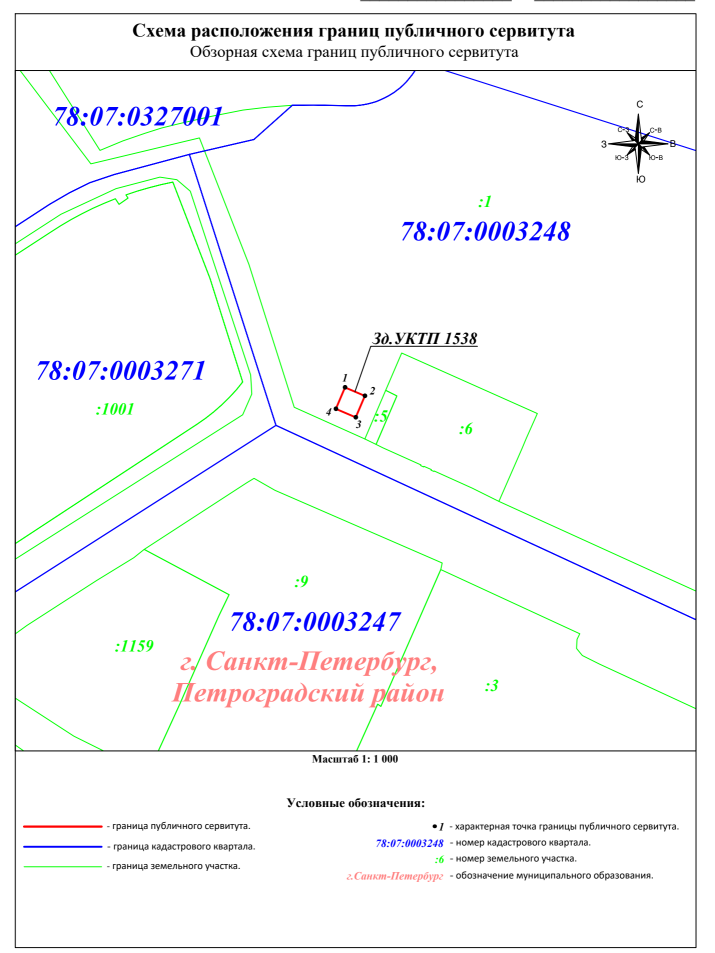
Приложение № 2 к Распоряжению Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга

ot $N_{\underline{0}}$	
------------------------	--



Лист № 1

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

№ 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 ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$)	35±2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Продолжительность: 25 лет

Лист № 2

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-1964

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координ	наты, м	Метод	Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м		
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	Координ Х	<u>иаты, м</u> Ү	Метод определения координат характерной точки	определения квадратическая погрешность положения характерной	
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
_	_	_	_	_	_

Лист № 3

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (М _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
		_			_	_	_

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —							
Обозна- чение характер- Существующи координаты, м		•	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_		_	_	_	_	_	