

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Аппаратура электрическая, КТП-1134 (инв.№ 5460076)  
(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)	562 кв.м ± 4.74 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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	359023.43	1188539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
2	359026.65	1188540.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
3	359029.59	1188541.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
4	359031.93	1188543.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
5	359033.42	1188546.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
6	359035.20	1188552.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
7	359035.69	1188555.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
8	359035.28	1188558.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
9	359033.99	1188560.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
10	359031.95	1188563.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
11	359029.34	1188564.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
12	359024.27	1188566.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
13	359021.10	1188567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
14	359017.87	1188566.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
15	359014.93	1188565.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
16	359012.60	1188563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
17	359011.11	1188560.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
18	359009.37	1188554.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
19	359008.89	1188551.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
20	359009.31	1188549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
21	359010.60	1188546.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
22	359012.63	1188544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
23	359015.23	1188542.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
24	359020.26	1188540.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	

1	359023.43	1188539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
---	-----------	------------	---	------	---

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек частей 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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:15:000000 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ