

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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Тольятти г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 (Mt), 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 (Mt), 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	-

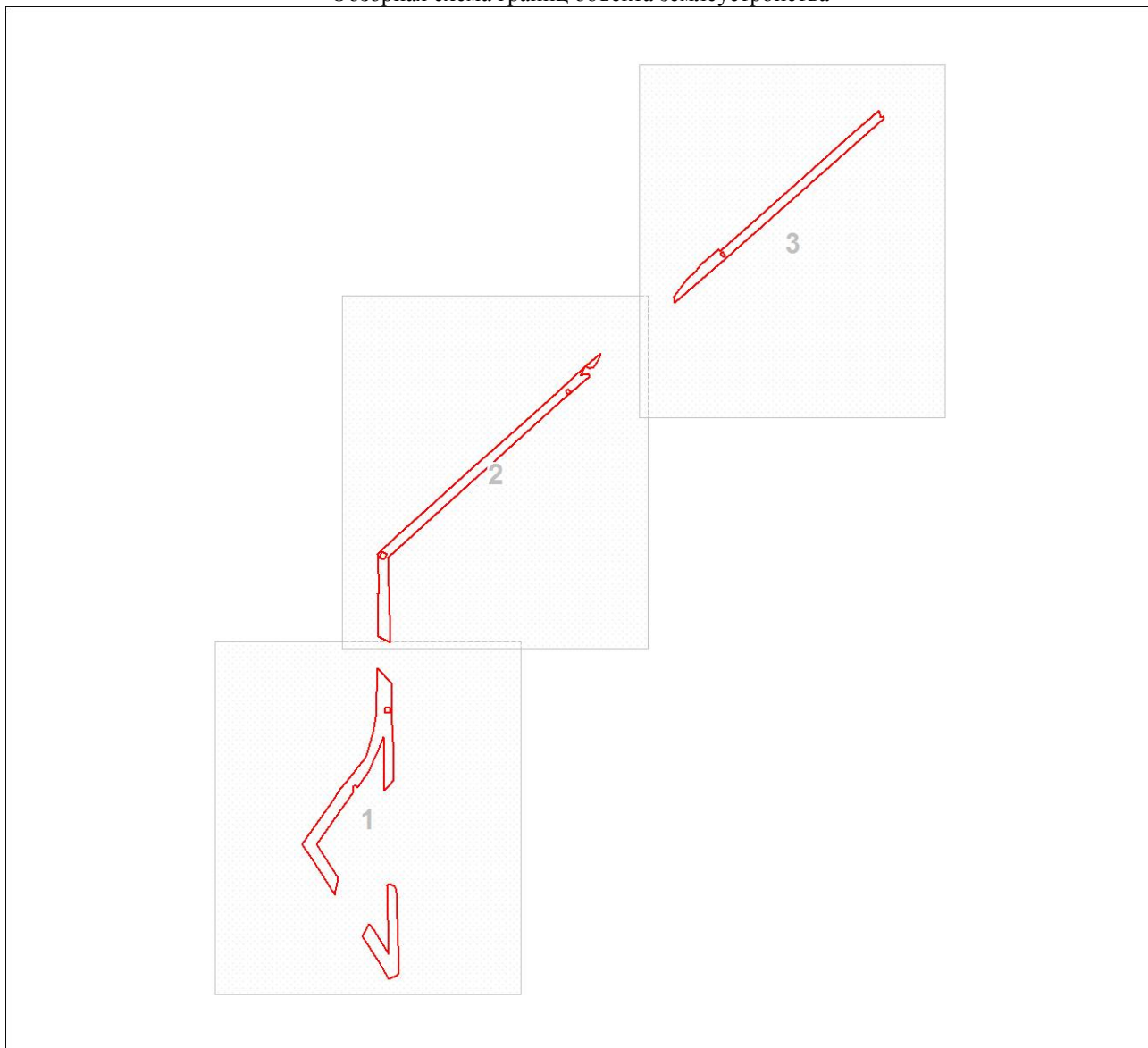
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
103	419714.32	1332360.22	Аналитический метод	0.1	-
104	419712.49	1332358.91	Аналитический метод	0.1	-
105	419712.47	1332358.91	Аналитический метод	0.1	-
106	419702.45	1332360.53	Аналитический метод	0.1	-
107	419778.52	1332447.88	Аналитический метод	0.1	-
108	420015.06	1332715.90	Аналитический метод	0.1	-
109	420018.89	1332715.10	Аналитический метод	0.1	-
110	420017.80	1332709.85	Аналитический метод	0.1	-
111	420028.07	1332707.71	Аналитический метод	0.1	-
112	420027.56	1332705.94	Аналитический метод	0.1	-
113	419980.18	1332652.25	Аналитический метод	0.1	-
114	419940.25	1332606.99	Аналитический метод	0.1	-
115	419790.45	1332437.22	Аналитический метод	0.1	-
116	419793.50	1332434.63	Аналитический метод	0.1	-
117	419767.82	1332405.75	Аналитический метод	0.1	-
118	419757.12	1332397.54	Аналитический метод	0.1	-
102	419742.78	1332381.09	Аналитический метод	0.1	-
					-
119	419785.57	1332438.57	Аналитический метод	0.1	-
120	419788.87	1332442.71	Аналитический метод	0.1	-
121	419783.08	1332447.33	Аналитический метод	0.1	-
122	419779.78	1332443.20	Аналитический метод	0.1	-
119	419785.57	1332438.57	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-63							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

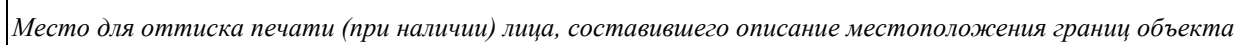
Обзорная схема границ объекта землеустройства



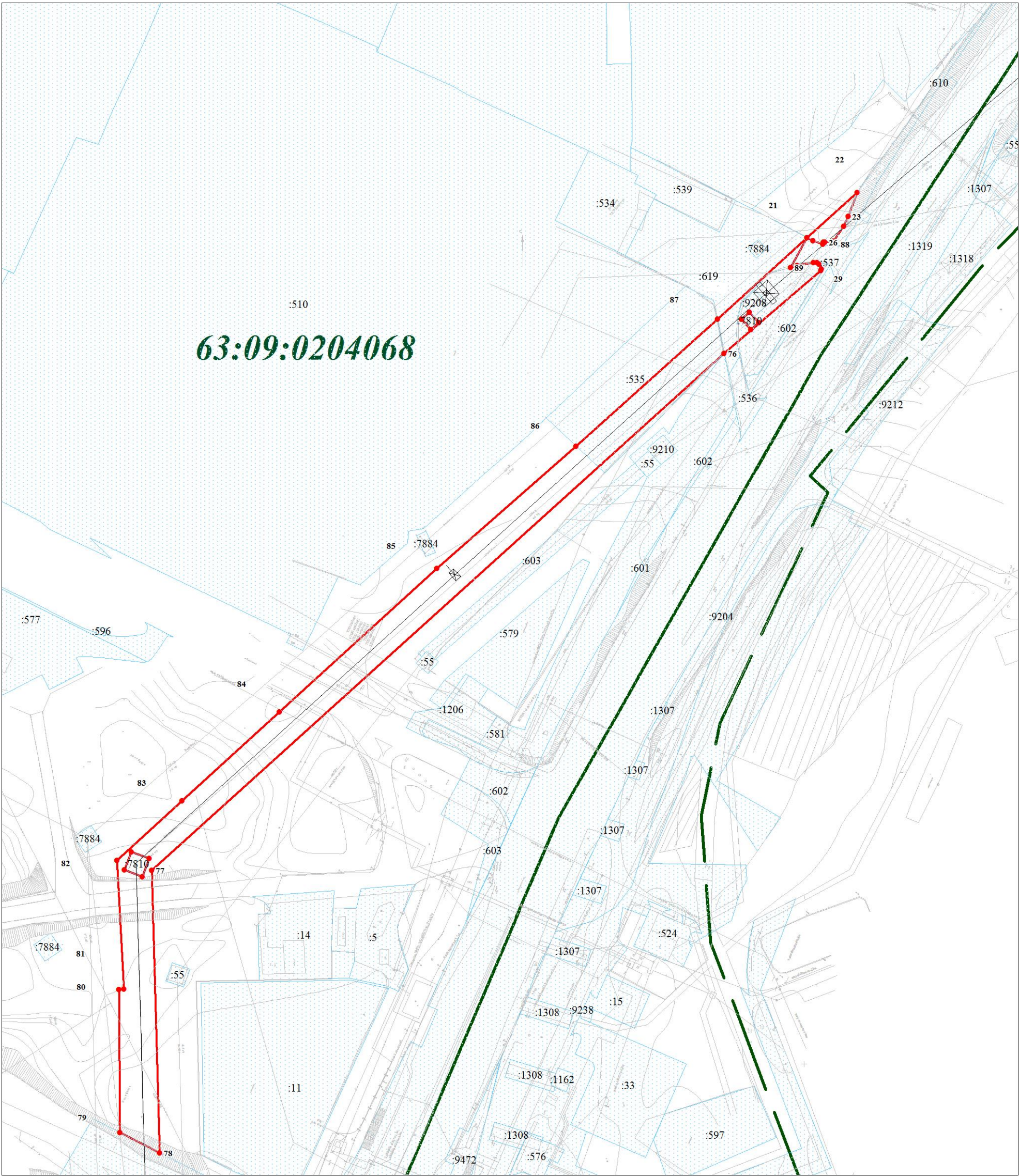
Масштаб 1:11451

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 № 2



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



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