

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-938 (инв.№ 545926202)
(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)	404 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	360002.69	1191085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	360005.79	1191085.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	360010.29	1191087.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	360012.53	1191089.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	360013.98	1191092.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	360014.49	1191095.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	360014.01	1191098.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	360013.15	1191101.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	360011.77	1191104.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	360009.62	1191106.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	360006.90	1191107.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	360003.88	1191108.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	360000.83	1191107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	359996.34	1191106.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	359994.05	1191103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	359992.56	1191101.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	359991.99	1191097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	359992.43	1191094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	359993.26	1191092.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	359994.63	1191089.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	359996.82	1191087.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	359999.60	1191085.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	360002.69	1191085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы				положения характерной точки (M _t), м	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
- 39:15:111503:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:15:111503 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ