

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-956 (инв.№ 5459518)
(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)	405 кв.м ± 4.02 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	359520.17	1187917.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	359523.29	1187917.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	359526.24	1187918.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	359528.73	1187920.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	359531.22	1187922.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	359533.01	1187924.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	359533.91	1187927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	359533.83	1187930.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	359532.80	1187933.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	359530.08	1187937.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	359527.53	1187939.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	359524.55	1187940.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	359521.44	1187940.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	359518.50	1187939.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	359516.00	1187938.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	359513.48	1187936.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	359511.68	1187933.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	359510.76	1187930.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	359510.83	1187927.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	359512.71	1187923.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	359514.61	1187920.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	359517.18	1187918.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	359520.17	1187917.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части и 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
- 39:00:000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:00:000000 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ