

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-509 (инв.№ 545955201)
(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)	411 кв.м ± 4.06 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	357780.10	1185549.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	357783.26	1185550.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	357786.15	1185551.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	357788.49	1185553.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	357790.05	1185556.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	357790.65	1185559.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	357790.75	1185562.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	357790.36	1185565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	357789.03	1185568.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	357786.90	1185570.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	357784.15	1185572.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	357781.08	1185572.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	357776.21	1185572.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	357773.37	1185571.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	357771.09	1185569.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	357769.58	1185566.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	357768.99	1185563.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	357768.89	1185560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	357769.27	1185557.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	357770.56	1185554.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	357772.64	1185551.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	357775.32	1185550.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	357780.10	1185549.69	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
- 39:15:000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:15:000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ