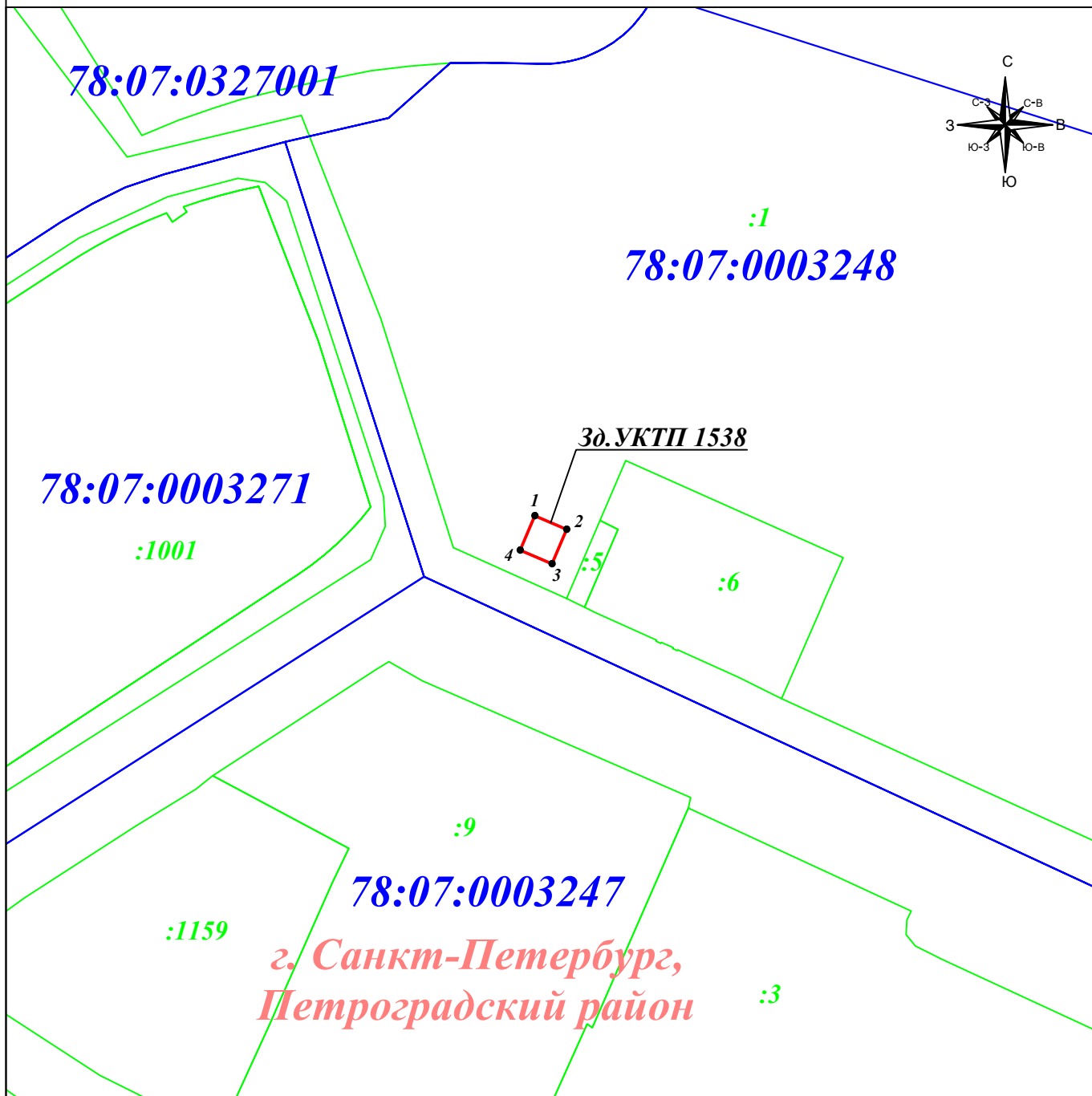


**Схема расположения границ публичного сервитута**  
Обзорная схема границ публичного сервитута



**Условные обозначения:**

-  - граница публичного сервитута.
-  - граница кадастрового квартала.
-  - граница земельного участка.
-  **1** - характерная точка границы публичного сервитута.
- 78:07:0003248** - номер кадастрового квартала.
- :6** - номер земельного участка.
- г. Санкт-Петербург** - обозначение муниципального образования.

**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 земельного участка с кадастровым номером 78:07:0000000:1 и земель, государственная собственность на которые не разграничена

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	г. Санкт-Петербург, Петроградский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	35±2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Продолжительность: 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	98563,66	111250,43	Геодезический метод	0,10	-
2	98561,43	111255,70	Геодезический метод	0,10	-
3	98555,75	111253,30	Геодезический метод	0,10	-
4	98557,98	111248,03	Геодезический метод	0,10	-
1	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 № —					
—	—	—	—	—	—

