

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-941 (инв.№ 5459291)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

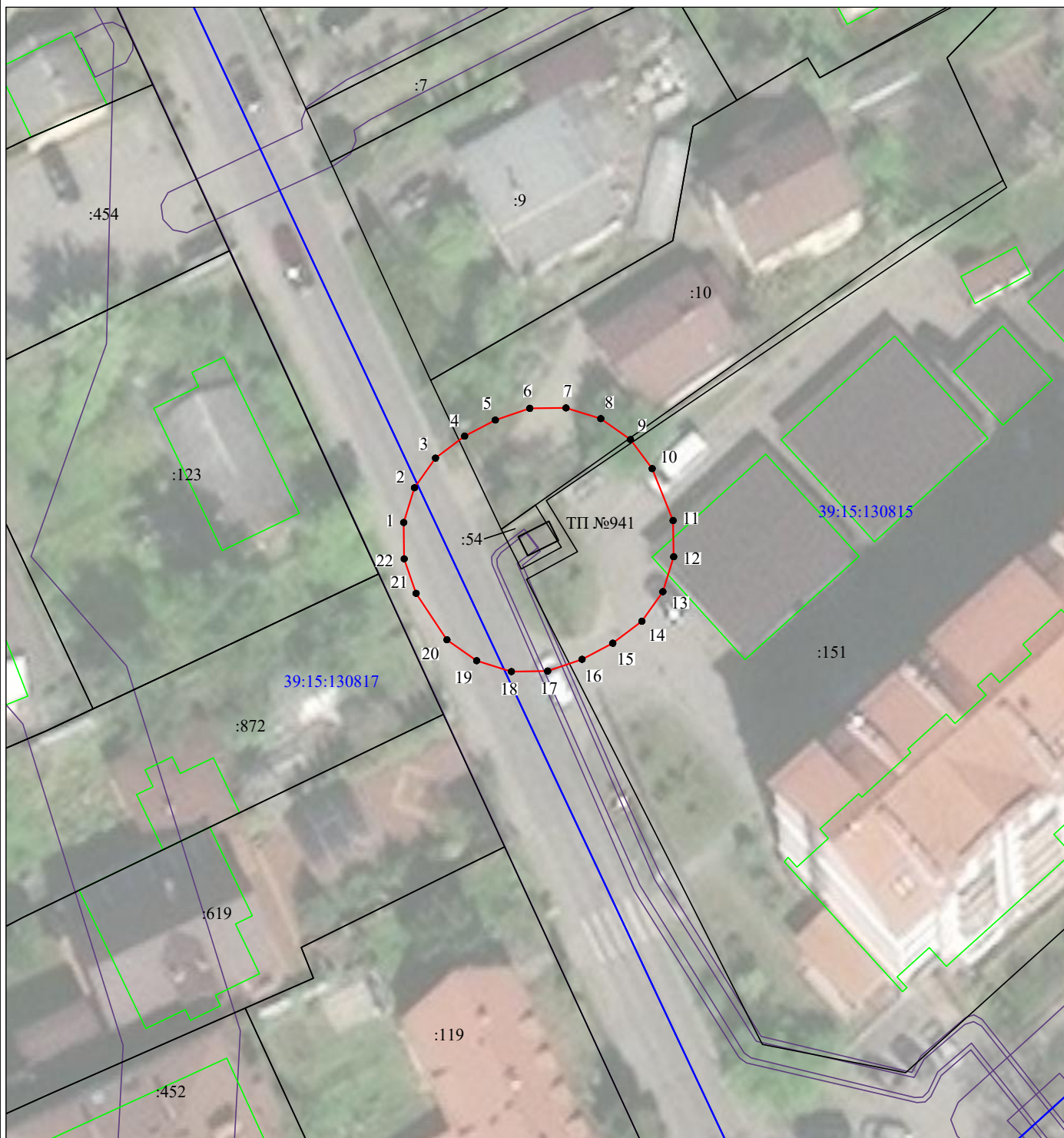
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калининградская область, городской округ город Калининград, город Калининград
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	407 кв.м ± 4.03 кв.м
3	Иные характеристики 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	358868.74	1190497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	358871.73	1190498.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	358874.29	1190499.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	358876.17	1190502.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	358877.56	1190504.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	358878.57	1190507.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	358878.60	1190511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	358877.68	1190514.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	358875.88	1190516.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	358873.38	1190518.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	358868.91	1190520.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	358865.79	1190520.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	358862.79	1190519.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	358860.24	1190517.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	358858.36	1190515.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	358856.97	1190512.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	358855.96	1190509.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	358855.92	1190506.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	358856.85	1190503.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	358858.65	1190500.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	358862.65	1190498.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	358865.61	1190497.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	358868.74	1190497.10	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