

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Аппаратура электрическая, КТП-1132 (инв.№ 5460182)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

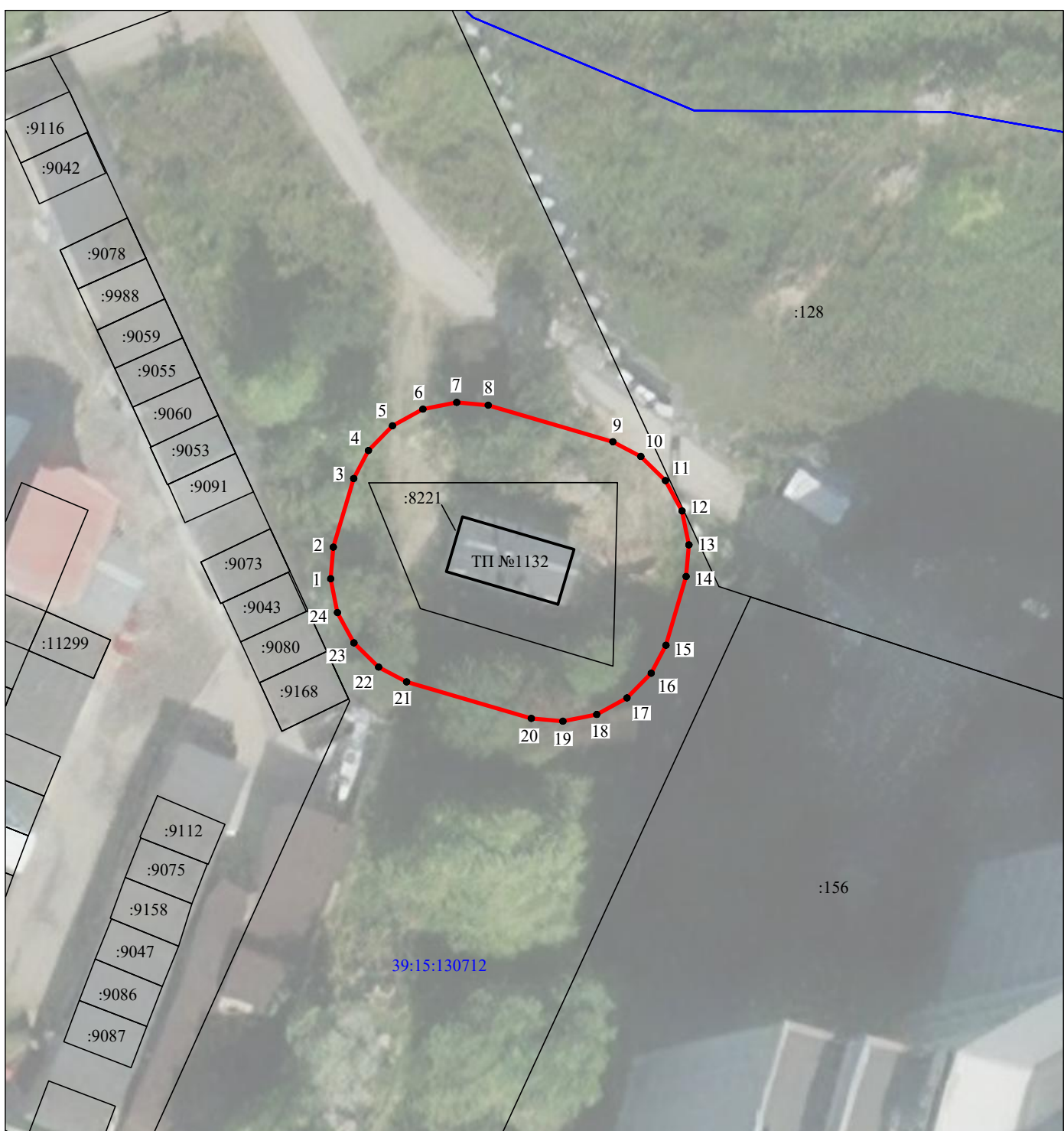
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калининградская область, городской округ город Калининград, город Калининград
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	658 кв.м ± 5.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-39, зона 1						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)	
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_t), 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
.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:15:121043 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ