

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-940 (инв.№ 545922701)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

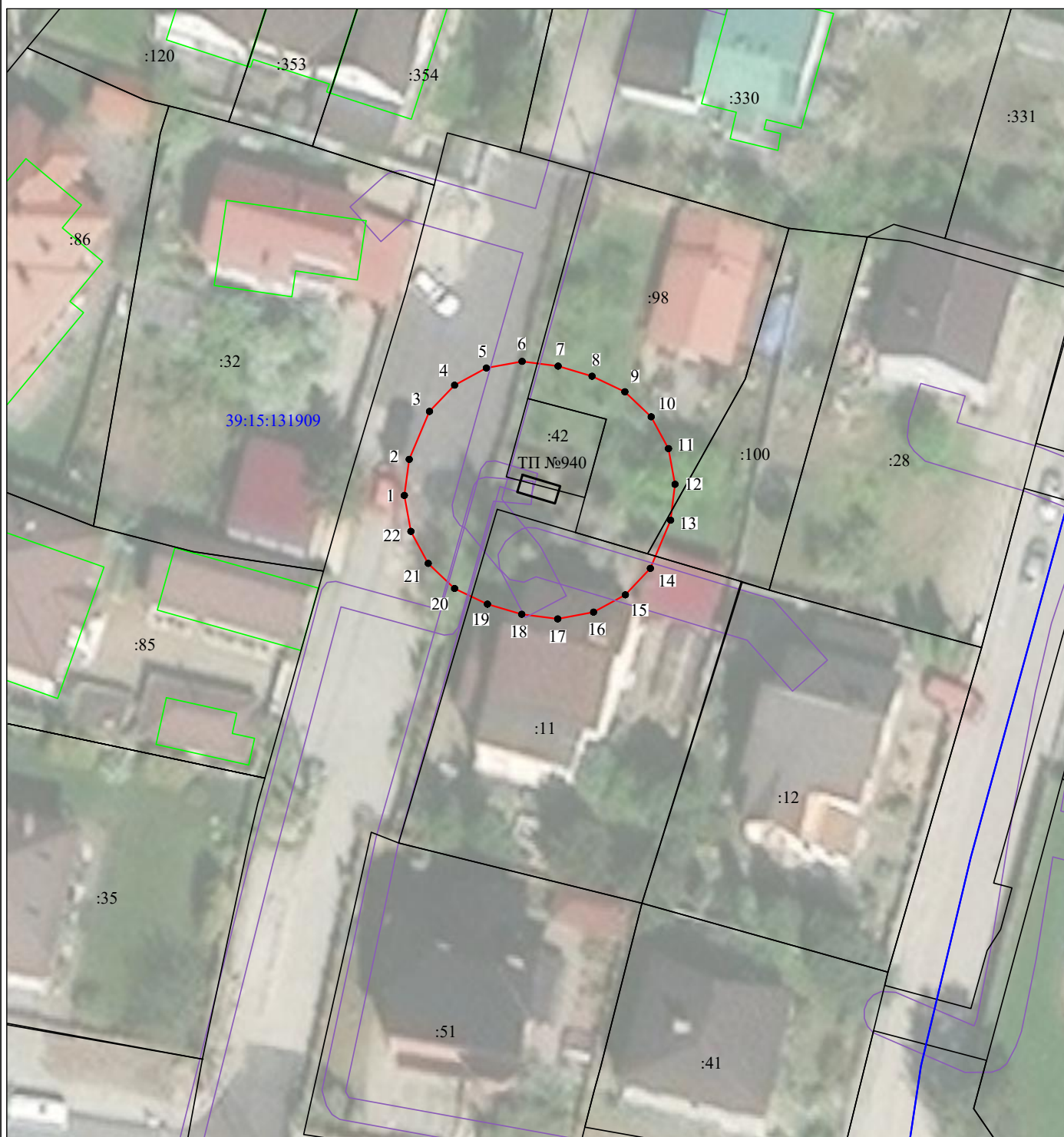
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калининградская область, городской округ город Калининград, город Калининград
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	401 кв.м ± 4.01 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	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 и 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 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:15:000000 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ