

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-939 (инв.№ 5459274)
 (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, городской округ город Калининград, город Калининград
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	398 кв.м ± 3.99 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>						
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	2	3	4	5	6	
1	358285.20	1191833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	358288.28	1191834.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	358290.67	1191835.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	358293.45	1191836.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	358295.64	1191838.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	358297.03	1191841.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	358297.50	1191844.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	358296.98	1191847.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	358294.98	1191852.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	358292.74	1191854.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	358289.93	1191855.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	358286.83	1191856.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
13	358283.74	1191855.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	358281.35	1191854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	358278.58	1191853.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
16	358276.40	1191851.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
17	358275.01	1191848.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
18	358274.55	1191845.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
19	358275.63	1191840.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
20	358277.07	1191837.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
21	358279.31	1191835.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
22	358282.11	1191834.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	358285.20	1191833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

39:15:000000:34 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ