

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-571 (инв.№ 5459220)
(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)	399 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	359991.41	1186746.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	359995.30	1186746.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	359998.79	1186748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	359999.85	1186749.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	360002.41	1186752.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	360003.64	1186756.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	360003.37	1186759.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	360001.62	1186763.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	359999.74	1186765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	359996.79	1186768.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	359993.09	1186769.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	359989.19	1186769.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	359985.70	1186767.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	359984.64	1186766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	359982.09	1186763.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	359980.85	1186760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	359981.13	1186756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	359982.87	1186752.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	359984.76	1186750.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	359987.71	1186747.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	359991.41	1186746.52	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
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
- 39:15:121043:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:15:121043 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ