

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-649 (инв.№ 545954901)  
(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)	420 кв.м ± 4.10 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	352625.26	1182452.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	352629.16	1182452.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	352632.76	1182454.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	352635.51	1182457.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	352636.99	1182460.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	352637.60	1182463.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	352637.59	1182467.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	352636.09	1182471.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	352633.32	1182474.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	352629.71	1182475.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	352627.59	1182476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	352623.68	1182476.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	352620.08	1182474.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	352617.33	1182471.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	352615.85	1182468.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	352615.24	1182465.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	352615.26	1182461.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	352616.76	1182457.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	352619.53	1182454.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	352623.14	1182453.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	352625.26	1182452.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя	Описание

ние характер- ных точек част и границы	X	Y		квадра- тическая погреш- ность положе- ния харак- терной точки (M <sub>t</sub> ), м	ние обозна- чения точки на местнос- ти (при нали- чии)
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 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:15:000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ