

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				Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y	Метод определения координат характерной точки					
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								
Обозначе-	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки			Средняя	Описа-		

ние характер- ных точек част и границы	X	Y		квадра- тическая погреш- ность положе- ния харак- терной точки (M_i), 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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:15:000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ