

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Подстанция трансформаторная комплектная-1030 (инв.№ 5459843)  
(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)	532 кв.м ± 4.61 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358712.19	1187855.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	358717.14	1187855.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	358720.21	1187856.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	358722.97	1187857.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	358725.13	1187859.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	358726.50	1187862.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	358726.92	1187865.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	358726.80	1187870.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	358726.25	1187873.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	358724.76	1187876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	358722.51	1187878.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	358719.69	1187880.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	358716.59	1187880.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	358711.64	1187880.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	358708.56	1187879.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	358705.80	1187878.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	358703.64	1187876.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	358702.28	1187873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	358701.86	1187870.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	358701.97	1187865.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	358702.53	1187862.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	358704.00	1187859.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	358706.27	1187857.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	358709.08	1187855.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	358712.19	1187855.43	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 <sub>t</sub> ), 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
- 39:15:111503:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:15:111503 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ