

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Размещение объекта электросетевого хозяйства по титулу «Строительство КЛ-1 кВ от ТП-1032 до СП (нового), с установкой СП (нового), организация системы учета электроэнергии по ул. Горького в г. Калининграде) в целях подключения (технологического присоединения) к электрическим сетям

(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, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	142 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Установление публичного сервитута в отношении земельных участков по ул. Горького в г. Калининграде в целях размещения объекта электросетевого хозяйства в целях подключения (технологического присоединения) к электрическим сетям

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-39, зона

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	356843,54	1189676,75	аналитический	0,1	-
2	356843,5	1189677,17	аналитический	0,1	-
3	356845,29	1189679,91	аналитический	0,1	-
4	356845,12	1189691,79	аналитический	0,1	-

5	356856,85	1189693,62	аналитический	0,1	-
6	356857,47	1189693,98	аналитический	0,1	-
7	356858,63	1189695,44	аналитический	0,1	-
8	356875,25	1189697,43	аналитический	0,1	-
9	356879,55	1189696,73	аналитический	0,1	-
10	356883,86	1189697,37	аналитический	0,1	-
11	356884,25	1189697,51	аналитический	0,1	-
12	356884,6	1189697,91	аналитический	0,1	-
13	356885,16	1189699,03	аналитический	0,1	-
14	356894,94	1189698,85	аналитический	0,1	-
15	356895,96	1189698,79	аналитический	0,1	-
16	356896,5	1189698,94	аналитический	0,1	-
17	356896,88	1189699,41	аналитический	0,1	-
18	356896,97	1189699,96	аналитический	0,1	-
19	356896,9	1189700,61	аналитический	0,1	-
20	356896,52	1189701,07	аналитический	0,1	-
21	356896,04	1189701,22	аналитический	0,1	-
22	356895,55	1189701,13	аналитический	0,1	-
23	356895,2	1189700,84	аналитический	0,1	-
24	356895,04	1189700,85	аналитический	0,1	-
25	356884,59	1189701,02	аналитический	0,1	-
26	356884,12	1189700,95	аналитический	0,1	-
27	356883,68	1189700,54	аналитический	0,1	-
28	356883,05	1189699,27	аналитический	0,1	-
29	356879,57	1189698,75	аналитический	0,1	-
30	356875,29	1189699,45	аналитический	0,1	-
31	356857,6	1189697,23	аналитический	0,1	-
32	356857,33	1189697,01	аналитический	0,1	-
33	356856,15	1189695,54	аналитический	0,1	-
34	356843,96	1189693,63	аналитический	0,1	-
35	356843,61	1189693,51	аналитический	0,1	-
36	356843,24	1189693,14	аналитический	0,1	-
37	356843,11	1189692,63	аналитический	0,1	-
38	356843,29	1189680,49	аналитический	0,1	-
39	356841,63	1189677,97	аналитический	0,1	-
40	356841,47	1189677,42	аналитический	0,1	-
41	356841,53	1189676,73	аналитический	0,1	-
1	356843,54	1189676,75	аналитический	0,1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
---	---------------	-----------------------------------	--	-------------------------------------

