

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-644 (инв.№ 5459249)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

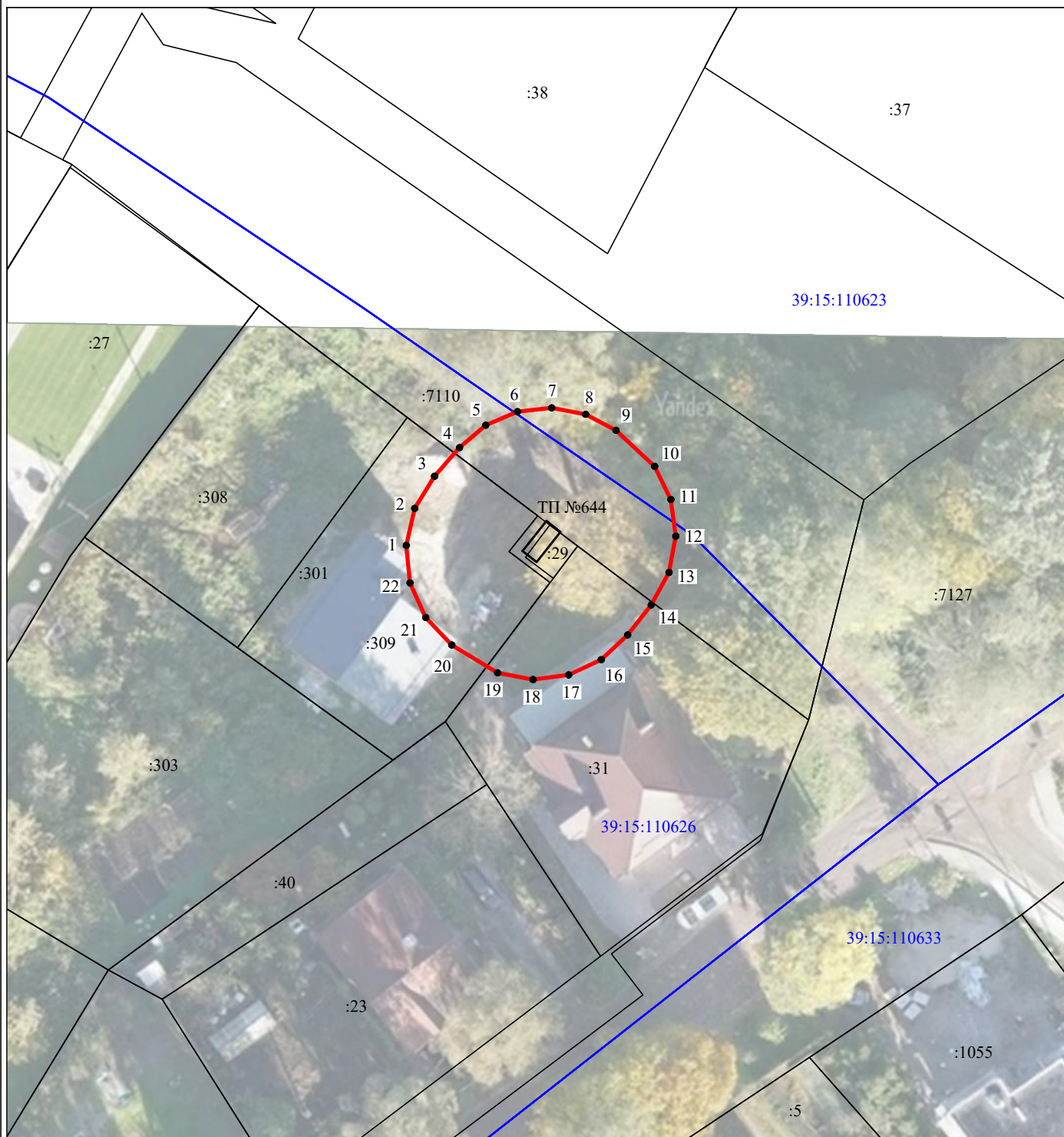
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калининградская область, городской округ город Калининград, город Калининград
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	408 кв.м ± 4.04 кв.м
3	Иные характеристики 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	356194.41	1180428.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	356197.59	1180429.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	356200.36	1180430.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	356202.83	1180432.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	356204.76	1180435.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	356205.93	1180437.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	356206.25	1180440.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	356205.69	1180443.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	356204.31	1180446.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	356201.22	1180449.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	356198.36	1180451.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	356195.20	1180451.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	356192.07	1180451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	356189.28	1180449.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	356186.69	1180447.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	356184.57	1180445.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	356183.25	1180442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	356182.86	1180439.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	356183.43	1180436.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	356185.83	1180432.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	356188.20	1180430.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	356191.17	1180428.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	356194.41	1180428.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы				положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
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
- 39:15:121043:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:15:121043 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ