

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-136 (инв.№ 5450078)
(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)	417 кв.м ± 4.09 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	358113.85	1186431.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	358116.98	1186432.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	358119.92	1186433.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	358122.62	1186434.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	358125.09	1186436.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	358126.85	1186439.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	358127.72	1186442.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	358127.62	1186445.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	358126.56	1186448.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	358125.60	1186449.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	358123.67	1186452.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	358121.08	1186454.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
13	358118.07	1186455.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	358114.94	1186454.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	358111.99	1186453.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
16	358109.29	1186452.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
17	358106.82	1186450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
18	358105.07	1186447.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
19	358104.21	1186444.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
20	358104.31	1186441.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
21	358105.38	1186438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
22	358106.34	1186437.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
23	358108.26	1186434.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
24	358110.85	1186432.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

1	358113.85	1186431.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек частей границы	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
—	—	—	—	—	—

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