

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-957 (инв.№ 545956101)
(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)	414 кв.м ± 4.07 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

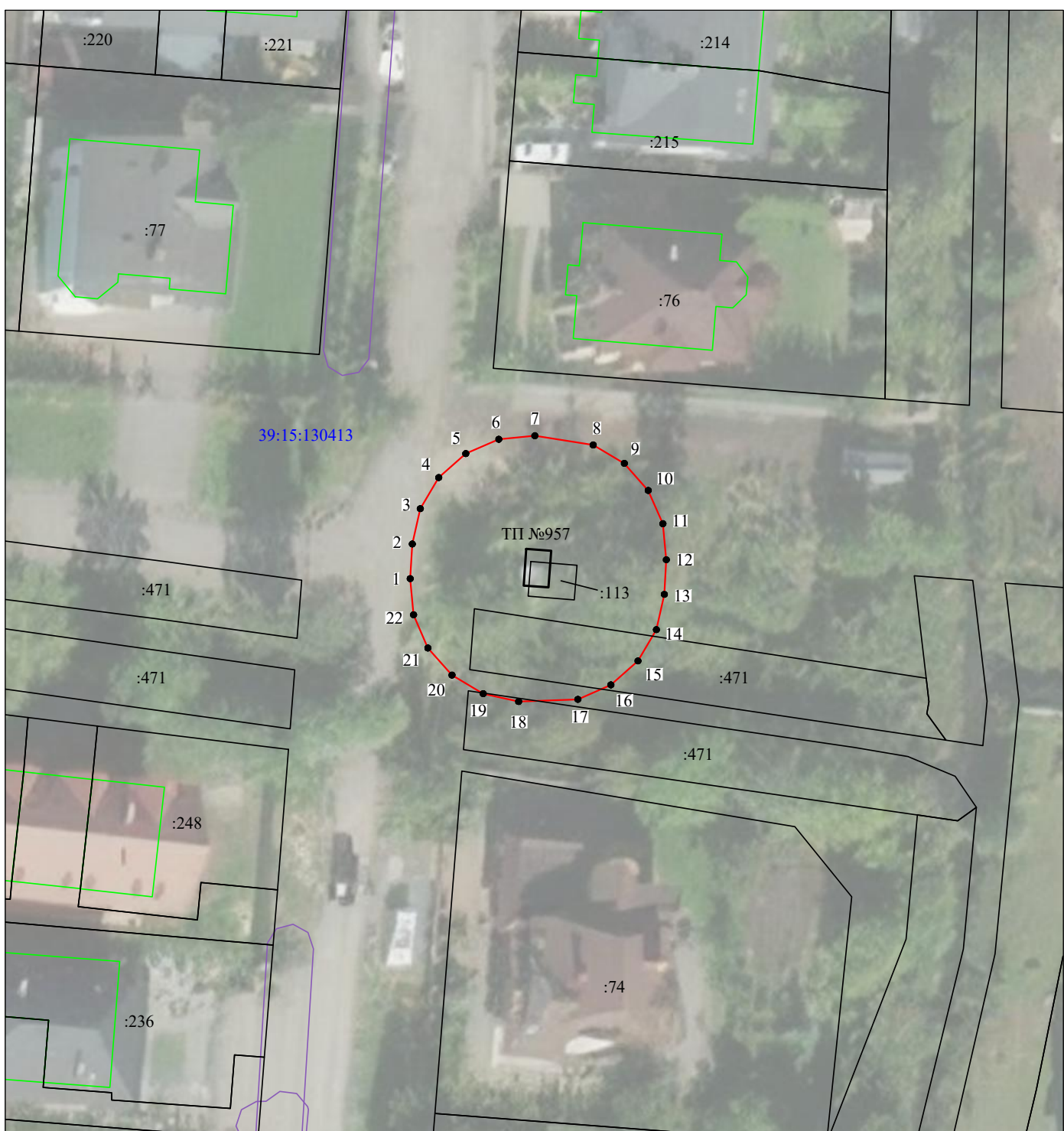
Раздел 2

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		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Oпис- ание обозна- чения точки на местнос- ти (при нали- чии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	359699.16	1191333.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
2	359702.15	1191333.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
3	359705.20	1191334.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
4	359707.89	1191335.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
5	359709.96	1191337.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
6	359711.20	1191340.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
7	359711.50	1191343.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
8	359710.71	1191348.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
9	359709.12	1191351.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
10	359706.78	1191353.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
11	359703.90	1191355.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
12	359700.79	1191355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
13	359697.80	1191355.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
14	359694.75	1191354.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
15	359692.05	1191352.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
16	359689.98	1191350.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
17	359688.73	1191347.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
18	359688.54	1191342.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
19	359689.22	1191339.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
20	359690.82	1191336.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
21	359693.16	1191334.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
22	359696.04	1191333.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
1	359699.16	1191333.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	

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

Обозначение характерных точек части границы	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
—	—	—	—	—	—

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