

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ №2 ПС «Стеклозавод»

(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	Калужская область, район Козельский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66157 +/- 90 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения изложены в постановлении Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, 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
-	-	-	-	-	

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 1					
1	369277.56	1272975.42	Аналитический метод	0.10	-
2	369279.07	1272983.66	Аналитический метод	0.10	-
3	369287.20	1273002.60	Аналитический метод	0.10	-
4	369292.20	1273016.40	Аналитический метод	0.10	-
5	369301.72	1273040.54	Аналитический метод	0.10	-
6	369320.64	1273084.86	Аналитический метод	0.10	-
7	369326.83	1273096.67	Аналитический метод	0.10	-
8	369335.09	1273114.27	Аналитический метод	0.10	-
9	369335.44	1273114.06	Аналитический метод	0.10	-
10	369339.14	1273114.67	Аналитический метод	0.10	-
11	369342.19	1273119.93	Аналитический метод	0.10	-
12	369340.64	1273123.77	Аналитический метод	0.10	-
13	369295.66	1273152.16	Аналитический метод	0.10	-
14	369241.64	1273186.53	Аналитический метод	0.10	-
15	369187.94	1273219.84	Аналитический метод	0.10	-
16	369121.19	1273261.24	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
17	369075.09	1273289.84	Аналитический метод	0.10	-
18	369011.75	1273329.13	Аналитический метод	0.10	-
19	368953.98	1273364.97	Аналитический метод	0.10	-
20	368911.93	1273391.06	Аналитический метод	0.10	-
21	368842.83	1273433.92	Аналитический метод	0.10	-
22	368795.84	1273465.73	Аналитический метод	0.10	-
23	368741.97	1273498.49	Аналитический метод	0.10	-
24	368681.70	1273535.13	Аналитический метод	0.10	-
25	368624.84	1273569.70	Аналитический метод	0.10	-
26	368561.12	1273608.44	Аналитический метод	0.10	-
27	368521.30	1273632.65	Аналитический метод	0.10	-
28	368483.63	1273655.55	Аналитический метод	0.10	-
29	368438.57	1273682.95	Аналитический метод	0.10	-
30	368435.53	1273690.65	Аналитический метод	0.10	-
31	368399.65	1273709.92	Аналитический метод	0.10	-
32	368321.32	1273737.07	Аналитический метод	0.10	-
33	368234.89	1273763.66	Аналитический метод	0.10	-
34	368156.59	1273787.75	Аналитический метод	0.10	-
35	368099.58	1273805.29	Аналитический метод	0.10	-
36	368020.44	1273806.98	Аналитический метод	0.10	-
37	367952.41	1273808.42	Аналитический метод	0.10	-
38	367892.13	1273809.70	Аналитический метод	0.10	-
39	367822.87	1273811.18	Аналитический метод	0.10	-
40	367753.08	1273812.66	Аналитический метод	0.10	-
41	367682.08	1273814.17	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
42	367610.91	1273815.69	Аналитический метод	0.10	-
43	367536.72	1273817.26	Аналитический метод	0.10	-
44	367467.40	1273818.74	Аналитический метод	0.10	-
45	367398.98	1273820.19	Аналитический метод	0.10	-
46	367319.14	1273821.89	Аналитический метод	0.10	-
47	367274.89	1273822.83	Аналитический метод	0.10	-
48	367206.54	1273824.28	Аналитический метод	0.10	-
49	367124.46	1273826.03	Аналитический метод	0.10	-
50	367045.41	1273827.71	Аналитический метод	0.10	-
51	366974.59	1273829.22	Аналитический метод	0.10	-
52	366905.88	1273830.68	Аналитический метод	0.10	-
53	366901.18	1273828.71	Аналитический метод	0.10	-
54	366897.68	1273823.99	Аналитический метод	0.10	-
55	366897.18	1273818.70	Аналитический метод	0.10	-
56	366900.27	1273810.53	Аналитический метод	0.10	-
57	366903.98	1273800.21	Аналитический метод	0.10	-
58	366919.51	1273757.00	Аналитический метод	0.10	-
59	366938.12	1273705.21	Аналитический метод	0.10	-
60	366959.91	1273644.56	Аналитический метод	0.10	-
61	366993.05	1273552.34	Аналитический метод	0.10	-
62	367022.35	1273470.78	Аналитический метод	0.10	-
63	367058.15	1273418.47	Аналитический метод	0.10	-
64	367099.01	1273358.75	Аналитический метод	0.10	-
65	367156.47	1273347.92	Аналитический метод	0.10	-
66	367157.08	1273344.81	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
67	367177.19	1273348.77	Аналитический метод	0.10	-
68	367172.87	1273370.70	Аналитический метод	0.10	-
69	367161.76	1273368.51	Аналитический метод	0.10	-
70	367159.89	1273368.64	Аналитический метод	0.10	-
71	367111.44	1273377.78	Аналитический метод	0.10	-
72	367075.48	1273430.33	Аналитический метод	0.10	-
73	367041.21	1273480.41	Аналитический метод	0.10	-
74	367012.81	1273559.44	Аналитический метод	0.10	-
75	366979.67	1273651.66	Аналитический метод	0.10	-
76	366957.88	1273712.31	Аналитический метод	0.10	-
77	366939.27	1273764.10	Аналитический метод	0.10	-
78	366923.74	1273807.31	Аналитический метод	0.10	-
79	366923.03	1273809.31	Аналитический метод	0.10	-
80	366974.15	1273808.22	Аналитический метод	0.10	-
81	367044.96	1273806.72	Аналитический метод	0.10	-
82	367124.01	1273805.04	Аналитический метод	0.10	-
83	367206.10	1273803.29	Аналитический метод	0.10	-
84	367266.92	1273802.00	Аналитический метод	0.10	-
85	367269.69	1273793.21	Аналитический метод	0.10	-
86	367282.21	1273725.96	Аналитический метод	0.10	-
87	367288.43	1273691.92	Аналитический метод	0.10	-
88	367286.96	1273691.18	Аналитический метод	0.10	-
89	367296.28	1273672.92	Аналитический метод	0.10	-
90	367315.29	1273682.62	Аналитический метод	0.10	-
91	367309.28	1273694.63	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
92	367302.86	1273729.77	Аналитический метод	0.10	-
93	367290.10	1273798.31	Аналитический метод	0.10	-
94	367289.09	1273801.52	Аналитический метод	0.10	-
95	367318.69	1273800.89	Аналитический метод	0.10	-
96	367398.53	1273799.20	Аналитический метод	0.10	-
97	367466.95	1273797.74	Аналитический метод	0.10	-
98	367536.27	1273796.27	Аналитический метод	0.10	-
99	367610.46	1273794.69	Аналитический метод	0.10	-
100	367681.63	1273793.18	Аналитический метод	0.10	-
101	367752.63	1273791.67	Аналитический метод	0.10	-
102	367822.43	1273790.18	Аналитический метод	0.10	-
103	367891.68	1273788.71	Аналитический метод	0.10	-
104	367951.96	1273787.43	Аналитический метод	0.10	-
105	368019.99	1273785.98	Аналитический метод	0.10	-
106	368096.20	1273784.36	Аналитический метод	0.10	-
107	368150.41	1273767.68	Аналитический метод	0.10	-
108	368228.71	1273743.59	Аналитический метод	0.10	-
109	368314.79	1273717.11	Аналитический метод	0.10	-
110	368391.24	1273690.61	Аналитический метод	0.10	-
111	368424.53	1273672.76	Аналитический метод	0.10	-
112	368432.80	1273673.58	Аналитический метод	0.10	-
113	368477.92	1273646.15	Аналитический метод	0.10	-
114	368515.59	1273623.25	Аналитический метод	0.10	-
115	368546.59	1273604.40	Аналитический метод	0.10	-
116	368540.18	1273589.03	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
117	368560.40	1273580.60	Аналитический метод	0.10	-
118	368565.52	1273592.89	Аналитический метод	0.10	-
119	368619.13	1273560.30	Аналитический метод	0.10	-
120	368675.98	1273525.73	Аналитический метод	0.10	-
121	368736.25	1273489.09	Аналитический метод	0.10	-
122	368789.89	1273456.48	Аналитический метод	0.10	-
123	368832.46	1273427.66	Аналитический метод	0.10	-
124	368806.51	1273386.98	Аналитический метод	0.10	-
125	368759.15	1273325.22	Аналитический метод	0.10	-
126	368721.29	1273275.86	Аналитический метод	0.10	-
127	368700.89	1273256.05	Аналитический метод	0.10	-
128	368680.96	1273243.50	Аналитический метод	0.10	-
129	368649.02	1273192.78	Аналитический метод	0.10	-
130	368645.99	1273133.87	Аналитический метод	0.10	-
131	368625.25	1273079.67	Аналитический метод	0.10	-
132	368604.88	1273026.43	Аналитический метод	0.10	-
133	368584.84	1272974.04	Аналитический метод	0.10	-
134	368579.32	1272959.62	Аналитический метод	0.10	-
135	368573.46	1272961.43	Аналитический метод	0.10	-
136	368566.97	1272940.40	Аналитический метод	0.10	-
137	368587.99	1272933.92	Аналитический метод	0.10	-
138	368594.48	1272954.94	Аналитический метод	0.10	-
139	368589.98	1272956.33	Аналитический метод	0.10	-
140	368595.11	1272970.11	Аналитический метод	0.10	-
141	368615.16	1273022.49	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
142	368635.53	1273075.73	Аналитический метод	0.10	-
143	368656.89	1273131.56	Аналитический метод	0.10	-
144	368659.86	1273189.35	Аналитический метод	0.10	-
145	368688.93	1273235.52	Аналитический метод	0.10	-
146	368696.50	1273240.29	Аналитический метод	0.10	-
147	368707.59	1273230.44	Аналитический метод	0.10	-
148	368722.53	1273247.26	Аналитический метод	0.10	-
149	368714.74	1273254.18	Аналитический метод	0.10	-
150	368729.53	1273268.53	Аналитический метод	0.10	-
151	368767.88	1273318.53	Аналитический метод	0.10	-
152	368815.52	1273380.66	Аналитический метод	0.10	-
153	368841.75	1273421.65	Аналитический метод	0.10	-
154	368906.13	1273381.71	Аналитический метод	0.10	-
155	368948.19	1273355.62	Аналитический метод	0.10	-
156	369005.95	1273319.79	Аналитический метод	0.10	-
157	369069.29	1273280.50	Аналитический метод	0.10	-
158	369115.39	1273251.89	Аналитический метод	0.10	-
159	369182.14	1273210.49	Аналитический метод	0.10	-
160	369235.78	1273177.21	Аналитический метод	0.10	-
161	369289.76	1273142.88	Аналитический метод	0.10	-
162	369333.22	1273115.23	Аналитический метод	0.10	-
163	369324.94	1273097.61	Аналитический метод	0.10	-
164	369318.74	1273085.76	Аналитический метод	0.10	-
165	369299.78	1273041.34	Аналитический метод	0.10	-
166	369290.24	1273017.15	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
167	369285.25	1273003.37	Аналитический метод	0.10	-
168	369277.05	1272984.27	Аналитический метод	0.10	-
169	369275.49	1272975.79	Аналитический метод	0.10	-
1	369277.56	1272975.42	Аналитический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	