

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-1028 (инв.№ 545966901)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

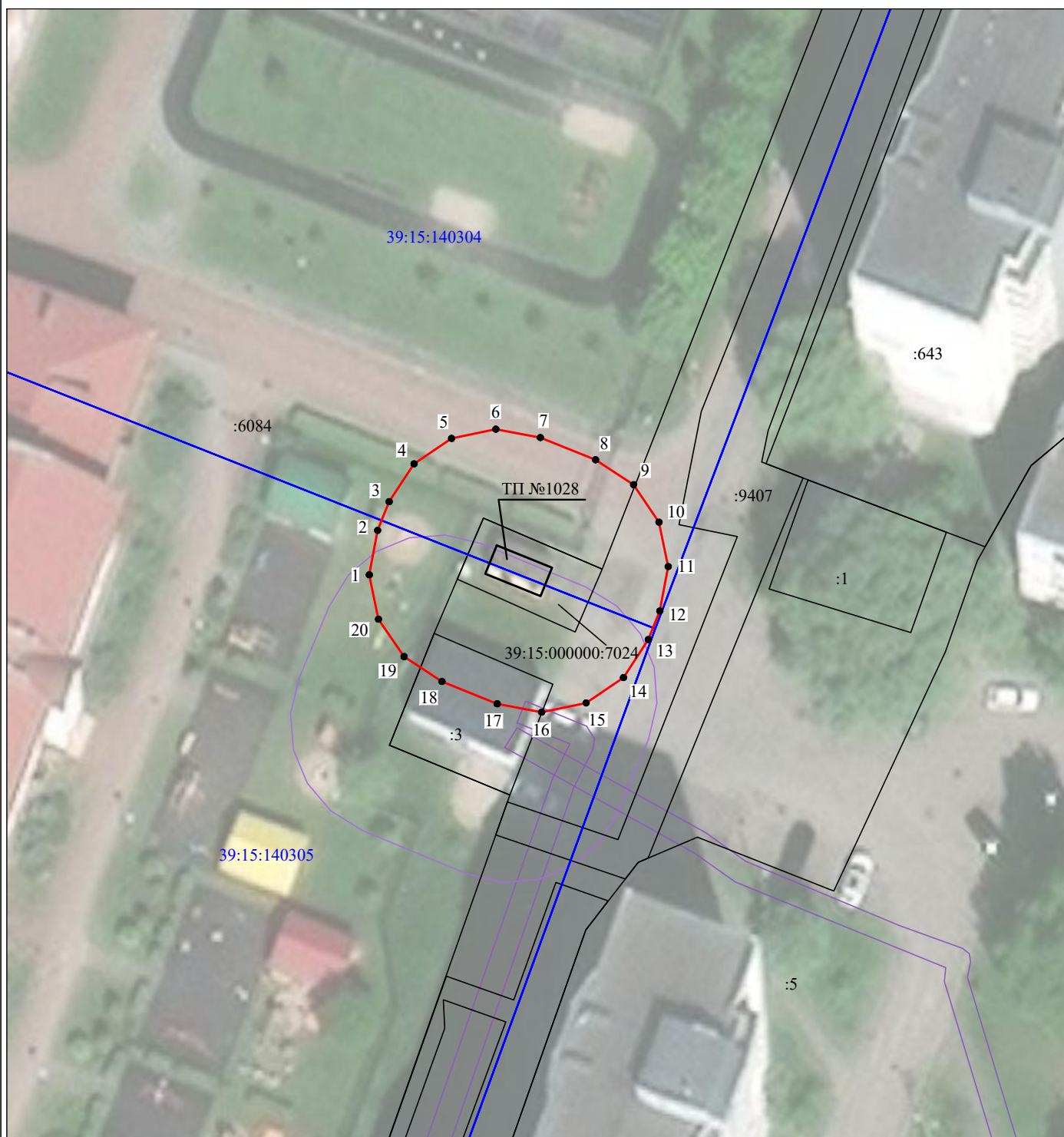
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калининградская область, городской округ город Калининград, город Калининград
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	476 кв.м ± 4.37 кв.м
3	Иные характеристики 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	353668.88	1190220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	353672.71	1190221.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	353675.18	1190222.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	353678.44	1190224.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	353680.64	1190227.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	353681.43	1190231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	353680.71	1190235.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	353678.79	1190239.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	353676.65	1190243.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	353673.42	1190245.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	353669.60	1190246.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	353665.77	1190245.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	353663.31	1190244.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	353660.04	1190242.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	353657.85	1190239.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	353657.05	1190235.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	353657.78	1190231.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	353659.70	1190226.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	353661.84	1190223.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	353665.06	1190221.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	353668.88	1190220.48	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
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