

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

линия электропередачи ВЛ 110 кВ «№22» с отпайками на ПС «Сарепта-2» и ПС «Кировская» (входит в состав «Электросетевой комплекс «ПС 110/10кВ «Строительная» в составе: сооружение ОРУ 110/10кВ площадью по наружному обмеру 5082,0 кв.м.; здания ПС «Строительная» площадью по внутреннему обмеру 266,8 кв.м.; здания маслохозяйства площадью по внутреннему обмеру 79,3 кв.м. с линиями электропередачи ВЛ 110кВ № 22 с отпайками на ПС «Сарепта-2» и ПС «Кировская» протяженностью 18,37 км; ВЛ 110кВ № 23, 24 с отпайкой на ПС «ЦРП-6» протяженностью 3,3 км; ВЛ 110кВ № 47, 48 протяженностью 11.48 км»)

(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	Волгоградская область, город Волгоград; Волгоградская область, район Светлоярский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	868102 +/- 326 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-34, зона 1

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
1	467732.45	1403253.19	Аналитический метод	0.10	-
2	467692.61	1403276.17	Аналитический метод	0.10	-
3	467620.04	1403150.38	Аналитический метод	0.10	-
4	466976.66	1401891.66	Аналитический метод	0.10	-
5	466911.06	1401830.28	Аналитический метод	0.10	-
6	466788.85	1401844.56	Аналитический метод	0.10	-
7	466180.92	1402298.96	Аналитический метод	0.10	-
8	463902.63	1403914.33	Аналитический метод	0.10	-
9	463832.71	1404020.20	Аналитический метод	0.10	-
10	462027.88	1406579.62	Аналитический метод	0.10	-
11	460878.42	1408199.63	Аналитический метод	0.10	-
12	460387.11	1408980.73	Аналитический метод	0.10	-
13	460209.05	1409192.65	Аналитический метод	0.10	-
14	460493.93	1409351.46	Аналитический метод	0.10	-
15	460690.11	1409314.68	Аналитический метод	0.10	-
16	460698.59	1409359.90	Аналитический метод	0.10	-
17	460486.05	1409399.74	Аналитический метод	0.10	-
18	460179.13	1409228.64	Аналитический метод	0.10	-
19	459814.06	1409674.47	Аналитический метод	0.10	-
20	459569.18	1409961.41	Аналитический метод	0.10	-
21	459261.03	1410338.09	Аналитический метод	0.10	-
22	459187.75	1410427.68	Аналитический метод	0.10	-

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
23	459013.86	1410818.95	Аналитический метод	0.10	-
24	458967.10	1410970.76	Аналитический метод	0.10	-
25	458591.32	1411899.18	Аналитический метод	0.10	-
26	458804.60	1412153.25	Аналитический метод	0.10	-
27	459150.18	1412359.50	Аналитический метод	0.10	-
28	459379.94	1412443.34	Аналитический метод	0.10	-
29	459490.32	1412632.43	Аналитический метод	0.10	-
30	459654.11	1412914.56	Аналитический метод	0.10	-
31	459549.20	1413100.26	Аналитический метод	0.10	-
32	459342.19	1413313.02	Аналитический метод	0.10	-
33	459153.84	1413509.09	Аналитический метод	0.10	-
34	459306.28	1413692.77	Аналитический метод	0.10	-
35	459270.88	1413722.15	Аналитический метод	0.10	-
36	459092.20	1413506.85	Аналитический метод	0.10	-
37	459309.11	1413281.04	Аналитический метод	0.10	-
38	459512.08	1413072.44	Аналитический метод	0.10	-
39	459601.11	1412914.88	Аналитический метод	0.10	-
40	459450.56	1412655.57	Аналитический метод	0.10	-
41	459348.58	1412480.86	Аналитический метод	0.10	-
42	459130.34	1412401.22	Аналитический метод	0.10	-
43	458774.36	1412188.77	Аналитический метод	0.10	-
44	458538.30	1411907.56	Аналитический метод	0.10	-
45	458923.72	1410955.34	Аналитический метод	0.10	-
46	458970.70	1410802.79	Аналитический метод	0.10	-
47	459148.23	1410403.34	Аналитический метод	0.10	-

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
48	459225.43	1410308.97	Аналитический метод	0.10	-
49	459533.88	1409931.91	Аналитический метод	0.10	-
50	459778.76	1409644.97	Аналитический метод	0.10	-
51	460155.83	1409184.50	Аналитический метод	0.10	-
52	460349.85	1408953.57	Аналитический метод	0.10	-
53	460840.16	1408174.05	Аналитический метод	0.10	-
54	461990.32	1406553.06	Аналитический метод	0.10	-
55	463794.71	1403994.26	Аналитический метод	0.10	-
56	463868.99	1403881.79	Аналитический метод	0.10	-
57	464775.75	1403238.87	Аналитический метод	0.10	-
58	464575.09	1402731.59	Аналитический метод	0.10	-
59	464497.20	1402605.42	Аналитический метод	0.10	-
60	464471.39	1402576.64	Аналитический метод	0.10	-
61	464505.63	1402545.92	Аналитический метод	0.10	-
62	464534.18	1402577.76	Аналитический метод	0.10	-
63	464616.37	1402710.89	Аналитический метод	0.10	-
64	464814.38	1403211.48	Аналитический метод	0.10	-
65	466153.84	1402261.76	Аналитический метод	0.10	-
66	466771.23	1401800.30	Аналитический метод	0.10	-
67	466926.92	1401782.12	Аналитический метод	0.10	-
68	467013.96	1401863.56	Аналитический метод	0.10	-
69	467660.46	1403128.40	Аналитический метод	0.10	-
1	467732.45	1403253.19	Аналитический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	