

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-625 (инв.№ 5459178)
(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)	428 кв.м ± 4.14 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	356888.96	1184873.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	356892.05	1184874.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	356894.80	1184875.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	356896.71	1184877.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	356898.83	1184879.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	356900.15	1184882.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	356900.55	1184885.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	356899.97	1184888.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	356898.48	1184891.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	356896.56	1184893.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	356894.28	1184895.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	356891.46	1184897.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	356888.36	1184897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	356885.28	1184897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	356882.53	1184895.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	356880.62	1184894.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	356878.47	1184891.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	356877.12	1184888.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	356876.72	1184885.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	356877.29	1184882.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	356878.78	1184880.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	356880.72	1184877.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	356883.00	1184875.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	356885.84	1184874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	356888.96	1184873.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
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
- 39:15:121105:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:15:121105 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ