

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-940 (инв.№ 545922701)  
(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)	401 кв.м ± 4.01 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

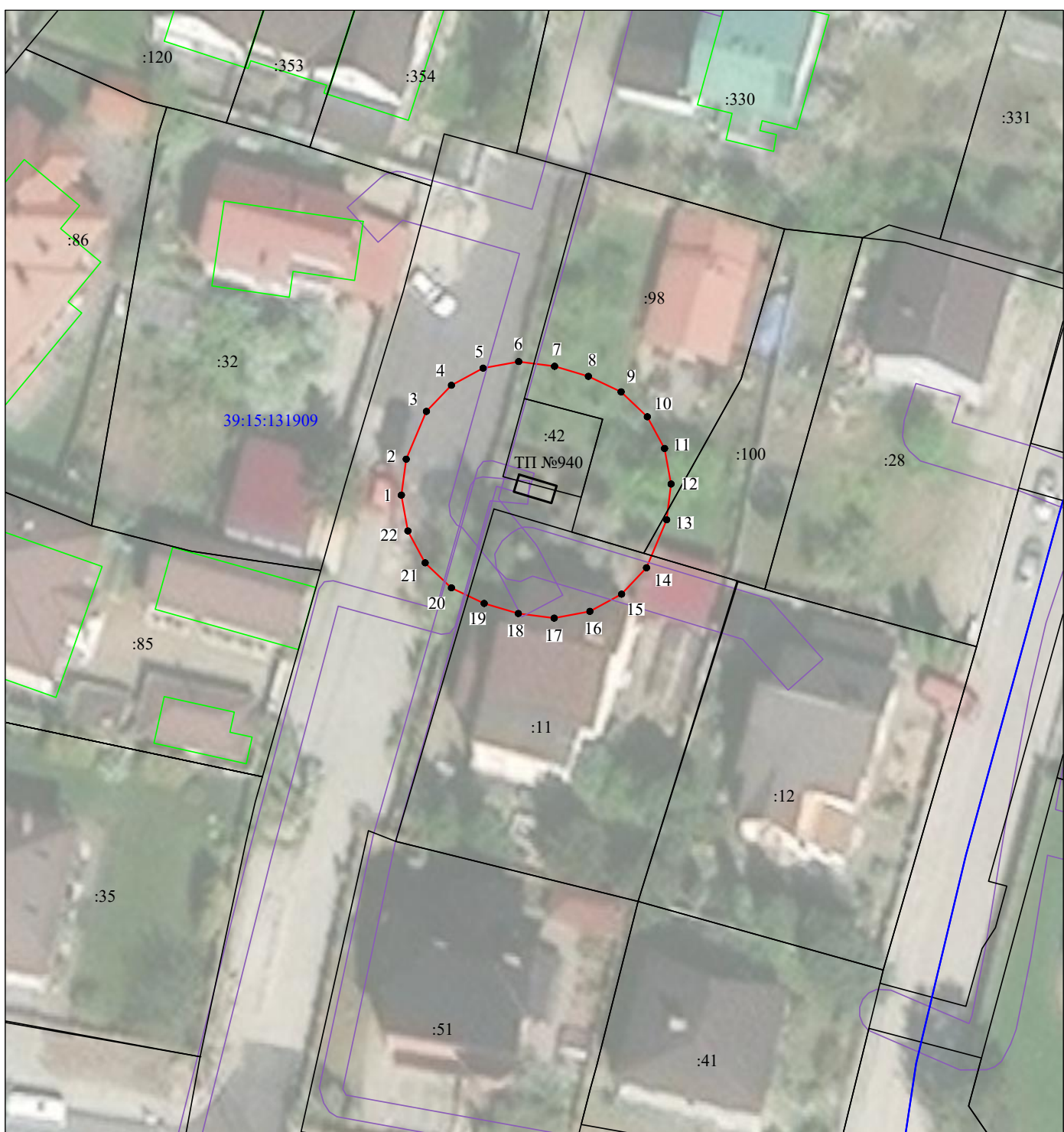
Раздел 2

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	357492.78	1192389.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	357495.89	1192390.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	357500.02	1192392.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	357502.28	1192394.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	357503.76	1192396.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	357504.33	1192400.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	357503.92	1192403.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	357503.05	1192406.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	357501.71	1192408.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	357499.56	1192411.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	357496.82	1192412.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	357493.74	1192413.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
13	357490.65	1192412.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	357486.50	1192411.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	357484.22	1192408.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
16	357482.73	1192406.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
17	357482.15	1192403.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
18	357482.55	1192400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
19	357483.42	1192397.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
20	357484.77	1192394.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
21	357486.93	1192391.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
22	357489.69	1192390.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	357492.78	1192389.89	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