

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-653 (инв.№ 545965701)
(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)	407 кв.м ± 4.04 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	355175.69	1184287.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	355179.59	1184287.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	355182.56	1184288.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	355186.06	1184290.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	355188.62	1184293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	355189.87	1184297.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	355189.60	1184300.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	355189.16	1184302.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	355187.42	1184306.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	355184.48	1184308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	355180.79	1184309.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	355176.89	1184309.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	355173.92	1184308.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	355170.42	1184307.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	355167.86	1184304.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	355166.61	1184300.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	355166.88	1184296.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	355167.32	1184294.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	355169.06	1184291.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	355172.00	1184288.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	355175.69	1184287.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя	Описание

ние характер- ных точек част и границы	X	Y		квадра- тическая погреш- ность положе- ния харак- терной точки (M _t), м	ние обозна- чения точки на местнос- ти (при нали- чии)
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