

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-947 (инв.№ 5459399)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

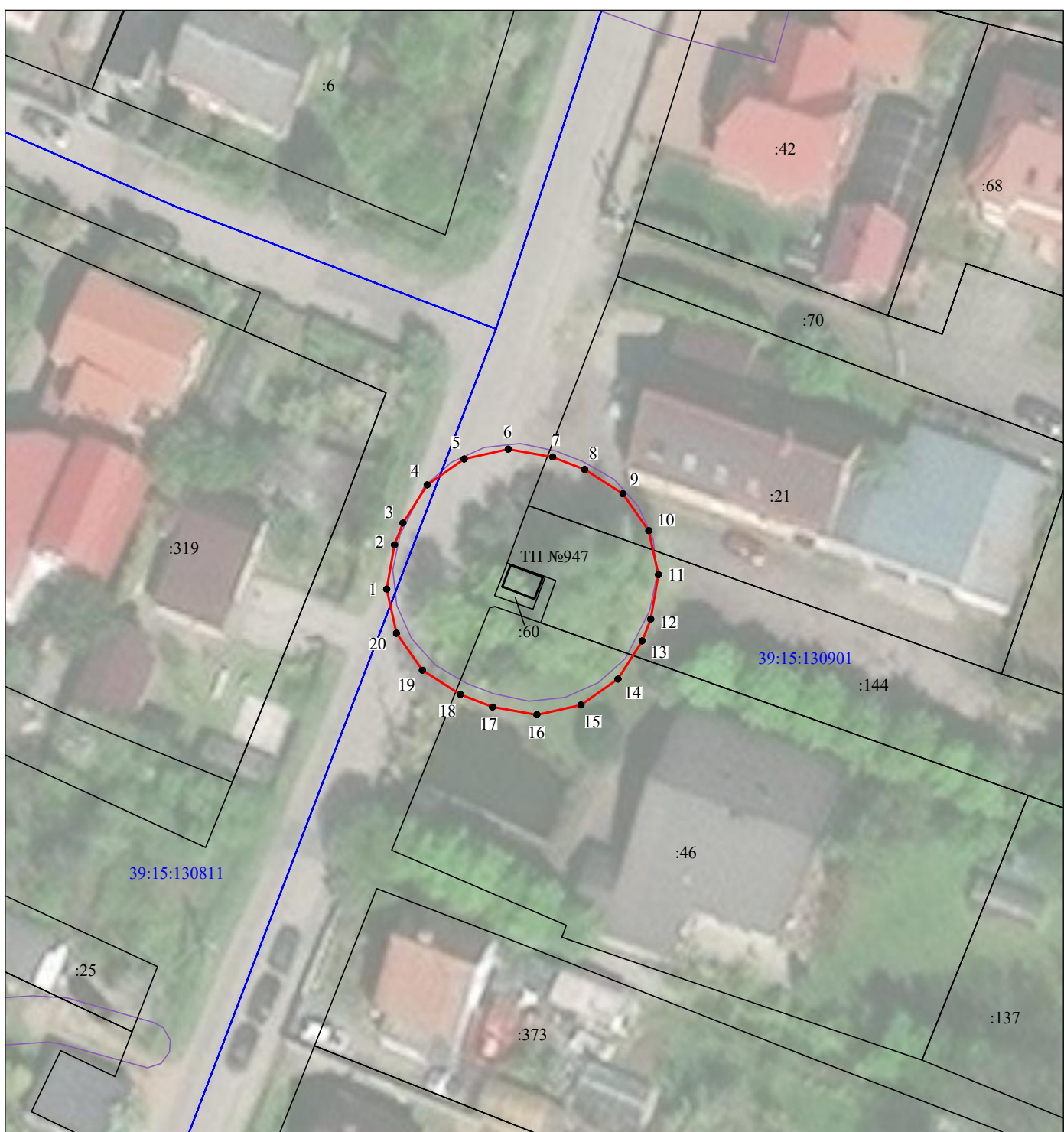
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калининградская область, городской округ город Калининград, город Калининград
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	412 кв.м ± 4.06 кв.м
3	Иные характеристики 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					
	X	Y	Метод определения координат характерной точки		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4		5	6
1	359348.87	1191038.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
2	359352.71	1191039.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
3	359354.59	1191040.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
4	359357.89	1191042.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
5	359360.13	1191045.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
6	359360.97	1191049.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
7	359360.30	1191053.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
8	359359.22	1191055.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
9	359357.12	1191059.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
10	359353.93	1191061.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
11	359350.12	1191062.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
12	359346.28	1191061.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
13	359344.40	1191060.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
14	359341.10	1191058.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
15	359338.86	1191055.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
16	359338.02	1191051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
17	359338.69	1191048.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
18	359339.77	1191045.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
19	359341.86	1191041.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
20	359345.06	1191039.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
1	359348.87	1191038.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначе-	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки		Средняя	Описа-

ние характер- ных точек част и границы	X	Y		квадра- тическая погреш- ность положе- ния харак- терной точки (M _i), м	ние обозна- чения точки на местнос- ти (при нали- чии)
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