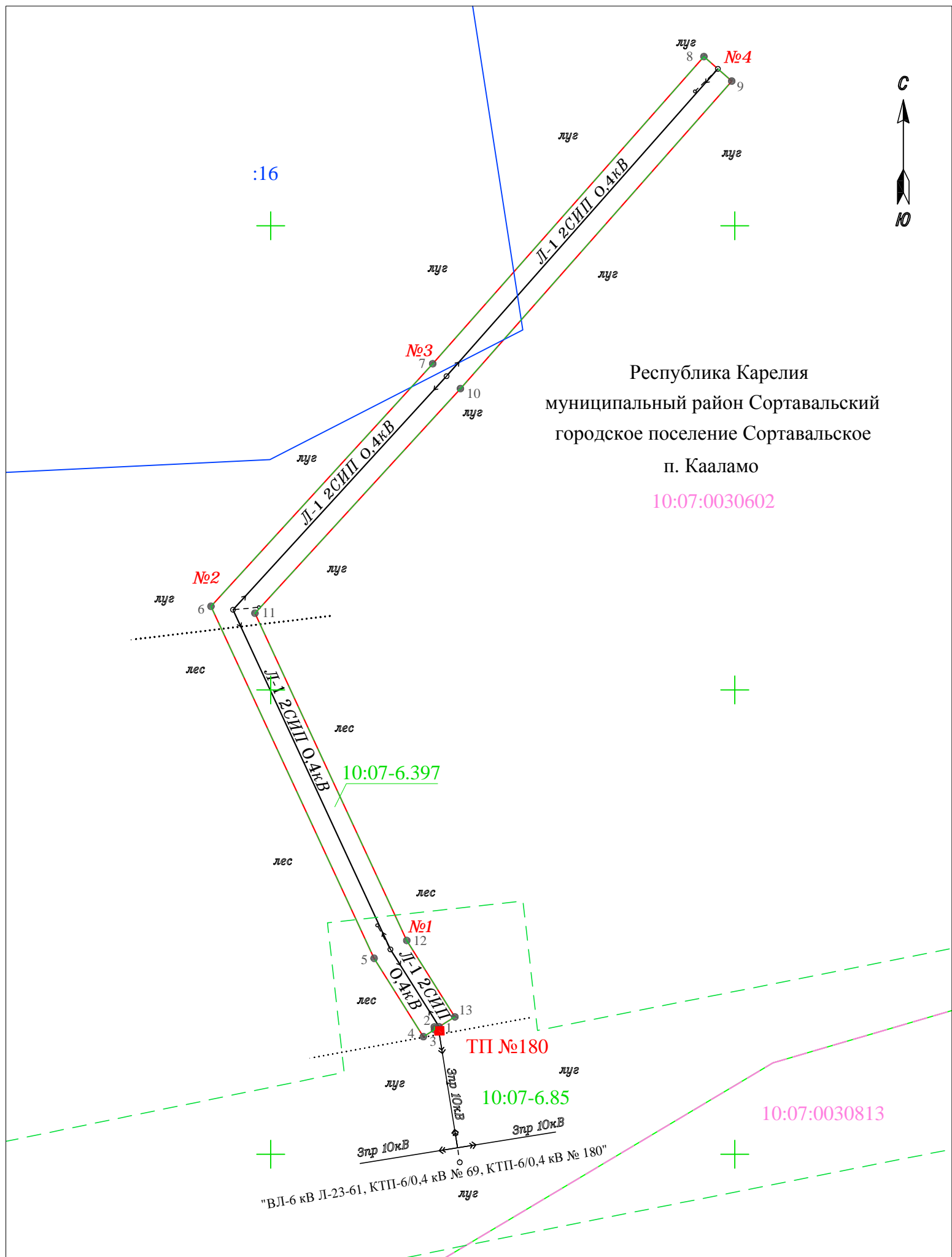


Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 180».

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:07:0030602:16.  
Земли кадастровых кварталов: 10:07:0030602.  
Российская Федерация, Республика Карелия, Сортавальский район, посёлок Кааламо.



Масштаб 1 : 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 5 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №1 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :16 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.397 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- СИП 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут
- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0030602 - номер кадастрового квартала

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП №180

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Площадь сервитута: 514 кв.м.

3. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355613.73	1318818.14	геодезический	0.2	-
2	355613.71	1318817.63	геодезический	0.2	-
3	355613.42	1318817.65	геодезический	0.2	-
4	355612.66	1318816.45	геодезический	0.2	-
5	355621.1	1318811.14	геодезический	0.2	-
6	355659.01	1318793.57	геодезический	0.2	-
7	355685.14	1318817.46	геодезический	0.2	-
8	355718.22	1318846.67	геодезический	0.2	-
9	355715.58	1318849.67	геодезический	0.2	-
10	355682.46	1318820.44	геодезический	0.2	-
11	355658.27	1318798.31	геодезический	0.2	-
12	355623.02	1318814.66	геодезический	0.2	-
13	355614.79	1318819.84	геодезический	0.2	-
1	355613.73	1318818.14	геодезический	0.2	-