

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под реконструкцию объекта: " Электросетевой комплекс ВЛ 220 кВ

«Кировская-1, Кировская-2, КС-1, КС-2, Солнечная»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Тольятти г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31587 ± 22
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под реконструкцию объекта: " Электросетевой комплекс ВЛ 220 кВ «Кировская-1, Кировская-2, КС-1, КС-2, Солнечная» сроком действия 10 лет в интересах Публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	418566.01	1331893.42	Аналитический метод	0.1	-
2	418563.17	1331890.51	Аналитический метод	0.1	-
3	418560.99	1331888.05	Аналитический метод	0.1	-
4	418560.35	1331886.40	Аналитический метод	0.1	-
5	418558.83	1331882.45	Аналитический метод	0.1	-
6	418556.33	1331875.92	Аналитический метод	0.1	-
7	418586.12	1331859.40	Аналитический метод	0.1	-
8	418628.69	1331831.59	Аналитический метод	0.1	-
9	418640.99	1331838.67	Аналитический метод	0.1	-
10	418649.65	1331842.93	Аналитический метод	0.1	-
11	418638.61	1331851.18	Аналитический метод	0.1	-
12	418612.29	1331867.92	Аналитический метод	0.1	-
13	418598.59	1331876.47	Аналитический метод	0.1	-
14	418714.90	1331873.34	Аналитический метод	0.1	-
15	418716.22	1331875.43	Аналитический метод	0.1	-
16	418716.54	1331880.54	Аналитический метод	0.1	-
17	418716.41	1331881.11	Аналитический метод	0.1	-
18	418713.48	1331886.35	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

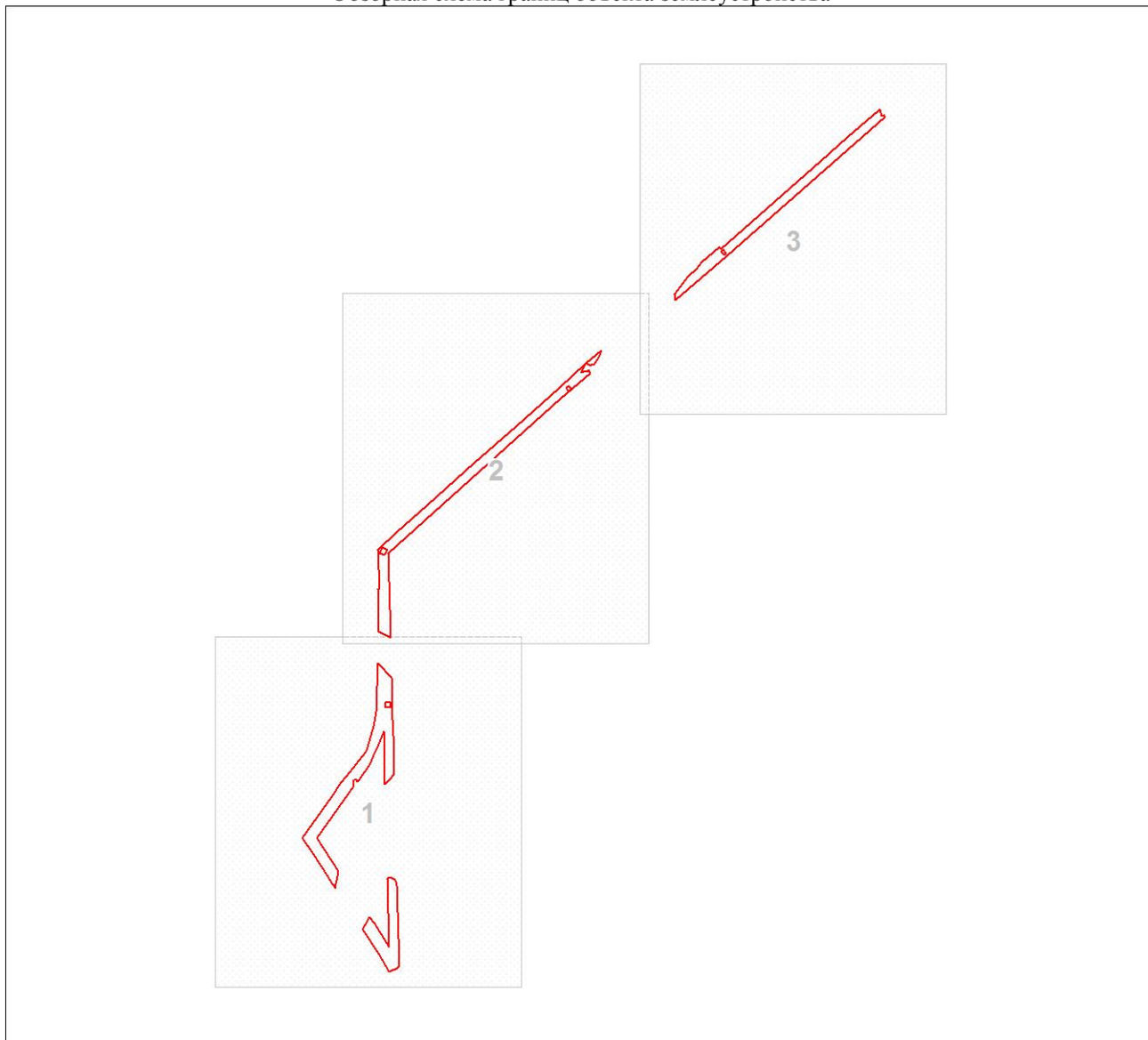
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
19	418707.76	1331889.17	Аналитический метод	0.1	-
20	418702.84	1331889.15	Аналитический метод	0.1	-
1	418566.01	1331893.42	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
21	419594.53	1332209.62	Аналитический метод	0.1	-
22	419617.49	1332235.23	Аналитический метод	0.1	-
23	419605.38	1332230.70	Аналитический метод	0.1	-
24	419600.34	1332228.50	Аналитический метод	0.1	-
25	419592.72	1332223.04	Аналитический метод	0.1	-
26	419592.09	1332218.80	Аналитический метод	0.1	-
27	419592.15	1332218.06	Аналитический метод	0.1	-
28	419591.22	1332217.72	Аналитический метод	0.1	-
29	419592.91	1332212.73	Аналитический метод	0.1	-
21	419594.53	1332209.62	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 3					
30	419083.33	1331857.60	Аналитический метод	0.1	-
31	419043.33	1331856.40	Аналитический метод	0.1	-
32	419020.57	1331855.71	Аналитический метод	0.1	-
33	419009.28	1331855.94	Аналитический метод	0.1	-
34	418974.52	1331849.53	Аналитический метод	0.1	-
35	418934.50	1331838.77	Аналитический метод	0.1	-
36	418931.10	1331836.21	Аналитический метод	0.1	-
37	418888.72	1331803.21	Аналитический метод	0.1	-
38	418878.47	1331795.12	Аналитический метод	0.1	-
39	418854.83	1331778.24	Аналитический метод	0.1	-
40	418784.56	1331729.02	Аналитический метод	0.1	-
41	418756.33	1331747.57	Аналитический метод	0.1	-
42	418720.29	1331771.25	Аналитический метод	0.1	-
43	418706.05	1331780.61	Аналитический метод	0.1	-
44	418699.17	1331785.23	Аналитический метод	0.1	-
45	418705.75	1331786.39	Аналитический метод	0.1	-
46	418718.82	1331788.40	Аналитический метод	0.1	-
47	418721.61	1331789.75	Аналитический метод	0.1	-
48	418727.50	1331790.44	Аналитический метод	0.1	-
49	418784.17	1331753.20	Аналитический метод	0.1	-
50	418873.24	1331815.98	Аналитический метод	0.1	-
51	418876.05	1331816.55	Аналитический метод	0.1	-
52	418879.27	1331816.81	Аналитический метод	0.1	-
53	418882.88	1331816.18	Аналитический метод	0.1	-
54	418883.26	1331817.36	Аналитический метод	0.1	-
55	418884.37	1331820.81	Аналитический метод	0.1	-
56	418880.22	1331822.65	Аналитический метод	0.1	-
57	418883.70	1331825.68	Аналитический метод	0.1	-
58	418911.36	1331843.71	Аналитический метод	0.1	-
59	418924.95	1331850.54	Аналитический метод	0.1	-
60	418933.66	1331854.63	Аналитический метод	0.1	-
61	418945.16	1331858.78	Аналитический метод	0.1	-
62	418966.27	1331866.91	Аналитический метод	0.1	-
63	418876.00	1331869.14	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
64	418884.09	1331876.81	Аналитический метод	0.1	-
65	418893.37	1331884.37	Аналитический метод	0.1	-
66	418958.58	1331883.33	Аналитический метод	0.1	-
67	418987.24	1331882.47	Аналитический метод	0.1	-
68	419029.89	1331881.27	Аналитический метод	0.1	-
69	419058.53	1331880.45	Аналитический метод	0.1	-
30	419083.33	1331857.60	Аналитический метод	0.1	-
					-
70	419007.94	1331878.36	Аналитический метод	0.1	-
71	419007.79	1331869.87	Аналитический метод	0.1	-
72	419016.56	1331869.70	Аналитический метод	0.1	-
73	419016.70	1331878.20	Аналитический метод	0.1	-
70	419007.94	1331878.36	Аналитический метод	0.1	-
					-
74	419578.56	1332216.94	Аналитический метод	0.1	-
75	419577.63	1332216.71	Аналитический метод	0.1	-
76	419535.24	1332167.28	Аналитический метод	0.1	-
77	419270.61	1331874.38	Аналитический метод	0.1	-
78	419126.15	1331878.51	Аналитический метод	0.1	-
79	419136.42	1331858.23	Аналитический метод	0.1	-
80	419209.78	1331857.73	Аналитический метод	0.1	-
81	419209.85	1331860.12	Аналитический метод	0.1	-
82	419275.86	1331856.62	Аналитический метод	0.1	-
83	419306.32	1331889.97	Аналитический метод	0.1	-
84	419351.79	1331939.84	Аналитический метод	0.1	-
85	419425.10	1332020.18	Аналитический метод	0.1	-
86	419487.78	1332091.44	Аналитический метод	0.1	-
87	419552.74	1332163.80	Аналитический метод	0.1	-
88	419594.53	1332209.62	Аналитический метод	0.1	-
89	419579.24	1332201.25	Аналитический метод	0.1	-
90	419580.23	1332204.69	Аналитический метод	0.1	-
91	419581.75	1332212.99	Аналитический метод	0.1	-
92	419581.76	1332214.71	Аналитический метод	0.1	-
93	419580.88	1332215.87	Аналитический метод	0.1	-
74	419578.56	1332216.94	Аналитический метод	0.1	-
					-
94	419552.83	1332176.14	Аналитический метод	0.1	-
95	419556.36	1332180.05	Аналитический метод	0.1	-
96	419550.97	1332184.90	Аналитический метод	0.1	-
97	419547.44	1332180.99	Аналитический метод	0.1	-
94	419552.83	1332176.14	Аналитический метод	0.1	-
					-
98	419280.05	1331864.00	Аналитический метод	0.1	-
99	419276.66	1331873.02	Аналитический метод	0.1	-
100	419267.47	1331869.55	Аналитический метод	0.1	-
101	419270.86	1331860.53	Аналитический метод	0.1	-
98	419280.05	1331864.00	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 4					
102	419742.78	1332381.09	Аналитический метод	0.1	-

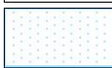
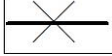
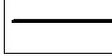
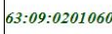
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



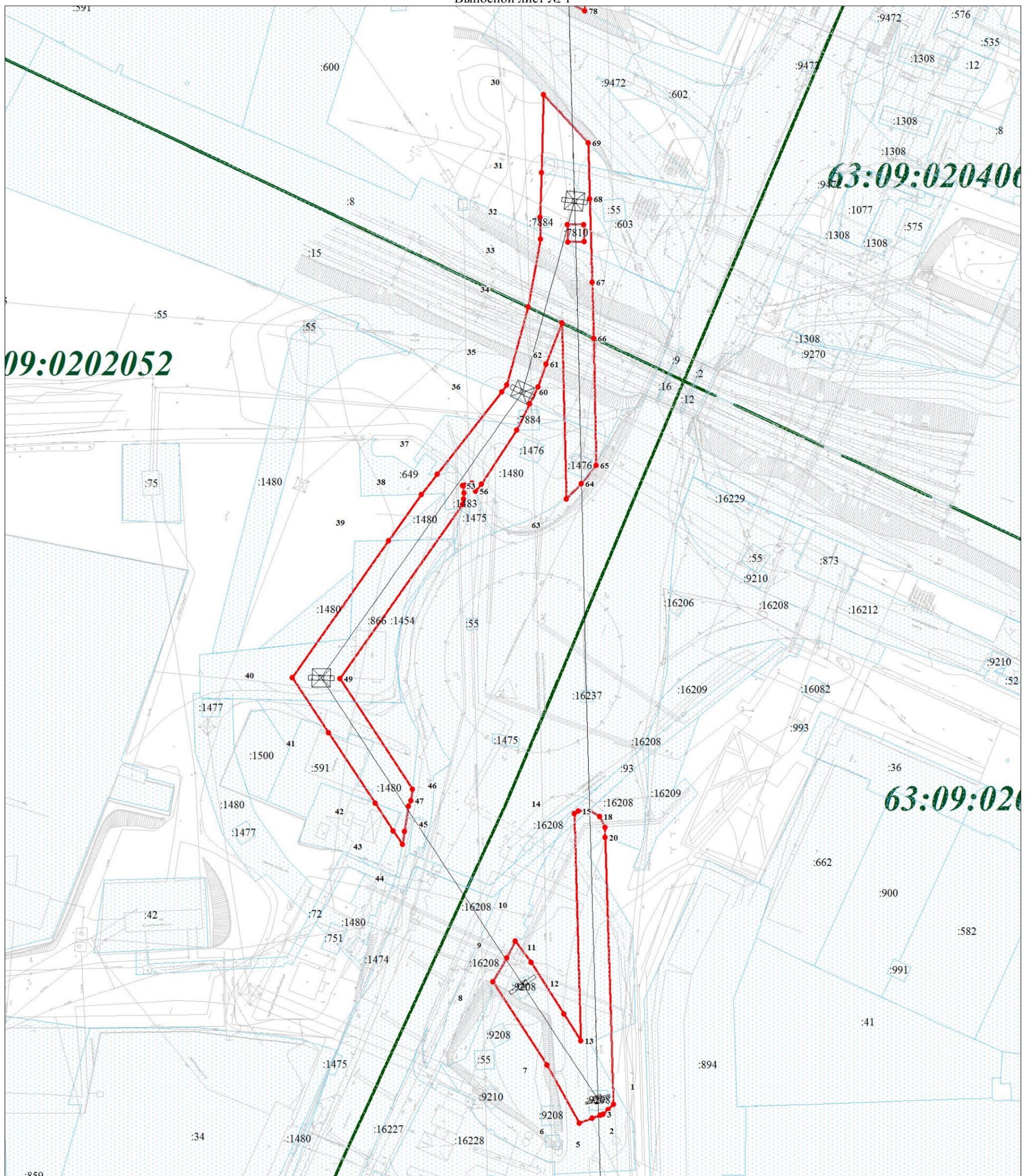
Масштаб 1:11451

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница объекта землеустройства
	Надписи вновь образованного земельного участка
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

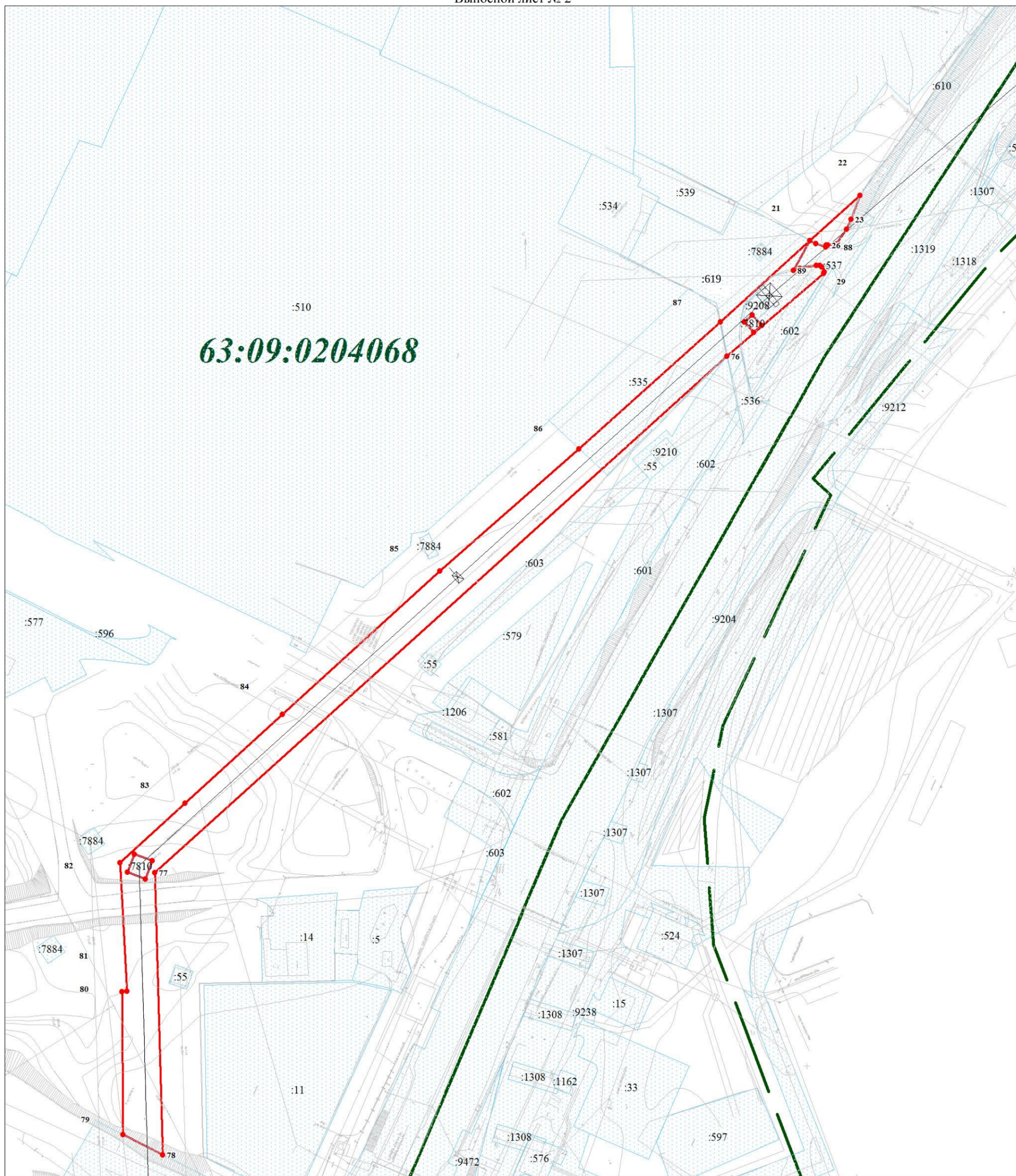
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



63:09:0204068

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

