

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-1 кВ от ТП-478 до СП (нового), с установкой СП (нового), организация системы учета электроэнергии по ул. Профессора Севастьянова в г. Калининграде»

(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, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	106 +/- 2 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	354997.71	1189383.59	Аналитический	0.10	-
2	354998.40	1189390.59	Аналитический	0.10	-
3	354998.49	1189390.81	Аналитический	0.10	-
4	355001.47	1189393.00	Аналитический	0.10	-
5	355001.76	1189393.33	Аналитический	0.10	-
6	355001.87	1189393.68	Аналитический	0.10	-
7	355002.67	1189400.01	Аналитический	0.10	-
8	355002.27	1189400.06	Аналитический	0.10	-
9	355003.60	1189410.51	Аналитический	0.10	-
10	355003.99	1189410.46	Аналитический	0.10	-
11	355004.39	1189413.62	Аналитический	0.10	-

12	355004.37	1189414.00	Аналитический	0.10	-
13	355004.13	1189414.43	Аналитический	0.10	-
14	355003.70	1189414.70	Аналитический	0.10	-
15	355002.56	1189415.06	Аналитический	0.10	-
16	354985.65	1189415.96	Аналитический	0.10	-
17	354983.80	1189416.41	Аналитический	0.10	-
18	354984.16	1189417.67	Аналитический	0.10	-
19	354982.20	1189418.08	Аналитический	0.10	-
20	354981.54	1189415.69	Аналитический	0.10	-
21	354981.67	1189415.19	Аналитический	0.10	-
22	354982.04	1189414.82	Аналитический	0.10	-
23	354985.45	1189413.97	Аналитический	0.10	-
24	355002.31	1189413.08	Аналитический	0.10	-
25	354999.94	1189394.36	Аналитический	0.10	-
26	354996.96	1189392.14	Аналитический	0.10	-
27	354996.67	1189391.85	Аналитический	0.10	-
28	354996.54	1189391.45	Аналитический	0.10	-
29	354995.79	1189383.84	Аналитический	0.10	-
30	354995.93	1189383.34	Аналитический	0.10	-
31	354996.30	1189382.98	Аналитический	0.10	-
32	354996.80	1189382.84	Аналитический	0.10	-
33	354997.30	1189382.98	Аналитический	0.10	-
34	354997.57	1189383.24	Аналитический	0.10	-
1	354997.71	1189383.59	Аналитический	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 (M _t), 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
-	-	-	-	-	-	-	