

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-566 (инв.№ 5459401)
 (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	—

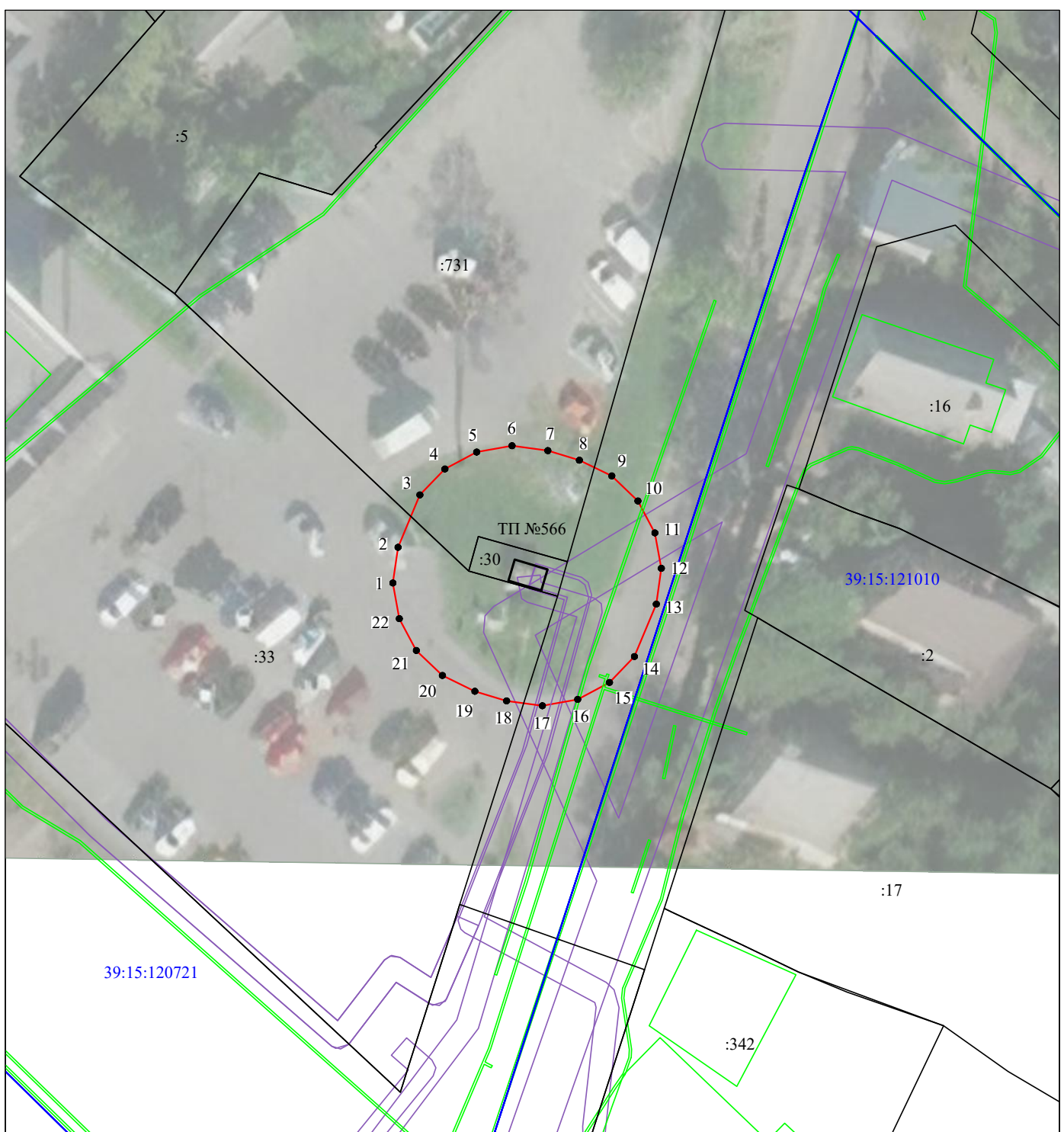
Раздел 2

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	358793.73	1186339.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
2	358796.83	1186339.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
3	358801.37	1186341.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
4	358803.62	1186343.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
5	358805.09	1186346.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
6	358805.64	1186349.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
7	358805.22	1186352.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
8	358804.38	1186355.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
9	358803.02	1186358.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
10	358800.85	1186360.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
11	358798.08	1186361.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
12	358795.00	1186362.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
13	358791.90	1186362.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
14	358787.36	1186360.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
15	358785.11	1186357.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
16	358783.64	1186355.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
17	358783.08	1186352.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
18	358783.51	1186349.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
19	358784.34	1186346.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
20	358785.71	1186343.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
21	358787.88	1186341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
22	358790.64	1186339.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
1	358793.73	1186339.20	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



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