

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-630 (инв.№ 5459206)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

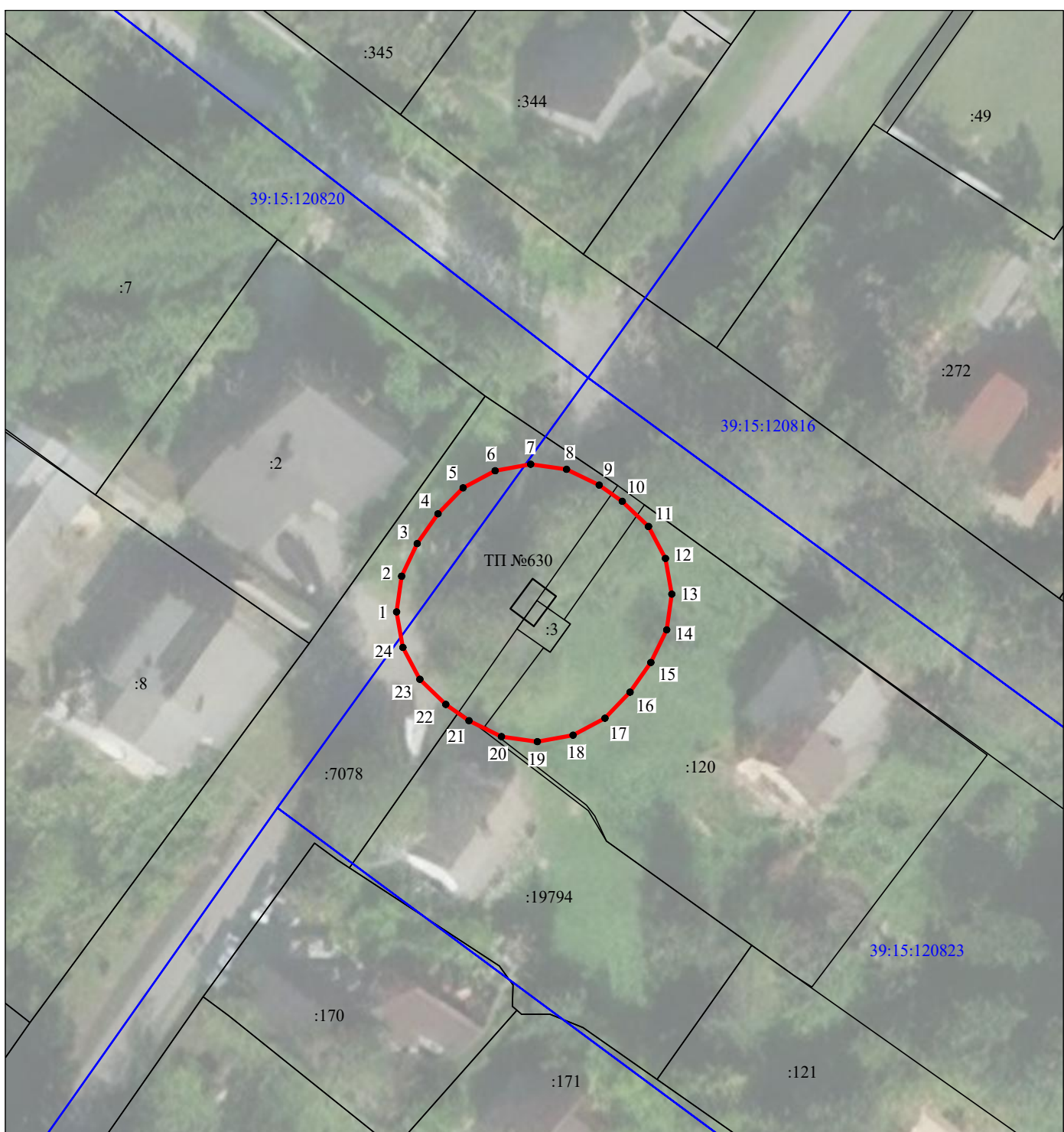
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калининградская область, городской округ город Калининград, город Калининград
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	428 кв.м ± 4.14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозна чение характ ерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	356850.22	1184303.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
2	356853.31	1184304.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
3	356856.12	1184305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
4	356858.70	1184307.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
5	356860.95	1184309.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
6	356862.43	1184312.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
7	356862.98	1184315.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
8	356862.54	1184318.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
9	356861.18	1184321.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
10	356859.78	1184323.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
11	356857.60	1184325.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
12	356854.84	1184326.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
13	356851.76	1184327.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
14	356848.66	1184327.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
15	356845.85	1184325.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
16	356843.28	1184323.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
17	356841.03	1184321.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
18	356839.56	1184318.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
19	356839.01	1184315.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
20	356839.44	1184312.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
21	356840.82	1184309.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
22	356842.22	1184307.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
23	356844.39	1184305.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
24	356847.15	1184304.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
1	356850.22	1184303.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение		Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание	

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	обозначения точки на 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
- - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:15:121043:34 - номер кадастрового квартала
- 39:15:121043 - обозначение характерных точек границ
- 1 • - обозначение характерных точек границ