

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, сроком 25 лет, в целях эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства регионального значения - ЗРУ и трансформаторов подстанции
Зд.УКТП 1538, в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 78:07:000000:1,
78:07:0003248:5, 78:07:0003248:6 и земель, государственная собственность на которые не
разграничена

(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	г. Санкт-Петербург, Петроградский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	538 \pm 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 25 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *СК-1964*

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	98567,55	111241,22	Геодезический метод	0,10	-
2	98571,85	111244,69	Геодезический метод	0,10	-
3	98573,60	111249,38	Геодезический метод	0,10	-
4	98572,87	111254,32	Геодезический метод	0,10	-
5	98570,64	111259,59	Геодезический метод	0,10	-
6	98567,16	111263,89	Геодезический метод	0,10	-
7	98562,48	111265,64	Геодезический метод	0,10	-
8	98557,53	111264,91	Геодезический метод	0,10	-
9	98551,86	111262,51	Геодезический метод	0,10	-
10	98547,56	111259,03	Геодезический метод	0,10	-
11	98545,81	111254,35	Геодезический метод	0,10	-
12	98546,54	111249,40	Геодезический метод	0,10	-
13	98548,77	111244,13	Геодезический метод	0,10	-
14	98552,25	111239,83	Геодезический метод	0,10	-
15	98556,93	111238,08	Геодезический метод	0,10	-
16	98561,88	111238,82	Геодезический метод	0,10	-
1	98567,55	111241,22	Геодезический метод	0,10	-
17	98563,66	111250,43	Геодезический метод	0,10	-
18	98561,43	111255,70	Геодезический метод	0,10	-
19	98555,75	111253,30	Геодезический метод	0,10	-
20	98557,98	111248,03	Геодезический метод	0,10	-

Раздел 2

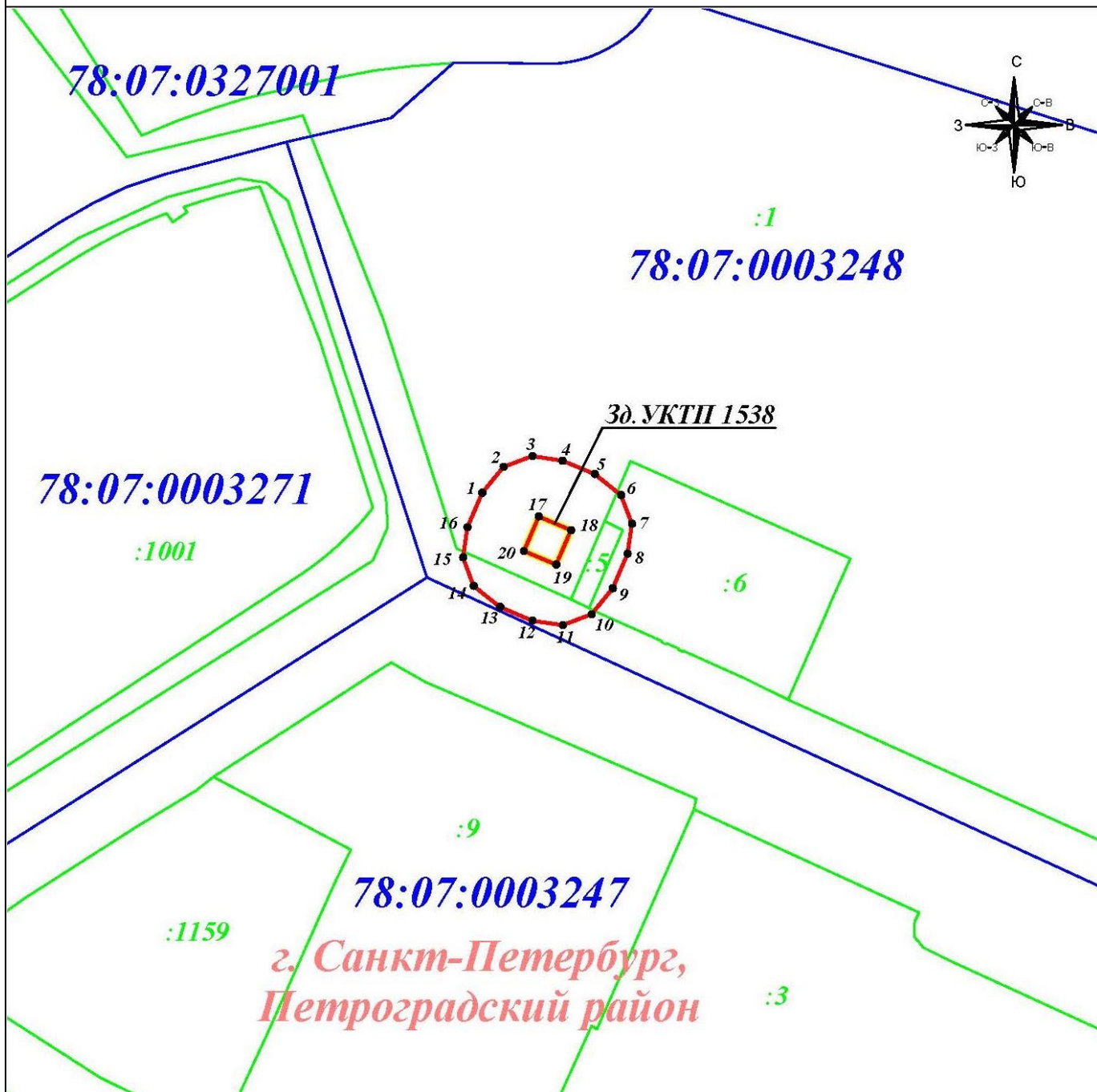
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	98563,66	111250,43	Геодезический метод	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута
Обзорная схема границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута.
- граница кадастрового квартала.
- граница земельного участка.
- граница объекта электросетевого хозяйства.

- I* - характерная точка границы публичного сервитута.
- 78:10:0005136 - номер земельного участка.
- :48 - номер кадастрового квартала.
- г. Санкт-Петербург - обозначение муниципального образования.