

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

**Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу:
«Строительство ЛЭП 0,4 кВ от ТП 100-12, организация системы учета электроэнергии
в г. Калининград, ул. Сызранская, тер. СНТ «Балтиец», пр-д Пионер»**

(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	Калининградская область, г.о город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1012 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-39, 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	358306.59	1176096.38	Аналитический метод	0.10	-
2	358306.54	1176097.13	Аналитический метод	0.10	-
3	358306.23	1176097.81	Аналитический метод	0.10	-
4	358305.68	1176098.32	Аналитический метод	0.10	-
5	358304.98	1176098.60	Аналитический метод	0.10	-
6	358304.23	1176098.60	Аналитический метод	0.10	-
7	358303.53	1176098.32	Аналитический метод	0.10	-
8	358302.99	1176097.81	Аналитический метод	0.10	-
9	358302.63	1176096.97	Аналитический метод	0.10	-
10	358296.52	1176061.49	Аналитический метод	0.10	-
11	358290.89	1176030.82	Аналитический метод	0.10	-
12	358259.42	1175862.03	Аналитический метод	0.10	-

13	358259.47	1175861.28	Аналитический метод	0.10	-
14	358259.79	1175860.60	Аналитический метод	0.10	-
15	358260.34	1175860.09	Аналитический метод	0.10	-
16	358261.03	1175859.81	Аналитический метод	0.10	-
17	358261.78	1175859.81	Аналитический метод	0.10	-
18	358262.48	1175860.09	Аналитический метод	0.10	-
19	358262.93	1175860.49	Аналитический метод	0.10	-
20	358275.46	1175858.22	Аналитический метод	0.10	-
21	358277.00	1175855.41	Аналитический метод	0.10	-
22	358276.87	1175853.22	Аналитический метод	0.10	-
23	358277.06	1175852.57	Аналитический метод	0.10	-
24	358277.68	1175852.17	Аналитический метод	0.10	-
25	358279.04	1175851.95	Аналитический метод	0.10	-
26	358279.51	1175851.98	Аналитический метод	0.10	-
27	358279.93	1175852.25	Аналитический метод	0.10	-
28	358280.57	1175853.28	Аналитический метод	0.10	-
29	358280.68	1175854.04	Аналитический метод	0.10	-
30	358280.25	1175854.64	Аналитический метод	0.10	-
31	358279.52	1175854.77	Аналитический метод	0.10	-
32	358279.07	1175854.56	Аналитический метод	0.10	-
33	358278.95	1175854.43	Аналитический метод	0.10	-
34	358279.02	1175855.57	Аналитический метод	0.10	-
35	358278.89	1175856.12	Аналитический метод	0.10	-
36	358276.99	1175859.60	Аналитический метод	0.10	-
37	358276.65	1175859.97	Аналитический метод	0.10	-
38	358276.29	1175860.10	Аналитический метод	0.10	-
39	358263.56	1175862.41	Аналитический метод	0.10	-
40	358294.82	1176030.10	Аналитический метод	0.10	-
41	358300.46	1176060.80	Аналитический метод	0.10	-
1	358306.59	1176096.38	Аналитический метод	0.10	-

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

