

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Подстанция трансформаторная комплектная-597 (инв.№ 5459807)
 (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)	469 кв.м ± 4.34 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						
Обозна чение характ ерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	357222.81	1187563.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
2	357225.91	1187563.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
3	357228.76	1187565.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
4	357231.08	1187567.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
5	357232.65	1187570.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
6	357233.29	1187573.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
7	357233.43	1187575.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
8	357233.10	1187578.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
9	357231.82	1187581.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
10	357229.72	1187583.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
11	357227.01	1187585.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
12	357223.94	1187586.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
13	357219.02	1187586.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
14	357215.91	1187585.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
15	357213.06	1187584.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
16	357210.75	1187582.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
17	357209.18	1187579.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
18	357208.53	1187576.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
19	357208.40	1187574.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
20	357208.73	1187571.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
21	357210.00	1187568.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
22	357212.10	1187566.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
23	357214.82	1187564.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
24	357217.89	1187563.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
1	357222.81	1187563.62	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
- 39:15:121043:34 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:15:121043 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ