

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Аппаратура электрическая, КТП-1136 (инв.№ 5460107)  
(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)	531 кв.м ± 4.62 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	358984.08	1188234.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	358987.21	1188234.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	358990.15	1188235.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	358992.61	1188237.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	358994.34	1188240.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	358995.44	1188242.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	358996.29	1188245.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	358996.16	1188248.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	358995.07	1188251.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	358993.14	1188254.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	358990.54	1188255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	358983.74	1188259.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	358980.73	1188259.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	358977.60	1188259.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	358974.67	1188258.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	358972.21	1188256.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	358970.48	1188254.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	358969.38	1188251.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	358968.53	1188248.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	358968.65	1188245.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	358969.74	1188242.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	358971.67	1188240.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	358974.27	1188238.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	358981.06	1188235.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	358984.08	1188234.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек част и границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния харак- терной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние обозна- чения точки на местнос- ти (при нали- чии)
	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