000,00) = 22				
3	Иные сведения		Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка с жилым домом				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103007:29				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	10 203,06	9 182,58	—	—	—	—	—
546	10 185,28	9 196,77	—	—			
547	10 162,14	9 167,77	—	—			
548	10 179,92	9 153,58	—	—			
н367У	—	—	418 854,89	2 156 365,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
368	—	—	418 840,11	2 156 347,48			
369	—	—	418 868,06	2 156 325,03			
370	—	—	418 877,59	2 156 336,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
371	—	—	418 882,87	2 156 342,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н367У	—	—	418 854,89	2 156 365,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	368	23,64	—	—
368	369	35,85		
369	370	14,94		
370	371	8,27		
371	н367У	36,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	844 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(844,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:42

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

1	2	3	4	5	6	7	8
141	418 638,26	2 156 449,05	418 638,26	2 156 449,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140У	—	—	418 648,35	2 156 441,42			
255	418 650,05	2 156 440,14	418 650,05	2 156 440,14			
254	418 662,98	2 156 431,37	418 662,98	2 156 431,37			
253	418 676,32	2 156 421,21	418 676,32	2 156 421,21			
270	418 677,68	2 156 420,17	418 677,68	2 156 420,17			
271	418 686,00	2 156 432,16	418 686,00	2 156 432,16			
272	418 673,51	2 156 440,82	418 673,51	2 156 440,82			
273	418 646,67	2 156 460,71	418 646,67	2 156 460,71			
274	418 644,02	2 156 457,21	418 644,02	2 156 457,21			
275	418 643,00	2 156 457,94	418 643,00	2 156 457,94			
276	418 640,88	2 156 454,89	418 640,88	2 156 454,89			
150	418 641,91	2 156 454,18	418 641,91	2 156 454,18			
141	418 638,26	2 156 449,05	418 638,26	2 156 449,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:42				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	н140У	12,65	—	—
н140У	255	2,13		
255	254	15,62		

1	2	3	4	5
254	253	16,77	—	—
253	270	1,71		
270	271	14,59		
271	272	15,20		
272	273	33,41		
273	274	4,39		
274	275	1,25		
275	276	3,71		
276	150	1,25		
150	141	6,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(700,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:43

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	418 712,61	2 156 428,66	418 712,61	2 156 428,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
280	418 687,76	2 156 447,87	418 687,76	2 156 447,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	418 665,16	2 156 464,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
282	418 654,95	2 156 472,31	418 654,95	2 156 472,31			
283	—	—	418 651,18	2 156 467,02			
н284У	—	—	418 650,78	2 156 466,46			
273	418 646,67	2 156 460,71	418 646,67	2 156 460,71			
272	418 673,51	2 156 440,82	418 673,51	2 156 440,82			
271	418 686,00	2 156 432,16	418 686,00	2 156 432,16			
288	418 705,15	2 156 418,41	418 705,15	2 156 418,41			
279	418 712,61	2 156 428,66	418 712,61	2 156 428,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	280	31,41	—	—
280	н281У	28,18		
н281У	282	12,73		
282	283	6,50		
283	н284У	0,69		
н284У	273	7,07		
273	272	33,41		
272	271	15,20		
271	288	23,58		
288	279	12,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:43

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	995 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(995,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:70

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
614	10 127,52	8 936,04	—	—	—	—	—
615	10 135,04	8 926,70	—	—			
616	10 188,87	8 976,01	—	—			
617	10 180,60	8 984,69	—	—			
н378У	—	—	419 113,42	2 156 295,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	419 122,79	2 156 304,65			
н9У	—	—	419 083,56	2 156 335,15			
н8У	—	—	419 069,44	2 156 345,62			
7	—	—	419 063,92	2 156 349,91			
230	—	—	419 056,32	2 156 339,96			
229	—	—	419 093,01	2 156 312,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	419 110,86	2 156 297,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н378У	—	—	419 113,42	2 156 295,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н10У	13,39	—	—
н10У	н9У	49,69		
н9У	н8У	17,58		
н8У	7	6,99		
7	230	12,52		
230	229	45,58		
229	н228У	23,71		
н228У	н378У	3,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	906 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(906,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:7							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624	419 229,62	2 156 431,48	—	—	—	—	—
633	419 184,57	2 156 373,83	—	—			
632	419 194,05	2 156 366,76	—	—			
631	419 203,18	2 156 376,59	—	—			
630	419 261,68	2 156 435,64	—	—			
629	419 273,30	2 156 447,37	—	—			
628	419 285,43	2 156 460,71	—	—			
627	419 276,62	2 156 466,11	—	—			
626	419 264,98	2 156 471,98	—	—			
625	419 254,14	2 156 456,40	—	—			
н136У	—	—	419 228,31	2 156 433,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	419 222,12	2 156 427,66			
н19У	—	—	419 175,46	2 156 365,26			
н139У	—	—	419 183,62	2 156 359,76			
н140У	—	—	419 231,48	2 156 414,76			
н141У	—	—	419 248,79	2 156 425,87			
н142У	—	—	419 259,79	2 156 436,35			
н143У	—	—	419 268,17	2 156 443,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	419 282,61	2 156 463,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	419 273,61	2 156 468,59			
н146У	—	—	419 262,42	2 156 474,14			
н147У	—	—	419 258,60	2 156 466,73			
н148У	—	—	419 254,00	2 156 459,84			
н136У	—	—	419 228,31	2 156 433,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	8,79	—	—
н137У	н19У	77,92		
н19У	н139У	9,84		
н139У	н140У	72,91		
н140У	н141У	20,57		
н141У	н142У	15,19		
н142У	н143У	10,90		
н143У	н144У	24,48		
н144У	н145У	10,55		
н145У	н146У	12,49		
н146У	н147У	8,34		
н147У	н148У	8,28		
н148У	н136У	36,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2300 ± 17

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 300,00) = 17		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:8							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626	419 264,98	2 156 471,98	—	—	—	—	—
643	419 257,45	2 156 475,88	—	—			
644	419 242,34	2 156 482,04	—	—			
645	419 236,80	2 156 483,78	—	—			
646	419 231,38	2 156 468,14	—	—			
647	419 228,94	2 156 464,22	—	—			
648	419 223,73	2 156 456,22	—	—			
397	419 170,55	2 156 369,57	—	—			
398	419 176,91	2 156 364,03	—	—			
624	419 229,62	2 156 431,48	—	—			
625	419 254,14	2 156 456,40	—	—			
н146У	—	—	419 262,42	2 156 474,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н151У	—	—	419 252,21	2 156 479,81			
н152У	—	—	419 242,13	2 156 483,43			
н153У	—	—	419 235,61	2 156 485,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	419 229,70	2 156 469,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	419 227,49	2 156 466,51			
н156У	—	—	419 222,45	2 156 458,27			
н20У	—	—	419 168,14	2 156 371,75			
н19У	—	—	419 175,46	2 156 365,26			
н137У	—	—	419 222,12	2 156 427,66			
н136У	—	—	419 228,31	2 156 433,90			
н148У	—	—	419 254,00	2 156 459,84			
н147У	—	—	419 258,60	2 156 466,73			
н146У	—	—	419 262,42	2 156 474,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н151У	11,68	—	—
н151У	н152У	10,71		
н152У	н153У	6,86		
н153У	н154У	17,28		
н154У	н155У	3,58		
н155У	н156У	9,66		
н156У	н20У	102,15		
н20У	н19У	9,78		
н19У	н137У	77,92		
н137У	н136У	8,79		

1	2	3	4	5
н136У	н148У	36,51	—	—
н148У	н147У	8,28		
н147У	н146У	8,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2338 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 338,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:10

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
686	419 220,16	2 156 488,47	—	—	—	—	—
687	419 203,04	2 156 495,55	—	—			
688	419 202,49	2 156 494,32	—	—			
689	419 195,37	2 156 478,37	—	—			
690	419 192,97	2 156 471,00	—	—			
691	419 180,15	2 156 448,49	—	—			
692	419 159,57	2 156 414,32	—	—			
693	419 139,60	2 156 384,32	—	—			
394	419 131,28	2 156 371,82	—	—			
395	419 147,48	2 156 361,92	—	—			
396	419 158,35	2 156 380,32	—	—			
694	419 170,78	2 156 397,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
695	419 181,42	2 156 415,29	—	—	—	—	—
696	419 206,80	2 156 458,19	—	—			
697	419 213,96	2 156 472,72	—	—			
н120У	—	—	419 218,62	2 156 489,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	419 201,83	2 156 495,93			
н118У	—	—	419 194,04	2 156 480,34			
н117У	—	—	419 188,56	2 156 467,79			
н116У	—	—	419 178,16	2 156 450,72			
н115У	—	—	419 167,24	2 156 434,77			
н114У	—	—	419 154,81	2 156 415,66			
н113У	—	—	419 135,14	2 156 386,34			
н23У	—	—	419 127,53	2 156 374,22			
н22У	—	—	419 143,61	2 156 364,28			
н21У	—	—	419 155,90	2 156 382,81			
н131У	—	—	419 166,75	2 156 400,40			
н132У	—	—	419 177,81	2 156 417,36			
н133У	—	—	419 204,56	2 156 460,17			
н134У	—	—	419 212,42	2 156 473,42			
н120У	—	—	419 218,62	2 156 489,18			

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

31:09:1103007:10

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
н120У	н105У	18,10	—	—
н105У	н118У	17,43		
н118У	н117У	13,69		
н117У	н116У	19,99		
н116У	н115У	19,33		
н115У	н114У	22,80		
н114У	н113У	35,31		
н113У	н23У	14,31		
н23У	н22У	18,90		
н22У	н21У	22,24		
н21У	н131У	20,67		
н131У	н132У	20,25		
н132У	н133У	50,48		
н133У	н134У	15,41		
н134У	н120У	16,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103007:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2659 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 659,00) = 18
3	Иные сведения	Арест. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182504/14/12/31

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:11							
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
688	419 202,49	2 156 494,32	—	—	—	—	—
713	419 193,59	2 156 498,04	—	—			
250	419 182,87	2 156 501,70	—	—			
249	419 173,24	2 156 481,80	—	—			
248	419 151,91	2 156 442,18	—	—			
247	419 122,26	2 156 394,51	—	—			
714	419 138,90	2 156 383,27	—	—			
692	419 159,57	2 156 414,32	—	—			
715	419 165,38	2 156 426,37	—	—			
691	419 180,15	2 156 448,49	—	—			
690	419 192,97	2 156 471,00	—	—			
689	419 195,37	2 156 478,37	—	—			
н105У	—	—	419 201,83	2 156 495,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	419 192,12	2 156 500,18			
н107У	—	—	419 183,24	2 156 503,46			
н103У	—	—	419 182,49	2 156 502,16			
н102У	—	—	419 170,47	2 156 477,28			
н101У	—	—	419 151,45	2 156 449,97			
н100У	—	—	419 128,70	2 156 414,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	419 117,43	2 156 397,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	419 135,14	2 156 386,34			
н114У	—	—	419 154,81	2 156 415,66			
н115У	—	—	419 167,24	2 156 434,77			
н116У	—	—	419 178,16	2 156 450,72			
н117У	—	—	419 188,56	2 156 467,79			
н118У	—	—	419 194,04	2 156 480,34			
н105У	—	—	419 201,83	2 156 495,93			

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

31:09:1103007:11

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
н105У	н106У	10,60	—	—
н106У	н107У	9,47		
н107У	н103У	1,50		
н103У	н102У	27,63		
н102У	н101У	33,28		
н101У	н100У	42,32		
н100У	н99У	20,58		
н99У	н113У	20,70		
н113У	н114У	35,31		
н114У	н115У	22,80		
н115У	н116У	19,33		
н116У	н117У	19,99		
н117У	н118У	13,69		
н118У	н105У	17,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2655 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 655,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	419 111,30	2 156 522,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210У	—	—	419 115,12	2 156 530,97			
н193У	—	—	419 100,24	2 156 536,50			
н192У	—	—	419 093,77	2 156 520,36			
н207У	—	—	419 088,56	2 156 509,44			
н206У	—	—	419 083,66	2 156 503,34			
н205У	—	—	419 077,13	2 156 493,61			
н204У	—	—	419 063,20	2 156 470,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	419 025,62	2 156 410,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202У	—	—	419 007,72	2 156 380,62			
н201У	—	—	419 035,55	2 156 359,79			
220	419 051,04	2 156 380,77	419 051,04	2 156 380,77			
728	419 055,79	2 156 377,60	—	—	—	—	—
727	419 073,27	2 156 404,79	—	—			
726	419 061,11	2 156 413,32	—	—			
725	419 077,25	2 156 448,04	—	—			
523	419 101,22	2 156 493,34	—	—			
524	419 113,86	2 156 519,46	—	—			
737	419 116,95	2 156 527,04	—	—			
736	419 102,35	2 156 532,66	—	—			
735	419 094,29	2 156 512,47	—	—			
734	419 090,21	2 156 504,97	—	—			
733	419 079,26	2 156 488,06	—	—			
732	419 067,66	2 156 467,95	—	—			
731	419 025,65	2 156 393,94	—	—			
730	419 021,83	2 156 383,19	—	—			
729	419 042,43	2 156 369,11	—	—			
н221У	—	—	419 055,43	2 156 387,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222У	—	—	419 041,41	2 156 396,85			
н223У	—	—	419 070,90	2 156 451,46			
н224У	—	—	419 087,61	2 156 482,25			
н225У	—	—	419 102,35	2 156 506,57			
н209У	—	—	419 111,30	2 156 522,25			

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

31:09:1103007:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	9,52	—	—
н210У	н193У	15,87		
н193У	н192У	17,39		
н192У	н207У	12,10		
н207У	н206У	7,82		
н206У	н205У	11,72		
н205У	н204У	26,68		
н204У	н203У	71,20		
н203У	н202У	34,74		
н202У	н201У	34,76		
н201У	220	26,08		
220	н221У	8,32		
н221У	н222У	16,67		
н222У	н223У	62,06		
н223У	н224У	35,03		
н224У	н225У	28,44		
н225У	н209У	18,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103007:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3698 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 698,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:16							
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
н192У	—	—	419 093,77	2 156 520,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н193У	—	—	419 100,24	2 156 536,50			
н178У	—	—	419 086,43	2 156 541,41			
н177У	—	—	419 081,48	2 156 527,09			
н190У	—	—	419 073,18	2 156 513,06			
н189У	—	—	419 051,76	2 156 475,35			
н188У	—	—	419 015,81	2 156 418,14			
н187У	—	—	418 986,18	2 156 371,87			
200	419 019,03	2 156 337,41	419 019,03	2 156 337,41			
729	419 042,43	2 156 369,11	—	—	—	—	—
730	419 021,83	2 156 383,19	—	—			
731	419 025,65	2 156 393,94	—	—			
732	419 067,66	2 156 467,95	—	—			
733	419 079,26	2 156 488,06	—	—			
734	419 090,21	2 156 504,97	—	—			
735	419 094,29	2 156 512,47	—	—			
736	419 102,35	2 156 532,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
740	419 103,94	2 156 536,65	—	—	—	—	—
739	419 097,65	2 156 538,87	—	—			
738	419 090,42	2 156 541,18	—	—			
33	419 085,28	2 156 525,53	—	—			
34	419 077,80	2 156 510,57	—	—			
35	419 057,17	2 156 473,28	—	—			
36	419 023,10	2 156 413,80	—	—			
37	418 994,60	2 156 364,28	—	—			
н201У	—	—	419 035,55	2 156 359,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202У	—	—	419 007,72	2 156 380,62			
н203У	—	—	419 025,62	2 156 410,39			
н204У	—	—	419 063,20	2 156 470,86			
н205У	—	—	419 077,13	2 156 493,61			
н206У	—	—	419 083,66	2 156 503,34			
н207У	—	—	419 088,56	2 156 509,44			
н192У	—	—	419 093,77	2 156 520,36			

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

31:09:1103007:16

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
н192У	н193У	17,39	—	—
н193У	н178У	14,66		
н178У	н177У	15,15		
н177У	н190У	16,30		
н190У	н189У	43,37		
н189У	н188У	67,57		

1	2	3	4	5
н188У	н187У	54,94	—	—
н187У	200	47,61		
200	н201У	27,82		
н201У	н202У	34,76		
н202У	н203У	34,74		
н203У	н204У	71,20		
н204У	н205У	26,68		
н205У	н206У	11,72		
н206У	н207У	7,82		
н207У	н192У	12,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3455 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 455,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:41

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	418 676,32	2 156 421,21	418 676,32	2 156 421,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
254	418 662,98	2 156 431,37	418 662,98	2 156 431,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
255	418 650,05	2 156 440,14	418 650,05	2 156 440,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140У	—	—	418 648,35	2 156 441,42			
141	418 638,26	2 156 449,05	418 638,26	2 156 449,05			
н142У	—	—	418 632,47	2 156 440,92			
259	418 629,53	2 156 436,79	418 629,53	2 156 436,79			
260	418 635,66	2 156 432,53	418 635,66	2 156 432,53			
261	418 651,80	2 156 420,57	418 651,80	2 156 420,57			
262	418 655,08	2 156 418,61	418 655,08	2 156 418,61			
263	418 667,49	2 156 409,30	418 667,49	2 156 409,30			
253	418 676,32	2 156 421,21	418 676,32	2 156 421,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	254	16,77	—	—
254	255	15,62		
255	н140У	2,13		
н140У	141	12,65		
141	н142У	9,98		
н142У	259	5,07		
259	260	7,46		
260	261	20,09		
261	262	3,82		
262	263	15,51		

1	2	3	4	5			
263	253	14,83	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103007:41				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		700 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(700,00) = 9				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103007:49				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	418 708,85	2 156 549,56	418 708,85	2 156 549,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
439	418 699,75	2 156 537,69	418 699,75	2 156 537,69			
25	418 701,24	2 156 536,56	418 701,24	2 156 536,56			
24	418 711,15	2 156 529,00	418 711,15	2 156 529,00			
429	418 712,06	2 156 528,31	418 712,06	2 156 528,31			
443	418 724,64	2 156 518,71	418 724,64	2 156 518,71			
444	418 740,78	2 156 508,98	418 740,78	2 156 508,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
445	418 747,24	2 156 520,53	418 747,24	2 156 520,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
446	418 731,16	2 156 531,43	418 731,16	2 156 531,43			
438	418 708,85	2 156 549,56	418 708,85	2 156 549,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
438	439	14,96	—	—
439	25	1,87		
25	24	12,46		
24	429	1,14		
429	443	15,82		
443	444	18,85		
444	445	13,23		
445	446	19,43		
446	438	28,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	697 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(697,00) = 9
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 31:09:1103007:9							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
645	419 236,80	2 156 483,78	—	—	—	—	—
869	419 221,17	2 156 489,36	—	—			
697	419 213,96	2 156 472,72	—	—			
696	419 206,80	2 156 458,19	—	—			
695	419 181,42	2 156 415,29	—	—			
694	419 170,78	2 156 397,32	—	—			
396	419 158,35	2 156 380,32	—	—			
397	419 170,55	2 156 369,57	—	—			
648	419 223,73	2 156 456,22	—	—			
647	419 228,94	2 156 464,22	—	—			
646	419 231,38	2 156 468,14	—	—			
н153У	—	—	419 235,61	2 156 485,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	419 219,72	2 156 491,65			
н120У	—	—	419 218,62	2 156 489,18			
н134У	—	—	419 212,42	2 156 473,42			
н133У	—	—	419 204,56	2 156 460,17			
н132У	—	—	419 177,81	2 156 417,36			
н131У	—	—	419 166,75	2 156 400,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	419 155,90	2 156 382,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	419 168,14	2 156 371,75			
н156У	—	—	419 222,45	2 156 458,27			
н155У	—	—	419 227,49	2 156 466,51			
н154У	—	—	419 229,70	2 156 469,33			
н153У	—	—	419 235,61	2 156 485,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н165У	17,01	—	—
н165У	н120У	2,70		
н120У	н134У	16,94		
н134У	н133У	15,41		
н133У	н132У	50,48		
н132У	н131У	20,25		
н131У	н21У	20,67		
н21У	н20У	16,50		
н20У	н156У	102,15		
н156У	н155У	9,66		
н155У	н154У	3,58		
н154У	н153У	17,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2121 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 121,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:30

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
297	10 232,01	9 187,60	—	—	—	—	—
298	10 235,47	9 193,04	—	—			
299	10 227,87	9 197,87	—	—			
300	10 224,42	9 192,43	—	—			
н373У	—	—	418 845,69	2 156 371,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н374У	—	—	418 840,02	2 156 374,95			
н375У	—	—	418 835,74	2 156 367,03			
н376У	—	—	418 841,41	2 156 363,97			
н373У	—	—	418 845,69	2 156 371,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:30

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
н373У	н374У	6,44	—	—
н374У	н375У	9,00		

1	2	3	4	5			
н375У	н376У	6,44	—	—			
н376У	н373У	9,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103007:30				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		58 ± 3				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(58,00) = 3				
3	Иные сведения		Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление главы Администрации Корочанского района Белгородской области № 295. Договор аренды земельных участков				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103007:48				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	418 712,06	2 156 528,31	418 712,06	2 156 528,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
24	418 711,15	2 156 529,00	418 711,15	2 156 529,00			
25	418 701,24	2 156 536,56	418 701,24	2 156 536,56			
26	418 697,47	2 156 531,34	418 697,47	2 156 531,34			
27	418 700,97	2 156 528,65	418 700,97	2 156 528,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	418 698,19	2 156 524,99	418 698,19	2 156 524,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29	418 702,27	2 156 522,00	418 702,27	2 156 522,00			
436	418 705,44	2 156 519,70	418 705,44	2 156 519,70			
429	418 712,06	2 156 528,31	418 712,06	2 156 528,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
429	24	1,14	—	—
24	25	12,46		
25	26	6,44		
26	27	4,41		
27	28	4,60		
28	29	5,06		
29	436	3,92		
436	429	10,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103007:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	128 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(128,00) = 4
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:27							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
785	10 256,45	9 113,77	—	—	—	—	—
786	10 209,56	9 159,23	—	—			
787	10 208,12	9 157,63	—	—			
788	10 193,07	9 165,17	—	—			
789	10 178,65	9 135,55	—	—			
790	10 112,65	9 065,74	—	—			
791	10 165,30	9 016,46	—	—			
н354У	—	—	418 924,95	2 156 417,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
355	—	—	418 920,48	2 156 412,01			
356	—	—	418 900,90	2 156 388,93			
357	—	—	418 899,36	2 156 390,25			
358	—	—	418 887,70	2 156 376,75			
н359У	—	—	418 881,01	2 156 368,68			
н360У	—	—	418 884,03	2 156 365,80			
н361У	—	—	418 877,17	2 156 350,14			
362	—	—	418 885,85	2 156 346,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
363	—	—	418 905,90	2 156 337,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
364	—	—	418 979,18	2 156 275,47			
н365У	—	—	419 024,48	2 156 330,38			
н354У	—	—	418 924,95	2 156 417,29			

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

31:09:1103007:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	355	6,92	—	—
355	356	30,27		
356	357	2,03		
357	358	17,84		
358	н359У	10,48		
н359У	н360У	4,17		
н360У	н361У	17,10		
н361У	362	9,42		
362	363	22,13		
363	364	95,77		
364	н365У	71,18		
н365У	н354У	132,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103007:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	9769 ± 35
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(9\,769,00)} = 35$
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) 31:09:0101001:739										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110О	—	—	—	418 690,66	2 156 367,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н111О	—	—	—	418 716,28	2 156 398,76	—			
	н112О	—	—	—	418 703,05	2 156 409,53	—			
	н113О	—	—	—	418 677,58	2 156 377,92	—			
	н110О	—	—	—	418 690,66	2 156 367,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:739										
№ 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	31:09:1103007:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:69

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
—	н1368О	—	—	—	419 082,49	2 156 532,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	419 085,49	2 156 541,41	—			
	н71О	—	—	—	419 080,22	2 156 543,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1371О	—	—	—	419 078,57	2 156 539,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1372О	—	—	—	419 076,91	2 156 539,68	—			
	н74О	—	—	—	419 075,36	2 156 535,47	—			
	н1368О	—	—	—	419 082,49	2 156 532,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103007:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:163										
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
—	н150	—	—	—	419 177,96	2 156 358,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160	—	—	—	419 172,95	2 156 363,68	—			
	н170	—	—	—	419 168,12	2 156 359,30	—			
	н180	—	—	—	419 173,14	2 156 353,91	—			
	н150	—	—	—	419 177,96	2 156 358,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:163										
№ 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			31:09:1103007:6						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:110300						
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 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) 31:09:1103001:215										
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
—	н100О	—	—	—	418 943,89	2 156 578,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	418 946,52	2 156 584,11	—			
	н102О	—	—	—	418 938,16	2 156 587,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	418 935,48	2 156 582,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100О	—	—	—	418 943,89	2 156 578,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:215

№ 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	31:09:1103007:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
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 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) 31:09:1103001:233										
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
—	н105О	—	—	—	418 887,64	2 156 388,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н106О	—	—	—	418 878,31	2 156 396,79	—			
	н107О	—	—	—	418 872,46	2 156 390,24	—			
	н108О	—	—	—	418 881,97	2 156 382,14	—			
	н105О	—	—	—	418 887,64	2 156 388,70	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:233										
№ 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	31:09:1103007:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральный пер, д 14, строение 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) 31:09:1103001:306

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	—	—	—	418 788,31	2 156 615,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н178О	—	—	—	418 796,23	2 156 623,89	—			
	н179О	—	—	—	418 787,59	2 156 632,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180О	—	—	—	418 779,72	2 156 623,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н177О	—	—	—	418 788,31	2 156 615,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:306

№ 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	31:09:1103007:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
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 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:338										
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
—	н192О	—	—	—	418 931,55	2 156 241,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1470О	—	—	—	418 895,39	2 156 271,98	—			
	н1471О	—	—	—	418 884,70	2 156 259,46	—			
	н1472О	—	—	—	418 879,60	2 156 253,29	—			
	н196О	—	—	—	418 914,96	2 156 222,32	—			
	н192О	—	—	—	418 931,55	2 156 241,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:338										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103007:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:428		
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
—	н1328О	—	—	—	419 258,05	2 156 467,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21О	—	—	—	419 261,64	2 156 474,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22О	—	—	—	419 252,45	2 156 479,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23О	—	—	—	419 248,84	2 156 472,36	—			
	н1328О	—	—	—	419 258,05	2 156 467,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:428

№ 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	31:09:1103007:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
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 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:480										
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	—	—	—	419 093,02	2 156 277,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	419 085,66	2 156 283,96	—			
	н3О	—	—	—	419 079,75	2 156 277,34	—			
	н4О	—	—	—	419 083,58	2 156 273,84	—			
	н5О	—	—	—	419 085,38	2 156 275,74	—			
	н6О	—	—	—	419 088,78	2 156 272,80	—			
	н1О	—	—	—	419 093,02	2 156 277,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:480										
№ 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	31:09:1103007:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:110300
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 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:522										
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
—	н172О	—	—	—	418 721,12	2 156 546,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н173О	—	—	—	418 726,17	2 156 552,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н174О	—	—	—	418 718,08	2 156 558,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н175О	—	—	—	418 712,97	2 156 551,91	—			
	н172О	—	—	—	418 721,12	2 156 546,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:522

№ 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	31:09:1103007:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
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 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:524

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
—	н139О	—	—	—	418 644,50	2 156 436,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1426О	—	—	—	418 648,35	2 156 441,42	—			
	н1427О	—	—	—	418 638,26	2 156 449,05	—			
	н1428О	—	—	—	418 632,47	2 156 440,92	—			
	н1429О	—	—	—	418 640,11	2 156 435,63	—			
	н144О	—	—	—	418 642,02	2 156 438,18	—			
	н139О	—	—	—	418 644,50	2 156 436,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:524

№ 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	31:09:1103007:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
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 51/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:528										
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
—	н42О	—	—	—	419 173,69	2 156 495,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	419 176,75	2 156 504,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	419 168,92	2 156 506,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45О	—	—	—	419 165,88	2 156 498,50	—			
	н42О	—	—	—	419 173,69	2 156 495,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:528

№ 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	31:09:1103007:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
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 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) 31:09:1103001:546										
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
—	н1474О	—	—	—	418 895,39	2 156 271,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1475О	—	—	—	418 886,37	2 156 279,76	—			
	н1476О	—	—	—	418 875,55	2 156 267,21	—			
	н1477О	—	—	—	418 884,70	2 156 259,46	—			
	н1474О	—	—	—	418 895,39	2 156 271,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:546										
№ 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	31:09:1103007:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:624

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
—	н1449О	—	—	—	418 711,15	2 156 529,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н168О	—	—	—	418 715,69	2 156 535,08	—			
	н169О	—	—	—	418 706,01	2 156 542,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1452О	—	—	—	418 701,24	2 156 536,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1449О	—	—	—	418 711,15	2 156 529,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:624

№ 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	31:09:1103007:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
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 43/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:639										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	419 046,21	2 156 548,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1381О	—	—	—	419 048,85	2 156 554,74	—			
	н85О	—	—	—	419 042,83	2 156 557,16	—			
	н86О	—	—	—	419 040,12	2 156 550,49	—			
	н83О	—	—	—	419 046,21	2 156 548,07	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:639										
№ 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	31:09:1102002:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:675

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	—	—	—	419 108,12	2 156 294,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9О	—	—	—	419 101,71	2 156 300,00	—			
	н1320О	—	—	—	419 095,59	2 156 293,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11О	—	—	—	419 098,80	2 156 290,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	419 101,42	2 156 293,45	—			
	н13О	—	—	—	419 104,76	2 156 290,64	—			
	н8О	—	—	—	419 108,12	2 156 294,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:675

№ 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	31:09:1103007:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:110300
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 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) 31:09:1103001:713										
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
—	н54О	—	—	—	419 126,54	2 156 513,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н55О	—	—	—	419 130,61	2 156 522,42	—			
	н56О	—	—	—	419 125,53	2 156 524,65	—			
	н57О	—	—	—	419 121,46	2 156 515,54	—			
	н54О	—	—	—	419 126,54	2 156 513,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:713										
№ 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			31:09:1103007:14						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103007						
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 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) 31:09:1103001:714										
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
—	н59О	—	—	—	419 110,32	2 156 522,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1361О	—	—	—	419 113,74	2 156 530,71	—			
	н1362О	—	—	—	419 106,93	2 156 533,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	419 103,55	2 156 525,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	419 110,32	2 156 522,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:714

№ 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	31:09:1103007:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
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 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:836										
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
—	н115О	—	—	—	418 859,83	2 156 333,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н116О	—	—	—	418 866,50	2 156 342,67	—			
	н117О	—	—	—	418 853,81	2 156 352,22	—			
	н118О	—	—	—	418 847,04	2 156 343,16	—			
	н115О	—	—	—	418 859,83	2 156 333,61	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:836										
№ 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	31:09:1103007:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:922

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
—	н153О	—	—	—	418 675,42	2 156 482,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н154О	—	—	—	418 681,02	2 156 490,81	—			
	н155О	—	—	—	418 673,66	2 156 495,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156О	—	—	—	418 671,45	2 156 492,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1441О	—	—	—	418 670,61	2 156 493,34	—			
	н158О	—	—	—	418 667,12	2 156 488,42	—			
	н153О	—	—	—	418 675,42	2 156 482,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:922

№ 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	31:09:1103007:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
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 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:929										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47О	—	—	—	419 157,24	2 156 504,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	419 160,37	2 156 512,76	—			
	н49О	—	—	—	419 155,25	2 156 514,59	—			
	н50О	—	—	—	419 153,55	2 156 510,12	—			
	н51О	—	—	—	419 151,45	2 156 510,83	—			
	н52О	—	—	—	419 149,91	2 156 506,57	—			
	н47О	—	—	—	419 157,24	2 156 504,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:929										
№ 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	31:09:1103007:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
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 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:933										
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
—	н120О	—	—	—	418 830,50	2 156 631,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н121О	—	—	—	418 832,93	2 156 638,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122О	—	—	—	418 823,41	2 156 641,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н123О	—	—	—	418 820,86	2 156 634,68	—			
	н120О	—	—	—	418 830,50	2 156 631,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:933

№ 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	31:09:1103007:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
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 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1051										
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	—	—	—	419 015,40	2 156 191,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н188О	—	—	—	418 969,78	2 156 229,88	—			
	н189О	—	—	—	418 954,39	2 156 211,88	—			
	н190О	—	—	—	419 000,34	2 156 173,17	—			
	н187О	—	—	—	419 015,40	2 156 191,62	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1051										
№ 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	31:09:1103007:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральный пер
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1064

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н203О	—	—	—	418 818,77	2 156 243,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н204О	—	—	—	418 826,50	2 156 252,53	—			
	н1480О	—	—	—	418 807,88	2 156 268,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н206О	—	—	—	418 800,02	2 156 259,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н203О	—	—	—	418 818,77	2 156 243,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1064

№ 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	31:09:1103007:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральный пер, 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) 31:09:1103001:1162										
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	—	—	—	418 931,09	2 156 163,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н183О	—	—	—	418 949,19	2 156 182,63	—			
	н184О	—	—	—	418 932,17	2 156 198,88	—			
	н185О	—	—	—	418 914,24	2 156 179,99	—			
	н182О	—	—	—	418 931,09	2 156 163,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1162										
№ 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		31:09:1103007:74							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1103007							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1263										
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
—	н1421О	—	—	—	418 631,69	2 156 417,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1422О	—	—	—	418 621,15	2 156 425,38	—			
	н136О	—	—	—	418 617,48	2 156 420,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137О	—	—	—	418 627,88	2 156 412,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1421О	—	—	—	418 631,69	2 156 417,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1263

№ 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	31:09:1103007:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
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 53/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103007:85										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30О	—	—	—	419 207,47	2 156 493,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1337О	—	—	—	419 202,13	2 156 495,74	—			
	н32О	—	—	—	419 198,25	2 156 487,36	—			
	н33О	—	—	—	419 203,70	2 156 485,05	—			
	н30О	—	—	—	419 207,47	2 156 493,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103007:85										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:1103007:10							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1103007							
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 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) 31:09:1103007:86										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25О	—	—	—	419 231,40	2 156 478,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26О	—	—	—	419 233,94	2 156 485,75	—			
	н27О	—	—	—	419 229,43	2 156 487,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	419 226,80	2 156 480,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н250	—	—	—	419 231,40	2 156 478,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103007:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103007:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
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 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103007:87										
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
—	н35О	—	—	—	419 195,88	2 156 488,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36О	—	—	—	419 199,34	2 156 496,40	—			
	н37О	—	—	—	419 195,05	2 156 498,36	—			
	н38О	—	—	—	419 193,21	2 156 494,12	—			
	н39О	—	—	—	419 191,23	2 156 494,98	—			
	н40О	—	—	—	419 189,66	2 156 491,34	—			
	н35О	—	—	—	419 195,88	2 156 488,73	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103007:87										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103007:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
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 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103007:89										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88О	—	—	—	419 030,54	2 156 553,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н89О	—	—	—	419 033,57	2 156 561,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90О	—	—	—	419 028,51	2 156 563,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н91О	—	—	—	419 026,95	2 156 559,19	—			
	н92О	—	—	—	419 023,33	2 156 560,59	—			
	н1389О	—	—	—	419 021,89	2 156 556,97	—			
	н88О	—	—	—	419 030,54	2 156 553,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103007:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103007:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
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 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103007:93										
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
—	н95О	—	—	—	418 983,66	2 156 572,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н96О	—	—	—	418 986,21	2 156 578,97	—			
	н97О	—	—	—	418 978,97	2 156 581,61	—			
	н98О	—	—	—	418 976,37	2 156 574,69	—			
	н95О	—	—	—	418 983,66	2 156 572,09	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103007:93										
№ 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)					—				

1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:1103007:23							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1103007							
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 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) 31:09:1103007:95										
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
—	н64О	—	—	—	419 096,61	2 156 528,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	419 099,29	2 156 536,10	—			
	н66О	—	—	—	419 093,83	2 156 538,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67О	—	—	—	419 091,19	2 156 531,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н64О	—	—	—	419 096,61	2 156 528,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103007:95

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103007:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
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 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) 31:09:1106001:51										
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
—	н1443О	—	—	—	418 693,80	2 156 504,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1444О	—	—	—	418 683,76	2 156 511,63	—			
	н1445О	—	—	—	418 678,48	2 156 504,53	—			
	н1446О	—	—	—	418 684,53	2 156 500,32	—			
	н164О	—	—	—	418 685,81	2 156 502,03	—			
	н165О	—	—	—	418 689,76	2 156 499,15	—			
	н1443О	—	—	—	418 693,80	2 156 504,57	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1106001:51										
№ 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	31:09:1103007:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
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 45/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1103007:107										
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
—	5	419 000,48	2 156 571,36	—	—	—	—	—	—	—
	6	418 996,40	2 156 572,87	—	—	—	—			
	7	418 994,95	2 156 568,93	—	—	—	—			
	8	418 992,93	2 156 569,67	—	—	—	—			
	9	418 991,85	2 156 566,76	—	—	—	—			
	10	418 997,95	2 156 564,51	—	—	—	—			
	н2О	—	—	—	418 992,98	2 156 573,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	418 997,06	2 156 572,04	—			
	н6О	—	—	—	418 994,53	2 156 565,19	—			
	н5О	—	—	—	418 988,43	2 156 567,44	—			
	н4О	—	—	—	418 989,51	2 156 570,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	418 991,53	2 156 569,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	418 992,98	2 156 573,55	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:1103007:107	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:09:1103007:98	
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
—	418	419 015,04	2 156 565,79	—	—	—	—	—	—	—
	419	419 010,34	2 156 567,57	—	—	—	—			
	420	419 009,03	2 156 564,02	—	—	—	—			
	421	419 007,11	2 156 564,75	—	—	—	—			
	422	419 005,69	2 156 561,01	—	—	—	—			
	423	419 012,28	2 156 558,50	—	—	—	—			
	н11О	—	—	—	419 005,79	2 156 568,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10О	—	—	—	419 007,71	2 156 567,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9О	—	—	—	419 009,02	2 156 570,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8О	—	—	—	419 013,72	2 156 569,16	—			
	н13О	—	—	—	419 010,96	2 156 561,87	—			
	н12О	—	—	—	419 004,37	2 156 564,38	—			
	н11О	—	—	—	419 005,79	2 156 568,12	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1103007:98

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:09:1103007:100

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
—	424	418 711,08	2 156 529,05	—	—	—	—	—	—	—
	425	418 701,46	2 156 536,39	—	—	—	—			
	426	418 697,60	2 156 531,34	—	—	—	—			
	427	418 701,06	2 156 528,70	—	—	—	—			
	428	418 698,30	2 156 525,08	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	429	418 702,36	2 156 521,99	—	—	—	—	—	—	—
	430	418 703,33	2 156 523,26	—	—	—	—			
	431	418 705,44	2 156 521,65	—	—	—	—			
	н1304О	—	—	—	418 711,15	2 156 529,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1305О	—	—	—	418 701,24	2 156 536,56	—			
	н1306О	—	—	—	418 697,47	2 156 531,34	—			
	н1307О	—	—	—	418 700,97	2 156 528,65	—			
	н1308О	—	—	—	418 698,19	2 156 524,99	—			
	н1309О	—	—	—	418 702,27	2 156 522,00	—			
	н30О	—	—	—	418 703,33	2 156 523,26	—			
н1304О	—	—	—	418 711,15	2 156 529,00	—				
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1103007:100		
1.								—		

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:09:1103007:106

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
—	664	418 688,19	2 156 516,15	—	—	—	—	—	—	—
	665	418 684,60	2 156 511,04	—	—	—	—			
	666	418 694,68	2 156 503,95	—	—	—	—			
	667	418 698,27	2 156 509,06	—	—	—	—			
	668	418 694,18	2 156 511,94	—	—	—	—			
	669	418 695,83	2 156 514,28	—	—	—	—			
	670	418 693,44	2 156 515,96	—	—	—	—			
	671	418 691,79	2 156 513,62	—	—	—	—			
	н150	—	—	—	418 687,51	2 156 516,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н220	—	—	—	418 690,85	2 156 514,22	—			
	н210	—	—	—	418 692,61	2 156 516,48	—			
	н200	—	—	—	418 695,22	2 156 514,64	—			
	н190	—	—	—	418 693,62	2 156 512,35	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180	—	—	—	418 697,37	2 156 509,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12980	—	—	—	418 693,80	2 156 504,57	—			
	н12970	—	—	—	418 683,76	2 156 511,63	—			
	н150	—	—	—	418 687,51	2 156 516,54	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:1103007:106	
1. —										

**Схема границ земельных участков в границах
кадастрового квартала 31:09:1103007 в с.Погореловка
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| • 23 | кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства |
| • 47У | характерная точка границы земельного участка (новая) |
| • 4 | характерная точка границы земельного участка (уточненная в ЕГРН) |
|  | уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства |
|  | существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства |

31:09:1103007

- 09:1103007 граница и номер кадастрового квартала
граница земель населенного пункта