

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ВЛ 110 кВ "Майская" (входит в состав «Электросетевой комплекс: ПС 110/35/10 кВ «Майская» в составе сооружения ОРУ 110/35/10 кВ, площадь: по наружному обмеру 1464,0 кв.м., с линиями электропередачи ВЛ 110 кВ «Майская», протяженностью 19,42 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 (Р +/- Дельта Р)	882958 +/- 329 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	469282.38	1387192.58	Аналитический метод	0.10	-
2	469284.15	1387253.35	Аналитический метод	0.10	-
3	469174.37	1387283.71	Аналитический метод	0.10	-
4	469094.51	1387334.74	Аналитический метод	0.10	-
5	469024.67	1387470.92	Аналитический метод	0.10	-
6	468979.44	1387565.59	Аналитический метод	0.10	-
7	468918.82	1387694.78	Аналитический метод	0.10	-
8	468922.31	1387940.08	Аналитический метод	0.10	-
9	468966.67	1388031.75	Аналитический метод	0.10	-
10	469630.57	1389472.73	Аналитический метод	0.10	-
11	469673.01	1389562.35	Аналитический метод	0.10	-
12	469694.40	1389688.40	Аналитический метод	0.10	-
13	469981.35	1391301.76	Аналитический метод	0.10	-
14	470001.96	1391428.18	Аналитический метод	0.10	-
15	470085.60	1391494.39	Аналитический метод	0.10	-
16	470754.37	1392043.16	Аналитический метод	0.10	-
17	470859.17	1392127.80	Аналитический метод	0.10	-
18	470890.13	1392271.47	Аналитический метод	0.10	-
19	470975.81	1392655.58	Аналитический метод	0.10	-
20	471000.35	1392775.06	Аналитический метод	0.10	-
21	470992.87	1392826.98	Аналитический метод	0.10	-
22	470979.27	1392921.33	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	470726.58	1394516.61	Аналитический метод	0.10	-
24	470704.65	1394658.14	Аналитический метод	0.10	-
25	470670.79	1394705.40	Аналитический метод	0.10	-
26	470635.50	1394754.63	Аналитический метод	0.10	-
27	470615.19	1394879.72	Аналитический метод	0.10	-
28	470519.91	1395479.96	Аналитический метод	0.10	-
29	470452.94	1395901.86	Аналитический метод	0.10	-
30	470430.54	1396029.75	Аналитический метод	0.10	-
31	470341.76	1396133.70	Аналитический метод	0.10	-
32	469655.12	1396913.23	Аналитический метод	0.10	-
33	469568.83	1397012.57	Аналитический метод	0.10	-
34	469422.07	1397088.42	Аналитический метод	0.10	-
35	469153.24	1397229.34	Аналитический метод	0.10	-
36	467499.44	1398096.22	Аналитический метод	0.10	-
37	467410.07	1398143.58	Аналитический метод	0.10	-
38	467368.85	1398403.37	Аналитический метод	0.10	-
39	467207.67	1399463.16	Аналитический метод	0.10	-
40	467190.31	1399564.18	Аналитический метод	0.10	-
41	467162.11	1399669.52	Аналитический метод	0.10	-
42	467013.31	1400187.16	Аналитический метод	0.10	-
43	466981.85	1400289.37	Аналитический метод	0.10	-
44	466958.39	1400415.46	Аналитический метод	0.10	-
45	466886.34	1400780.62	Аналитический метод	0.10	-
46	466862.16	1400896.29	Аналитический метод	0.10	-
47	466913.46	1400983.79	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	466916.56	1400993.20	Аналитический метод	0.10	-
49	466915.52	1401003.06	Аналитический метод	0.10	-
50	466910.51	1401011.62	Аналитический метод	0.10	-
51	466902.43	1401017.35	Аналитический метод	0.10	-
52	466809.76	1401057.15	Аналитический метод	0.10	-
53	466741.40	1401097.72	Аналитический метод	0.10	-
54	466650.66	1401150.81	Аналитический метод	0.10	-
55	466643.08	1401232.09	Аналитический метод	0.10	-
56	466639.16	1401243.06	Аналитический метод	0.10	-
57	466630.46	1401250.82	Аналитический метод	0.10	-
58	466527.81	1401303.97	Аналитический метод	0.10	-
59	466433.63	1401370.59	Аналитический метод	0.10	-
60	466261.27	1401493.24	Аналитический метод	0.10	-
61	466102.33	1401606.42	Аналитический метод	0.10	-
62	465955.16	1401711.50	Аналитический метод	0.10	-
63	465789.18	1401829.91	Аналитический метод	0.10	-
64	465608.98	1401957.52	Аналитический метод	0.10	-
65	465434.21	1402082.18	Аналитический метод	0.10	-
66	465268.51	1402199.72	Аналитический метод	0.10	-
67	465101.72	1402318.34	Аналитический метод	0.10	-
68	464970.46	1402411.08	Аналитический метод	0.10	-
69	464788.69	1402539.85	Аналитический метод	0.10	-
70	464783.69	1402542.55	Аналитический метод	0.10	-
71	464778.18	1402543.97	Аналитический метод	0.10	-
72	464570.87	1402571.55	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
73	464525.54	1402546.85	Аналитический метод	0.10	-
74	464547.54	1402506.45	Аналитический метод	0.10	-
75	464580.83	1402524.59	Аналитический метод	0.10	-
76	464766.91	1402499.84	Аналитический метод	0.10	-
77	464944.35	1402374.14	Аналитический метод	0.10	-
78	465075.58	1402281.41	Аналитический метод	0.10	-
79	465242.33	1402162.83	Аналитический метод	0.10	-
80	465407.97	1402045.33	Аналитический метод	0.10	-
81	465582.74	1401920.67	Аналитический метод	0.10	-
82	465763.01	1401793.01	Аналитический метод	0.10	-
83	465928.88	1401674.68	Аналитический метод	0.10	-
84	466076.09	1401569.58	Аналитический метод	0.10	-
85	466235.03	1401456.39	Аналитический метод	0.10	-
86	466407.47	1401333.68	Аналитический метод	0.10	-
87	466504.26	1401265.28	Аналитический метод	0.10	-
88	466599.14	1401216.10	Аналитический метод	0.10	-
89	466606.73	1401134.58	Аналитический метод	0.10	-
90	466610.04	1401124.94	Аналитический метод	0.10	-
91	466617.38	1401117.87	Аналитический метод	0.10	-
92	466718.38	1401058.78	Аналитический метод	0.10	-
93	466789.23	1401016.79	Аналитический метод	0.10	-
94	466862.01	1400985.48	Аналитический метод	0.10	-
95	466818.58	1400911.39	Аналитический метод	0.10	-
96	466816.15	1400905.26	Аналитический метод	0.10	-
97	466815.71	1400898.68	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
98	466841.30	1400771.33	Аналитический метод	0.10	-
99	466913.21	1400406.95	Аналитический метод	0.10	-
100	466939.07	1400278.89	Аналитический метод	0.10	-
101	466964.94	1400188.93	Аналитический метод	0.10	-
102	467115.82	1399664.05	Аналитический метод	0.10	-
103	467147.26	1399554.77	Аналитический метод	0.10	-
104	467161.80	1399458.88	Аналитический метод	0.10	-
105	467320.42	1398416.88	Аналитический метод	0.10	-
106	467367.20	1398112.76	Аналитический метод	0.10	-
107	467477.70	1398055.70	Аналитический метод	0.10	-
108	469120.23	1397194.73	Аналитический метод	0.10	-
109	469401.10	1397047.51	Аналитический метод	0.10	-
110	469538.78	1396974.29	Аналитический метод	0.10	-
111	469620.76	1396882.67	Аналитический метод	0.10	-
112	470287.18	1396126.09	Аналитический метод	0.10	-
113	470389.19	1396010.29	Аналитический метод	0.10	-
114	470407.59	1395894.24	Аналитический метод	0.10	-
115	470485.84	1395401.32	Аналитический метод	0.10	-
116	470569.73	1394872.79	Аналитический метод	0.10	-
117	470590.98	1394734.38	Аналитический метод	0.10	-
118	470629.17	1394681.10	Аналитический метод	0.10	-
119	470660.15	1394637.88	Аналитический метод	0.10	-
120	470681.17	1394509.41	Аналитический метод	0.10	-
121	470933.86	1392914.11	Аналитический метод	0.10	-
122	470939.21	1392880.31	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
123	470955.66	1392776.45	Аналитический метод	0.10	-
124	470930.81	1392665.07	Аналитический метод	0.10	-
125	470845.33	1392281.77	Аналитический метод	0.10	-
126	470815.93	1392154.39	Аналитический метод	0.10	-
127	470724.86	1392078.43	Аналитический метод	0.10	-
128	470073.68	1391544.09	Аналитический метод	0.10	-
129	469961.39	1391451.96	Аналитический метод	0.10	-
130	469937.54	1391317.89	Аналитический метод	0.10	-
131	469649.03	1389695.90	Аналитический метод	0.10	-
132	469626.87	1389576.90	Аналитический метод	0.10	-
133	469588.80	1389492.00	Аналитический метод	0.10	-
134	468906.12	1388010.25	Аналитический метод	0.10	-
135	468878.54	1387950.40	Аналитический метод	0.10	-
136	468870.60	1387684.43	Аналитический метод	0.10	-
137	468937.99	1387545.69	Аналитический метод	0.10	-
138	468983.45	1387450.52	Аналитический метод	0.10	-
139	469057.58	1387301.40	Аналитический метод	0.10	-
140	469154.61	1387239.38	Аналитический метод	0.10	-
141	469235.09	1387217.12	Аналитический метод	0.10	-
142	469234.98	1387196.00	Аналитический метод	0.10	-
1	469282.38	1387192.58	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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	