

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1403004

(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	Иной документ	№ 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 31:09:1403004:38

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	414 816,23	2 143 735,05	—	—	—	—	—
280	414 818,14	2 143 737,12	—	—			
281	414 812,64	2 143 742,28	—	—			
282	414 810,67	2 143 740,29	—	—			
н1У	—	—	414 712,02	2 143 649,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	414 694,88	2 143 666,63			
н8У	—	—	414 637,86	2 143 725,45			
н109У	—	—	414 620,69	2 143 744,99			
н110У	—	—	414 606,90	2 143 735,38			
111	—	—	414 609,48	2 143 732,38			
112	—	—	414 630,35	2 143 708,82			
113	—	—	414 659,26	2 143 676,47			
114	—	—	414 674,72	2 143 660,88			
115	—	—	414 676,58	2 143 658,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
116	—	—	414 681,40	2 143 663,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
117	—	—	414 696,54	2 143 645,73			
118	—	—	414 700,40	2 143 640,96			
н1У	—	—	414 712,02	2 143 649,22			

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

31:09:1403004:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н9У	24,43	—	—
н9У	н8У	81,92		
н8У	н109У	26,01		
н109У	н110У	16,81		
н110У	111	3,96		
111	112	31,47		
112	113	43,39		
113	114	21,96		
114	115	2,83		
115	116	6,58		
116	117	23,14		
117	118	6,14		
118	н1У	14,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:1403004:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 179
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление администрации муниципального района " Корочанский район" № 598. Договор аренды находящегося в государственной собственности земельных участков № 204-Ш-10

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					31:09:1403004:22		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	2 788,05	4 698,35	—	—	—	—	—
25	2 803,12	4 695,00	—	—			
24	2 833,03	4 824,58	—	—			
23	2 857,21	4 885,95	—	—			
22	2 875,96	4 906,77	—	—			
21	2 858,12	4 925,43	—	—			
20	2 847,66	4 910,41	—	—			
19	2 828,62	4 866,66	—	—			
18	2 803,57	4 777,65	—	—			
н43У	—	—	414 402,47	2 143 506,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	414 396,87	2 143 526,37			
н41У	—	—	414 392,47	2 143 534,88			
н40У	—	—	414 351,11	2 143 597,61			
н39У	—	—	414 277,98	2 143 681,85			
н60У	—	—	414 264,04	2 143 669,54			
н59У	—	—	414 297,24	2 143 633,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	414 312,85	2 143 616,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	414 339,13	2 143 579,73			
н56У	—	—	414 362,71	2 143 542,74			
н55У	—	—	414 369,87	2 143 525,69			
н54У	—	—	414 374,93	2 143 512,34			
н53У	—	—	414 376,38	2 143 500,88			
н43У	—	—	414 402,47	2 143 506,03			

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

31:09:1403004:22

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
н43У	н42У	21,10	—	—
н42У	н41У	9,58		
н41У	н40У	75,14		
н40У	н39У	111,55		
н39У	н60У	18,60		
н60У	н59У	49,13		
н59У	н58У	23,23		
н58У	н57У	44,89		
н57У	н56У	43,87		
н56У	н55У	18,49		
н55У	н54У	14,28		
н54У	н53У	11,55		
н53У	н43У	26,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403004:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4200 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:20

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
н49У	—	—	414 319,80	2 143 657,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	414 374,96	2 143 592,60			
н47У	—	—	414 396,95	2 143 562,38			
н46У	—	—	414 415,33	2 143 534,47			
н45У	—	—	414 418,86	2 143 526,93			
н44У	—	—	414 423,59	2 143 509,61			
н233У	—	—	414 444,54	2 143 513,84			
232	414 434,47	2 143 535,48	414 434,47	2 143 535,48			
231	414 433,31	2 143 539,13	414 433,31	2 143 539,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
230	414 427,37	2 143 551,62	414 427,37	2 143 551,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
229	414 413,76	2 143 570,63	414 413,76	2 143 570,63			
228	414 399,94	2 143 587,16	414 399,94	2 143 587,16			
49	414 375,41	2 143 615,48	—	—	—	—	—
50	414 363,15	2 143 629,14	—	—			
51	414 297,78	2 143 708,70	—	—			
52	414 275,18	2 143 696,86	—	—			
53	414 371,95	2 143 592,02	—	—			
54	414 409,97	2 143 537,47	—	—			
55	414 419,58	2 143 524,35	—	—			
39	414 423,65	2 143 510,81	—	—			
40	414 430,72	2 143 512,05	—	—			
41	414 430,77	2 143 513,29	—	—			
42	414 436,75	2 143 514,36	—	—			
43	414 443,08	2 143 517,08	—	—			
н227У	—	—	414 373,19	2 143 620,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226У	—	—	414 347,59	2 143 652,00			
н225У	—	—	414 333,11	2 143 668,48			
н49У	—	—	414 319,80	2 143 657,26			

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

31:09:1403004:20

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
н49У	н48У	84,99	—	—
н48У	н47У	37,37		
н47У	н46У	33,42		
н46У	н45У	8,33		

1	2	3	4	5
н45У	н44У	17,95	—	—
н44У	н233У	21,37		
н233У	232	23,87		
232	231	3,83		
231	230	13,83		
230	229	23,38		
229	228	21,55		
228	н227У	43,05		
н227У	н226У	40,29		
н226У	н225У	21,94		
н225У	н49У	17,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403004:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3321 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 321,00) = 20
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи № б/н

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

31:09:1403004:8

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
61	2 641,36	5 074,15	—	—	—	—	—
62	2 602,99	5 091,32	—	—			
63	2 544,05	4 975,02	—	—			
64	2 583,50	4 952,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
65	2 589,91	4 965,77	—	—	—	—	—
н18У	—	—	414 648,79	2 143 599,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19	—	—	414 681,08	2 143 625,25			
20	—	—	414 665,29	2 143 645,28			
21	—	—	414 652,59	2 143 660,42			
22	—	—	414 638,95	2 143 675,78			
23	—	—	414 624,15	2 143 693,99			
24	—	—	414 599,70	2 143 723,06			
н25У	—	—	414 595,34	2 143 727,81			
н26У	—	—	414 560,89	2 143 697,18			
н27У	—	—	414 600,67	2 143 653,93			
н28У	—	—	414 647,16	2 143 601,33			
н18У	—	—	414 648,79	2 143 599,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403004:8		
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		
н18У	19	41,36	—		—		
19	20	25,51					
20	21	19,76					
21	22	20,54					
22	23	23,47					

1	2	3	4	5
23	24	37,99	—	—
24	н25У	6,45		
н25У	н26У	46,10		
н26У	н27У	58,76		
н27У	н28У	70,20		
н28У	н18У	2,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403004:8

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

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

31:09:1403004:36

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	68 275,25	47 207,83	—	—	—	—	—
140	68 294,76	47 226,52	—	—			
141	68 265,86	47 257,27	—	—			
142	68 244,95	47 238,99	—	—			
11	—	—	414 504,08	2 143 654,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
12	—	—	414 523,06	2 143 672,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	414 497,87	2 143 699,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	414 493,18	2 143 704,86			
н15У	—	—	414 473,29	2 143 685,63			
16	—	—	414 483,70	2 143 675,61			
11	—	—	414 504,08	2 143 654,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403004:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	26,39	—	—
12	13	36,79		
13	н14У	7,14		
н14У	н15У	27,67		
н15У	16	14,45		
16	11	29,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403004:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1173 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 173,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:18							
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
131	414 454,41	2 143 516,84	414 454,41	2 143 516,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
132	414 472,89	2 143 523,67	414 472,89	2 143 523,67			
133	414 463,80	2 143 542,16	414 463,80	2 143 542,16			
134	414 447,20	2 143 563,10	414 447,20	2 143 563,10			
135	414 431,94	2 143 581,12	414 431,94	2 143 581,12			
136	414 407,06	2 143 612,96	414 407,06	2 143 612,96			
137	414 386,94	2 143 636,58	414 386,94	2 143 636,58			
138	414 400,83	2 143 649,44	414 400,83	2 143 649,44			
139	414 394,88	2 143 654,70	414 394,88	2 143 654,70			
н140У	—	—	414 376,30	2 143 675,09			
141	414 371,89	2 143 679,92	414 371,89	2 143 679,92			
142	414 329,57	2 143 728,89	414 329,57	2 143 728,89			
143	414 317,73	2 143 717,31	414 317,73	2 143 717,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	414 323,52	2 143 710,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
145	414 346,83	2 143 684,22	414 346,83	2 143 684,22			
146	414 386,58	2 143 638,65	414 386,58	2 143 638,65			
147	414 385,90	2 143 637,95	414 385,90	2 143 637,95			
148	414 377,47	2 143 629,27	414 377,47	2 143 629,27			
149	414 399,57	2 143 603,00	414 399,57	2 143 603,00			
150	414 411,79	2 143 588,80	414 411,79	2 143 588,80			
151	414 430,67	2 143 569,25	414 430,67	2 143 569,25			
152	414 441,96	2 143 553,46	414 441,96	2 143 553,46			
153	414 444,15	2 143 543,27	414 444,15	2 143 543,27			
154	414 449,61	2 143 530,00	414 449,61	2 143 530,00			
131	414 454,41	2 143 516,84	414 454,41	2 143 516,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403004:18

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
131	132	19,70	—	—
132	133	20,60		
133	134	26,72		
134	135	23,61		
135	136	40,41		
136	137	31,03		

1	2	3	4	5
137	138	18,93	—	—
138	139	7,94		
139	н140У	27,59		
н140У	141	6,54		
141	142	64,72		
142	143	16,56		
143	н144У	8,77		
н144У	145	35,29		
145	146	60,47		
146	147	0,98		
147	148	12,10		
148	149	34,33		
149	150	18,73		
150	151	27,18		
151	152	19,41		
152	153	10,42		
153	154	14,35		
154	131	14,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:18

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:25							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	68 090,45	47 049,69	—	—	—	—	—
185	68 108,28	47 051,25	—	—			
186	68 107,55	47 061,62	—	—			
187	68 105,65	47 076,68	—	—			
188	68 101,48	47 086,51	—	—			
189	68 095,55	47 100,34	—	—			
190	68 086,16	47 119,15	—	—			
191	68 058,31	47 154,51	—	—			
192	67 985,27	47 228,04	—	—			
193	67 977,06	47 218,25	—	—			
194	68 051,01	47 145,35	—	—			
195	68 072,72	47 116,09	—	—			
196	68 086,38	47 089,16	—	—			
197	68 089,36	47 076,67	—	—			
н246У	—	—	414 318,24	2 143 497,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н247У	—	—	414 336,46	2 143 498,42			
248	—	—	414 335,73	2 143 508,79			
249	—	—	414 333,82	2 143 523,85			
250	—	—	414 329,66	2 143 533,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
251	—	—	414 323,73	2 143 547,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
252	—	—	414 314,34	2 143 566,32			
253	—	—	414 286,49	2 143 601,68			
н254У	—	—	414 216,30	2 143 672,34			
н255У	—	—	414 209,30	2 143 663,97			
н256У	—	—	414 208,84	2 143 663,41			
н257У	—	—	414 270,84	2 143 601,29			
н258У	—	—	414 287,18	2 143 582,02			
н259У	—	—	414 302,92	2 143 560,39			
н260У	—	—	414 312,95	2 143 542,41			
н261У	—	—	414 317,64	2 143 524,78			
н262У	—	—	414 316,79	2 143 520,17			
н246У	—	—	414 318,24	2 143 497,37			

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

31:09:1403004:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	18,25	—	—
н247У	248	10,40		
248	249	15,18		
249	250	10,67		
250	251	15,05		

1	2	3	4	5
251	252	21,02	—	—
252	253	45,01		
253	н254У	99,60		
н254У	н255У	10,91		
н255У	н256У	0,72		
н256У	н257У	87,77		
н257У	н258У	25,27		
н258У	н259У	26,75		
н259У	н260У	20,59		
н260У	н261У	18,24		
н261У	н262У	4,69		
н262У	н246У	22,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403004:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2685 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 685,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403004:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	68 128,47	47 051,72	—	—	—	—	—
199	68 148,51	47 055,03	—	—			
200	68 148,19	47 065,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
201	68 142,18	47 078,63	—	—	—	—	—
202	68 134,07	47 096,40	—	—			
203	68 126,49	47 107,06	—	—			
204	68 111,59	47 131,12	—	—			
205	68 085,35	47 167,87	—	—			
206	68 069,64	47 187,30	—	—			
207	68 036,03	47 223,94	—	—			
208	68 011,99	47 246,70	—	—			
209	67 995,28	47 237,25	—	—			
210	68 023,30	47 210,20	—	—			
211	68 054,88	47 177,83	—	—			
212	68 079,41	47 150,35	—	—			
213	68 100,68	47 121,25	—	—			
214	68 115,13	47 095,07	—	—			
215	68 124,52	47 075,97	—	—			
н52У	—	—	414 356,07	2 143 497,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	414 376,38	2 143 500,88			
н54У	—	—	414 374,93	2 143 512,34			
н55У	—	—	414 369,87	2 143 525,69			
н56У	—	—	414 362,71	2 143 542,74			
н57У	—	—	414 339,13	2 143 579,73			
н58У	—	—	414 312,85	2 143 616,12			
н59У	—	—	414 297,24	2 143 633,33			
н60У	—	—	414 264,04	2 143 669,54			
н61У	—	—	414 245,62	2 143 690,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	414 226,72	2 143 680,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
63	—	—	414 251,41	2 143 656,35			
64	—	—	414 283,19	2 143 623,98			
65	—	—	414 307,72	2 143 596,50			
66	—	—	414 328,98	2 143 567,40			
67	—	—	414 343,44	2 143 541,22			
68	—	—	414 352,01	2 143 522,47			
69	—	—	414 354,52	2 143 500,58			
н52У	—	—	414 356,07	2 143 497,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403004:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	20,55	—	—
н53У	н54У	11,55		
н54У	н55У	14,28		
н55У	н56У	18,49		
н56У	н57У	43,87		
н57У	н58У	44,89		
н58У	н59У	23,23		
н59У	н60У	49,13		
н60У	н61У	27,87		
н61У	н62У	21,43		
н62У	63	34,44		
63	64	45,36		

1	2	3	4	5
64	65	36,84	—	—
65	66	36,04		
66	67	29,91		
67	68	20,62		
68	69	22,03		
69	н52У	3,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4033 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 033,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:28

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
216	2 899,79	4 716,94	—	—	—	—	—
234	2 886,82	4 678,28	—	—			
233	2 882,46	4 661,98	—	—			
232	2 886,20	4 657,99	—	—			
231	2 896,65	4 687,78	—	—			
230	2 907,34	4 719,63	—	—			
229	2 912,26	4 732,26	—	—			
228	2 919,88	4 745,80	—	—			
227	2 922,13	4 750,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
226	2 931,69	4 762,00	—	—	—	—	—
225	2 951,42	4 781,09	—	—			
224	2 963,32	4 788,56	—	—			
223	2 953,92	4 803,67	—	—			
222	2 943,88	4 796,44	—	—			
221	2 945,43	4 793,13	—	—			
220	2 941,19	4 790,04	—	—			
219	2 933,16	4 786,58	—	—			
218	2 921,05	4 768,10	—	—			
217	2 910,23	4 748,03	—	—			
н71У	—	—	414 246,92	2 143 502,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	414 247,32	2 143 512,02			
н73У	—	—	414 244,06	2 143 512,17			
н74У	—	—	414 244,29	2 143 520,73			
н75У	—	—	414 246,05	2 143 529,30			
н76У	—	—	414 231,87	2 143 563,32			
н77У	—	—	414 221,21	2 143 580,22			
н78У	—	—	414 210,21	2 143 597,12			
н79У	—	—	414 174,31	2 143 645,09			
80	—	—	414 167,48	2 143 642,12			
81	—	—	414 205,68	2 143 591,09			
82	—	—	414 224,29	2 143 558,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	—	—	414 228,65	2 143 542,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
84	—	—	414 231,88	2 143 520,59			
85	—	—	414 231,00	2 143 503,91			
н71У	—	—	414 246,92	2 143 502,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403004:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	9,37	—	—
н72У	н73У	3,26		
н73У	н74У	8,56		
н74У	н75У	8,75		
н75У	н76У	36,86		
н76У	н77У	19,98		
н77У	н78У	20,16		
н78У	н79У	59,92		
н79У	80	7,45		
80	81	63,74		
81	82	37,29		
82	83	16,58		
83	84	22,42		
84	85	16,70		
85	н71У	15,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403004:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 500,00) = 14		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:49							
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
257	414 179,69	2 143 519,54	—	—	—	—	—
258	414 184,08	2 143 534,47	—	—			
259	414 170,62	2 143 541,52	—	—			
260	414 117,64	2 143 624,21	—	—			
261	414 103,79	2 143 600,35	—	—			
262	414 128,32	2 143 560,77	—	—			
263	414 148,87	2 143 540,08	—	—			
264	414 163,62	2 143 524,59	—	—			
265	414 166,00	2 143 523,65	—	—			
266	414 171,63	2 143 521,35	—	—			
н120У	—	—	414 182,87	2 143 519,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н121У	—	—	414 187,19	2 143 533,89			
н122У	—	—	414 173,89	2 143 541,22			
н123У	—	—	414 124,53	2 143 621,65			
н124У	—	—	414 121,23	2 143 627,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	414 108,70	2 143 601,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	414 132,01	2 143 561,38			
н127У	—	—	414 152,11	2 143 540,25			
н128У	—	—	414 163,85	2 143 526,09			
н129У	—	—	414 173,56	2 143 522,61			
н120У	—	—	414 182,87	2 143 519,93			

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

31:09:1403004:49

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
н120У	н121У	14,61	—	—
н121У	н122У	15,19		
н122У	н123У	94,37		
н123У	н124У	6,31		
н124У	н125У	28,22		
н125У	н126У	46,61		
н126У	н127У	29,16		
н127У	н128У	18,39		
н128У	н129У	10,31		
н129У	н120У	9,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403004:49

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

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:35							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	2 953,92	4 803,67	—	—	—	—	—
270	2 952,41	4 805,83	—	—			
271	2 954,86	4 807,33	—	—			
272	2 945,09	4 823,03	—	—			
273	2 931,04	4 811,77	—	—			
274	2 926,25	4 806,41	—	—			
275	2 919,89	4 794,69	—	—			
276	2 910,49	4 773,33	—	—			
277	2 902,52	4 751,28	—	—			
278	2 891,43	4 718,40	—	—			
216	2 899,79	4 716,94	—	—			
217	2 910,23	4 748,03	—	—			
218	2 921,05	4 768,10	—	—			
219	2 933,16	4 786,58	—	—			
220	2 941,19	4 790,04	—	—			
221	2 945,43	4 793,13	—	—			
222	2 943,88	4 796,44	—	—			
н78У	—	—	414 210,21	2 143 597,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	414 221,21	2 143 580,22			
н76У	—	—	414 231,87	2 143 563,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	414 246,05	2 143 529,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	414 244,29	2 143 520,73			
н73У	—	—	414 244,06	2 143 512,17			
н72У	—	—	414 247,32	2 143 512,02			
н71У	—	—	414 246,92	2 143 502,66			
н95У	—	—	414 247,94	2 143 502,68			
н96У	—	—	414 247,84	2 143 499,83			
97	—	—	414 269,10	2 143 498,55			
98	—	—	414 268,41	2 143 514,42			
99	—	—	414 267,16	2 143 521,94			
100	—	—	414 258,24	2 143 539,98			
101	—	—	414 242,55	2 143 566,00			
102	—	—	414 202,94	2 143 618,10			
н103У	—	—	414 189,49	2 143 634,10			
н104У	—	—	414 184,82	2 143 631,08			
н78У	—	—	414 210,21	2 143 597,12			

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

31:09:1403004:35

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

1	2	3	4	5
н78У	н77У	20,16	—	—
н77У	н76У	19,98		
н76У	н75У	36,86		
н75У	н74У	8,75		
н74У	н73У	8,56		
н73У	н72У	3,26		
н72У	н71У	9,37		
н71У	н95У	1,02		
н95У	н96У	2,85		
н96У	97	21,30		
97	98	15,88		
98	99	7,62		
99	100	20,12		
100	101	30,38		
101	102	65,45		
102	н103У	20,90		
н103У	н104У	5,56		
н104У	н78У	42,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1828 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 828,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:12							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	2 757,14	5 017,17	—	—	—	—	—
323	2 737,84	5 026,98	—	—			
324	2 734,70	5 006,84	—	—			
325	2 719,93	4 882,27	—	—			
326	2 699,73	4 882,77	—	—			
327	2 694,01	4 801,81	—	—			
328	2 706,66	4 800,16	—	—			
329	2 707,34	4 808,33	—	—			
330	2 720,14	4 806,72	—	—			
331	2 729,60	4 872,44	—	—			
332	2 737,49	4 882,78	—	—			
333	2 751,34	5 004,53	—	—			
н156У	—	—	414 535,75	2 143 537,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
157	—	—	414 556,90	2 143 548,31			
158	—	—	414 546,57	2 143 560,86			
159	—	—	414 514,71	2 143 593,93			
160	—	—	414 462,05	2 143 651,57			
н161У	—	—	414 474,51	2 143 665,57			
н162У	—	—	414 426,77	2 143 713,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	414 407,92	2 143 692,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
164	—	—	414 430,43	2 143 666,79			
165	—	—	414 441,03	2 143 653,03			
166	—	—	414 443,18	2 143 646,56			
167	—	—	414 445,40	2 143 640,27			
168	—	—	414 473,73	2 143 611,28			
169	—	—	414 500,51	2 143 583,28			
170	—	—	414 519,53	2 143 563,07			
171	—	—	414 521,28	2 143 560,83			
172	—	—	414 528,98	2 143 552,17			
173	—	—	414 531,56	2 143 549,39			
174	—	—	414 534,22	2 143 540,62			
н156У	—	—	414 535,75	2 143 537,83			

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

31:09:1403004:12

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
н156У	157	23,60	—	—
157	158	16,25		
158	159	45,92		
159	160	78,07		
160	н161У	18,74		

1	2	3	4	5
н161У	н162У	67,89	—	—
н162У	н163У	28,63		
н163У	164	34,01		
164	165	17,37		
165	166	6,82		
166	167	6,67		
167	168	40,53		
168	169	38,74		
169	170	27,75		
170	171	2,84		
171	172	11,59		
172	173	3,79		
173	174	9,16		
174	н156У	3,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403004:12

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

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

31:09:1403004:50

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	414 179,69	2 143 519,54	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
338	414 188,67	2 143 517,52	—	—	—	—	—
339	414 201,79	2 143 515,76	—	—			
340	414 202,64	2 143 525,03	—	—			
341	414 193,25	2 143 547,57	—	—			
342	414 189,45	2 143 553,83	—	—			
343	414 185,07	2 143 560,22	—	—			
344	414 162,09	2 143 591,30	—	—			
345	414 124,41	2 143 635,90	—	—			
260	414 117,64	2 143 624,21	—	—			
259	414 170,62	2 143 541,52	—	—			
258	414 184,08	2 143 534,47	—	—			
н120У	—	—	414 182,87	2 143 519,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н211У	—	—	414 190,05	2 143 517,88			
212	—	—	414 205,21	2 143 517,05			
213	—	—	414 205,70	2 143 524,48			
214	—	—	414 206,61	2 143 524,30			
215	—	—	414 202,80	2 143 534,17			
216	—	—	414 197,60	2 143 546,12			
217	—	—	414 187,64	2 143 561,93			
218	—	—	414 165,15	2 143 593,17			
219	—	—	414 137,48	2 143 630,81			
н123У	—	—	414 124,53	2 143 621,65			
н122У	—	—	414 173,89	2 143 541,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	414 187,19	2 143 533,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	414 182,87	2 143 519,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403004:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н211У	7,47	—	—
н211У	212	15,18		
212	213	7,45		
213	214	0,93		
214	215	10,58		
215	216	13,03		
216	217	18,69		
217	218	38,49		
218	219	46,72		
219	н123У	15,86		
н123У	н122У	94,37		
н122У	н121У	15,19		
н121У	н120У	14,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403004:50

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:26							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	2 489,37	5 326,13	—	—	—	—	—
349	2 494,98	5 315,15	—	—			
350	2 498,87	5 308,83	—	—			
351	2 517,88	5 320,35	—	—			
352	2 523,00	5 321,90	—	—			
353	2 536,18	5 334,59	—	—			
354	2 547,37	5 351,87	—	—			
355	2 560,95	5 377,57	—	—			
356	2 566,96	5 393,71	—	—			
357	2 594,29	5 487,97	—	—			
358	2 580,53	5 491,75	—	—			
359	2 545,55	5 400,67	—	—			
360	2 540,13	5 388,45	—	—			
361	2 530,08	5 369,94	—	—			
362	2 524,18	5 360,71	—	—			
363	2 508,59	5 337,79	—	—			
н264У	—	—	414 298,51	2 143 497,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н265У	—	—	414 310,84	2 143 496,90			
н246У	—	—	414 318,24	2 143 497,37			
н262У	—	—	414 316,79	2 143 520,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	414 317,64	2 143 524,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260У	—	—	414 312,95	2 143 542,41			
н259У	—	—	414 302,92	2 143 560,39			
н258У	—	—	414 287,18	2 143 582,02			
н257У	—	—	414 270,84	2 143 601,29			
н256У	—	—	414 208,84	2 143 663,41			
н274У	—	—	414 198,07	2 143 651,85			
275	—	—	414 222,82	2 143 624,57			
276	—	—	414 261,66	2 143 579,08			
277	—	—	414 277,00	2 143 556,77			
278	—	—	414 281,22	2 143 549,69			
279	—	—	414 296,19	2 143 521,72			
280	—	—	414 297,63	2 143 517,58			
281	—	—	414 298,41	2 143 498,56			
н264У	—	—	414 298,51	2 143 497,08			

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

31:09:1403004:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	12,33	—	—

1	2	3	4	5
н265У	н246У	7,41	—	—
н246У	н262У	22,85		
н262У	н261У	4,69		
н261У	н260У	18,24		
н260У	н259У	20,59		
н259У	н258У	26,75		
н258У	н257У	25,27		
н257У	н256У	87,77		
н256У	н274У	15,80		
н274У	275	36,83		
275	276	59,82		
276	277	27,07		
277	278	8,24		
278	279	31,72		
279	280	4,38		
280	281	19,04		
281	н264У	1,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403004:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4036 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 036,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:15							
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
364	68 270,67	47 082,33	—	—	—	—	—
365	68 289,22	47 088,42	—	—			
366	68 271,55	47 121,21	—	—			
367	68 249,79	47 144,47	—	—			
368	68 198,86	47 195,85	—	—			
369	68 153,84	47 243,07	—	—			
370	68 143,58	47 233,77	—	—			
371	68 165,99	47 207,97	—	—			
372	68 192,66	47 181,32	—	—			
373	68 207,63	47 168,21	—	—			
374	68 235,31	47 145,10	—	—			
375	68 251,77	47 128,45	—	—			
376	68 260,43	47 118,08	—	—			
377	68 264,90	47 098,76	—	—			
176	—	—	414 497,82	2 143 530,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н177У	—	—	414 498,68	2 143 528,22			
178	—	—	414 517,96	2 143 535,07			
179	—	—	414 514,83	2 143 544,80			
180	—	—	414 511,82	2 143 551,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
181	—	—	414 509,59	2 143 555,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
182	—	—	414 500,56	2 143 566,97			
183	—	—	414 480,79	2 143 589,15			
184	—	—	414 465,46	2 143 604,25			
185	—	—	414 456,87	2 143 612,94			
186	—	—	414 431,95	2 143 638,22			
н187У	—	—	414 387,42	2 143 686,08			
н140У	—	—	414 376,30	2 143 675,09			
139	—	—	414 394,88	2 143 654,70			
138	—	—	414 400,83	2 143 649,44			
191	—	—	414 431,30	2 143 620,22			
192	—	—	414 455,96	2 143 599,42			
193	—	—	414 488,73	2 143 564,23			
194	—	—	414 493,37	2 143 545,74			
176	—	—	414 497,82	2 143 530,66			

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

31:09:1403004:15

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
176	н177У	2,59	—	—

1	2	3	4	5
н177У	178	20,46	—	—
178	179	10,22		
179	180	7,69		
180	181	4,14		
181	182	14,70		
182	183	29,71		
183	184	21,52		
184	185	12,22		
185	186	35,50		
186	н187У	65,37		
н187У	н140У	15,63		
н140У	139	27,59		
139	138	7,94		
138	191	42,22		
191	192	32,26		
192	193	48,09		
193	194	19,06		
194	176	15,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2732 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 732,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:19							
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
н224У	—	—	414 308,99	2 143 695,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н225У	—	—	414 333,11	2 143 668,48			
н226У	—	—	414 347,59	2 143 652,00			
н227У	—	—	414 373,19	2 143 620,89			
228	414 399,94	2 143 587,16	414 399,94	2 143 587,16			
229	414 413,76	2 143 570,63	414 413,76	2 143 570,63			
230	414 427,37	2 143 551,62	414 427,37	2 143 551,62			
231	414 433,31	2 143 539,13	414 433,31	2 143 539,13			
232	414 434,47	2 143 535,48	414 434,47	2 143 535,48			
43	414 443,08	2 143 517,08	—	—	—	—	—
378	414 451,27	2 143 520,04	—	—			
379	414 449,34	2 143 529,90	—	—			
380	414 442,58	2 143 543,19	—	—			
381	414 424,66	2 143 569,36	—	—			
382	414 392,52	2 143 607,01	—	—			
383	414 375,74	2 143 627,49	—	—			
147	414 385,90	2 143 637,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
384	414 313,97	2 143 720,21	—	—	—	—	—
51	414 297,78	2 143 708,70	—	—			
50	414 363,15	2 143 629,14	—	—			
49	414 375,41	2 143 615,48	—	—			
н233У	—	—	414 444,54	2 143 513,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
131	—	—	414 454,41	2 143 516,84			
154	—	—	414 449,61	2 143 530,00			
153	—	—	414 444,15	2 143 543,27			
152	—	—	414 441,96	2 143 553,46			
151	—	—	414 430,67	2 143 569,25			
150	—	—	414 411,79	2 143 588,80			
149	—	—	414 399,57	2 143 603,00			
148	—	—	414 377,47	2 143 629,27			
146	—	—	414 386,58	2 143 638,65			
145	—	—	414 346,83	2 143 684,22			
н144У	—	—	414 323,52	2 143 710,72			
н224У	—	—	414 308,99	2 143 695,93			

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

31:09:1403004:19

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
н224У	н225У	36,54	—	—

1	2	3	4	5
н225У	н226У	21,94	—	—
н226У	н227У	40,29		
н227У	228	43,05		
228	229	21,55		
229	230	23,38		
230	231	13,83		
231	232	3,83		
232	н233У	23,87		
н233У	131	10,32		
131	154	14,01		
154	153	14,35		
153	152	10,42		
152	151	19,41		
151	150	27,18		
150	149	18,73		
149	148	34,33		
148	146	13,08		
146	145	60,47		
145	н144У	35,29		
н144У	н224У	20,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3470 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 470,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:5							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	68 482,14	47 204,26	—	—	—	—	—
386	68 505,77	47 228,51	—	—			
387	68 487,66	47 247,82	—	—			
388	68 447,56	47 289,69	—	—			
389	68 440,13	47 291,35	—	—			
390	68 434,40	47 292,81	—	—			
391	68 425,80	47 297,66	—	—			
392	68 408,07	47 281,01	—	—			
393	68 463,88	47 223,35	—	—			
н1У	—	—	414 712,02	2 143 649,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	—	—	414 736,55	2 143 672,04			
3	—	—	414 718,44	2 143 691,35			
4	—	—	414 678,34	2 143 733,22			
н5У	—	—	414 671,13	2 143 734,63			
н6У	—	—	414 665,40	2 143 736,09			
н7У	—	—	414 656,26	2 143 742,17			
н8У	—	—	414 637,86	2 143 725,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	414 694,88	2 143 666,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	414 712,02	2 143 649,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403004:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	33,50	—	—
2	3	26,47		
3	4	57,98		
4	н5У	7,35		
н5У	н6У	5,91		
н6У	н7У	10,98		
н7У	н8У	24,86		
н8У	н9У	81,92		
н9У	н1У	24,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403004:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3501 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 501,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:9

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
419	68 397,44	47 139,58	—	—	—	—	—
420	68 418,39	47 155,55	—	—			
421	68 303,18	47 283,06	—	—			
422	68 280,58	47 268,97	—	—			
423	68 337,27	47 206,90	—	—			
30	—	—	414 625,75	2 143 585,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	414 647,16	2 143 601,33			
н27У	—	—	414 600,67	2 143 653,93			
н26У	—	—	414 560,89	2 143 697,18			
н34У	—	—	414 531,94	2 143 727,58			
35	—	—	414 511,30	2 143 712,48			
36	—	—	414 565,58	2 143 653,05			
30	—	—	414 625,75	2 143 585,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:9

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

1	2	3	4	5
30	н28У	26,49	—	—
н28У	н27У	70,20		
н27У	н26У	58,76		
н26У	н34У	41,98		
н34У	35	25,57		
35	36	80,49		
36	30	90,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4500 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 500,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:21

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
21	2 858,12	4 925,43	—	—	—	—	—
424	2 844,13	4 940,06	—	—			
425	2 835,16	4 929,13	—	—			
426	2 829,64	4 913,84	—	—			
427	2 805,57	4 851,87	—	—			
428	2 772,57	4 713,19	—	—			
17	2 788,05	4 698,35	—	—			
18	2 803,57	4 777,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	2 828,62	4 866,66	—	—	—	—	—
20	2 847,66	4 910,41	—	—			
н38У	—	—	414 262,62	2 143 699,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	414 277,98	2 143 681,85			
н40У	—	—	414 351,11	2 143 597,61			
н41У	—	—	414 392,47	2 143 534,88			
н42У	—	—	414 396,87	2 143 526,37			
н43У	—	—	414 402,47	2 143 506,03			
н44У	—	—	414 423,59	2 143 509,61			
н45У	—	—	414 418,86	2 143 526,93			
н46У	—	—	414 415,33	2 143 534,47			
н47У	—	—	414 396,95	2 143 562,38			
н48У	—	—	414 374,96	2 143 592,60			
н49У	—	—	414 319,80	2 143 657,26			
н50У	—	—	414 279,62	2 143 704,37			
н38У	—	—	414 262,62	2 143 699,55			

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

31:09:1403004:21

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
н38У	н39У	23,44	—	—

1	2	3	4	5
н39У	н40У	111,55	—	—
н40У	н41У	75,14		
н41У	н42У	9,58		
н42У	н43У	21,10		
н43У	н44У	21,42		
н44У	н45У	17,95		
н45У	н46У	8,33		
н46У	н47У	33,42		
н47У	н48У	37,37		
н48У	н49У	84,99		
н49У	н50У	61,92		
н50У	н38У	17,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4100 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 75889523/3128, документ выдан Межрайонное отделение судебных приставов по исполнению особых исполнительных производств Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества № 926/16/31012-ИП

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) 31:09:1401001:29										
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	—	—	—	414 533,32	2 143 540,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	414 530,84	2 143 548,68	—			
	н66О	—	—	—	414 523,69	2 143 546,43	—			
	н67О	—	—	—	414 524,81	2 143 542,87	—			
	н68О	—	—	—	414 527,80	2 143 543,81	—			
	н69О	—	—	—	414 529,17	2 143 539,48	—			
	н64О	—	—	—	414 533,32	2 143 540,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1401001:29										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110О	—	—	—	414 343,92	2 143 507,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н111О	—	—	—	414 344,97	2 143 499,91	—			
	н108О	—	—	—	414 353,43	2 143 501,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1401001:31

№ 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	31:09:1403004:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:112										
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	—	—	—	414 446,54	2 143 518,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	414 451,92	2 143 520,35	—			
	н85О	—	—	—	414 448,74	2 143 528,67	—			
	н86О	—	—	—	414 443,36	2 143 526,61	—			
	н83О	—	—	—	414 446,54	2 143 518,29	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:112										
№ 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	31:09:1403004:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:113

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
—	н125О	—	—	—	414 297,21	2 143 499,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н126О	—	—	—	414 296,91	2 143 509,41	—			
	н127О	—	—	—	414 289,51	2 143 509,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1280	—	—	—	414 289,81	2 143 498,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1250	—	—	—	414 297,21	2 143 499,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:113

№ 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	31:09:1403004:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:147										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98О	—	—	—	414 400,44	2 143 507,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н99О	—	—	—	414 398,80	2 143 516,22	—			
	н100О	—	—	—	414 387,83	2 143 514,06	—			
	н101О	—	—	—	414 389,47	2 143 505,77	—			
	н98О	—	—	—	414 400,44	2 143 507,93	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:147										
№ 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				31:09:1403004:22						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				31:09:1403004						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:174											
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	
—	н6О	—	—	—	414 782,63	2 143 722,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н7О	—	—	—	414 789,37	2 143 728,73	—				
	н8О	—	—	—	414 783,53	2 143 734,72	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	414 776,80	2 143 728,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	414 782,63	2 143 722,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:174

№ 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	31:09:1403004:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:176										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26О	—	—	—	414 700,46	2 143 641,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н27О	—	—	—	414 706,20	2 143 645,48	—			
	н28О	—	—	—	414 704,05	2 143 648,43	—			
	н29О	—	—	—	414 701,93	2 143 646,88	—			
	н30О	—	—	—	414 700,65	2 143 648,64	—			
	н31О	—	—	—	414 698,05	2 143 646,73	—			
	н32О	—	—	—	414 700,08	2 143 643,95	—			
	н33О	—	—	—	414 699,06	2 143 643,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26О	—	—	—	414 700,46	2 143 641,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:176										
№ 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					31:09:1403002:38				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403004				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:191										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40О	—	—	—	414 642,07	2 143 600,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	414 637,16	2 143 606,85	—			
	н42О	—	—	—	414 630,78	2 143 601,74	—			
	н43О	—	—	—	414 635,68	2 143 595,61	—			
	н40О	—	—	—	414 642,07	2 143 600,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:191

№ 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	31:09:1403004:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:202										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93О	—	—	—	414 415,03	2 143 509,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н94О	—	—	—	414 413,25	2 143 517,98	—			
	н95О	—	—	—	414 404,60	2 143 516,14	—			
	н96О	—	—	—	414 406,38	2 143 507,77	—			
	н93О	—	—	—	414 415,03	2 143 509,61	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:202										
№ 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	31:09:1403004:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:204

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	414 726,09	2 143 673,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	414 720,68	2 143 679,01	—			
	н23О	—	—	—	414 712,53	2 143 670,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	414 717,95	2 143 665,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21О	—	—	—	414 726,09	2 143 673,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:204

№ 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	31:09:1403004:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:249										
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
—	н45О	—	—	—	414 606,69	2 143 575,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	414 600,45	2 143 583,82	—			
	н47О	—	—	—	414 590,31	2 143 576,61	—			
	н48О	—	—	—	414 594,59	2 143 570,59	—			
	н49О	—	—	—	414 597,13	2 143 572,39	—			
	н50О	—	—	—	414 599,08	2 143 569,64	—			
	н45О	—	—	—	414 606,69	2 143 575,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:249										
№ 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	31:09:1403004:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:274										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	414 375,54	2 143 503,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н104О	—	—	—	414 374,37	2 143 511,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105О	—	—	—	414 367,94	2 143 510,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н106О	—	—	—	414 369,12	2 143 502,26	—			
	н103О	—	—	—	414 375,54	2 143 503,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:274

№ 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	31:09:1403004:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:299										
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
—	н145О	—	—	—	414 198,76	2 143 518,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н146О	—	—	—	414 199,69	2 143 525,95	—			
	н147О	—	—	—	414 191,09	2 143 527,01	—			
	н148О	—	—	—	414 190,16	2 143 519,39	—			
	н145О	—	—	—	414 198,76	2 143 518,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:299										
№ 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	31:09:1403004:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:300

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	—	—	—	414 820,60	2 143 756,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	414 826,34	2 143 762,15	—			
	н3О	—	—	—	414 816,19	2 143 772,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	414 810,45	2 143 766,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	414 820,60	2 143 756,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:300

№ 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	31:09:1403004:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:353										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57О	—	—	—	414 548,88	2 143 545,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н58О	—	—	—	414 552,75	2 143 547,99	—			
	н59О	—	—	—	414 549,16	2 143 554,85	—			
	н60О	—	—	—	414 543,87	2 143 552,08	—			
	н61О	—	—	—	414 545,62	2 143 548,75	—			
	н62О	—	—	—	414 547,04	2 143 549,49	—			
	н57О	—	—	—	414 548,88	2 143 545,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:353										
№ 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	31:09:1403004:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:354										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78О	—	—	—	414 471,77	2 143 523,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н79О	—	—	—	414 468,69	2 143 531,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80О	—	—	—	414 464,36	2 143 530,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	414 467,43	2 143 522,09	—			
	н78О	—	—	—	414 471,77	2 143 523,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403004:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:379										
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
—	н130О	—	—	—	414 257,06	2 143 502,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н131О	—	—	—	414 257,31	2 143 512,20	—			
	н132О	—	—	—	414 248,75	2 143 512,41	—			
	н133О	—	—	—	414 248,51	2 143 502,43	—			
	н130О	—	—	—	414 257,06	2 143 502,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:379										
№ 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	31:09:1403004:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:385

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
—	н71О	—	—	—	414 516,64	2 143 535,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	414 514,32	2 143 543,71	—			
	н73О	—	—	—	414 506,99	2 143 541,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74О	—	—	—	414 508,05	2 143 537,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н75О	—	—	—	414 510,40	2 143 538,57	—			
	н76О	—	—	—	414 511,67	2 143 534,04	—			
	н71О	—	—	—	414 516,64	2 143 535,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:385

№ 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	31:09:1403004:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:401										
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
—	н52О	—	—	—	414 580,09	2 143 561,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	414 575,89	2 143 569,04	—			
	н54О	—	—	—	414 571,44	2 143 566,50	—			
	н55О	—	—	—	414 575,64	2 143 559,13	—			
	н52О	—	—	—	414 580,09	2 143 561,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:401										
№ 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	31:09:1403004:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:461

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	—	—	—	414 442,55	2 143 517,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н89О	—	—	—	414 438,86	2 143 524,52	—			
	н90О	—	—	—	414 432,84	2 143 521,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	414 436,53	2 143 514,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	414 442,55	2 143 517,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:461

№ 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	31:09:1403004:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:462										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11О	—	—	—	414 759,84	2 143 698,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	414 767,10	2 143 705,55	—			
	н13О	—	—	—	414 760,07	2 143 713,25	—			
	н14О	—	—	—	414 752,81	2 143 706,62	—			
	н11О	—	—	—	414 759,84	2 143 698,92	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:462										
№ 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	31:09:1403004:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:520

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135О	—	—	—	414 238,91	2 143 503,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н136О	—	—	—	414 239,45	2 143 509,85	—			
	н137О	—	—	—	414 232,95	2 143 510,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1380	—	—	—	414 232,41	2 143 503,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1350	—	—	—	414 238,91	2 143 503,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403004:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403004:39										
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
—	н35О	—	—	—	414 676,71	2 143 622,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36О	—	—	—	414 671,93	2 143 628,59	—			
	н37О	—	—	—	414 664,19	2 143 622,66	—			
	н38О	—	—	—	414 668,98	2 143 616,41	—			
	н35О	—	—	—	414 676,71	2 143 622,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403004:39										
№ 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	31:09:1403004:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403004:40

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
—	н140О	—	—	—	414 230,10	2 143 506,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н141О	—	—	—	414 230,72	2 143 517,75	—			
	н142О	—	—	—	414 224,77	2 143 518,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143О	—	—	—	414 224,15	2 143 507,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140О	—	—	—	414 230,10	2 143 506,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403004:40

№ 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	31:09:1403004:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403004:41										
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	—	—	—	414 315,80	2 143 497,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н121О	—	—	—	414 315,14	2 143 506,23	—			
	н122О	—	—	—	414 310,58	2 143 505,87	—			
	н123О	—	—	—	414 311,24	2 143 497,55	—			
	н120О	—	—	—	414 315,80	2 143 497,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403004:41										
№ 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			31:09:1403004:26						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1403004						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 24						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403004:42										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	414 745,60	2 143 683,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17О	—	—	—	414 738,18	2 143 692,06	—			
	н18О	—	—	—	414 730,21	2 143 684,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19О	—	—	—	414 737,63	2 143 676,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16О	—	—	—	414 745,60	2 143 683,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403004:42

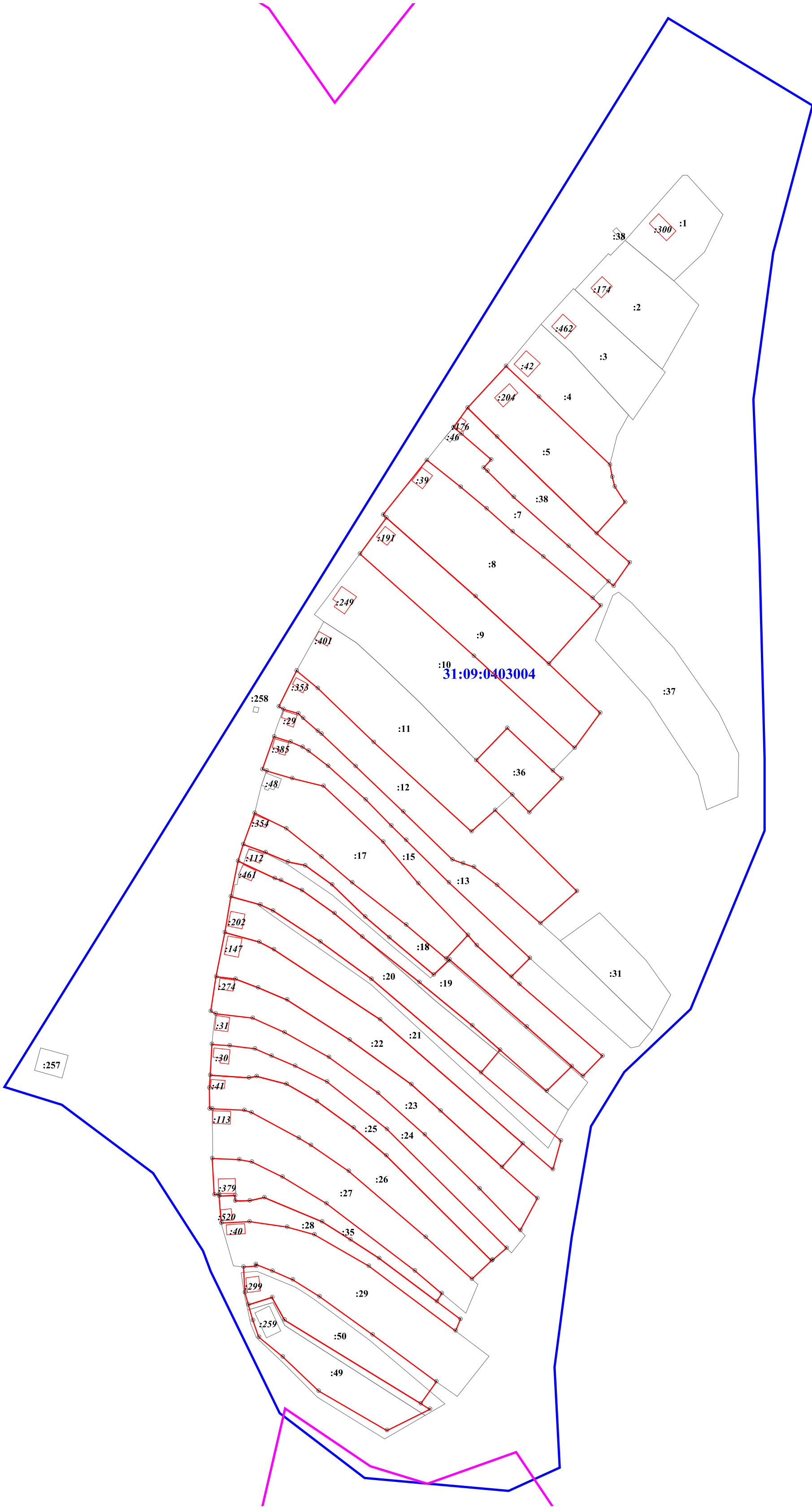
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403004:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1401001:30										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113О	—	—	—	414 334,38	2 143 499,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н114О	—	—	—	414 333,32	2 143 509,17	—			
	н115О	—	—	—	414 324,92	2 143 508,24	—			
	н116О	—	—	—	414 325,48	2 143 503,19	—			
	н117О	—	—	—	414 328,51	2 143 503,52	—			
	н118О	—	—	—	414 329,00	2 143 499,05	—			
	н113О	—	—	—	414 334,38	2 143 499,65	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1401001:30										
№ 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	31:09:1403004:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:0403004
в с.Заячье Заяченского сельского поселения
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка
- :23 и объекта капитального строительства
- H47У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:0403004 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта

Масштаб 1:2000