

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Аппаратура электрическая, КТП-1132 (инв.№ 5460182)  
(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)	658 кв.м ± 5.15 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358471.47	1188853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	358474.20	1188853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	358480.13	1188855.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	358482.55	1188856.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	358484.69	1188858.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	358486.12	1188861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	358486.71	1188863.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	358486.47	1188866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	358483.31	1188877.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	358482.03	1188879.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	358479.95	1188882.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	358477.33	1188883.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	358474.40	1188884.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	358471.67	1188883.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	358465.73	1188882.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	358463.31	1188880.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	358461.18	1188878.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	358459.75	1188876.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	358459.16	1188873.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	358459.40	1188870.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	358462.56	1188859.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	358463.84	1188857.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	358465.93	1188855.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	358468.55	1188853.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	358471.47	1188853.08	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 <sub>t</sub> ), 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 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:15:121043 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ