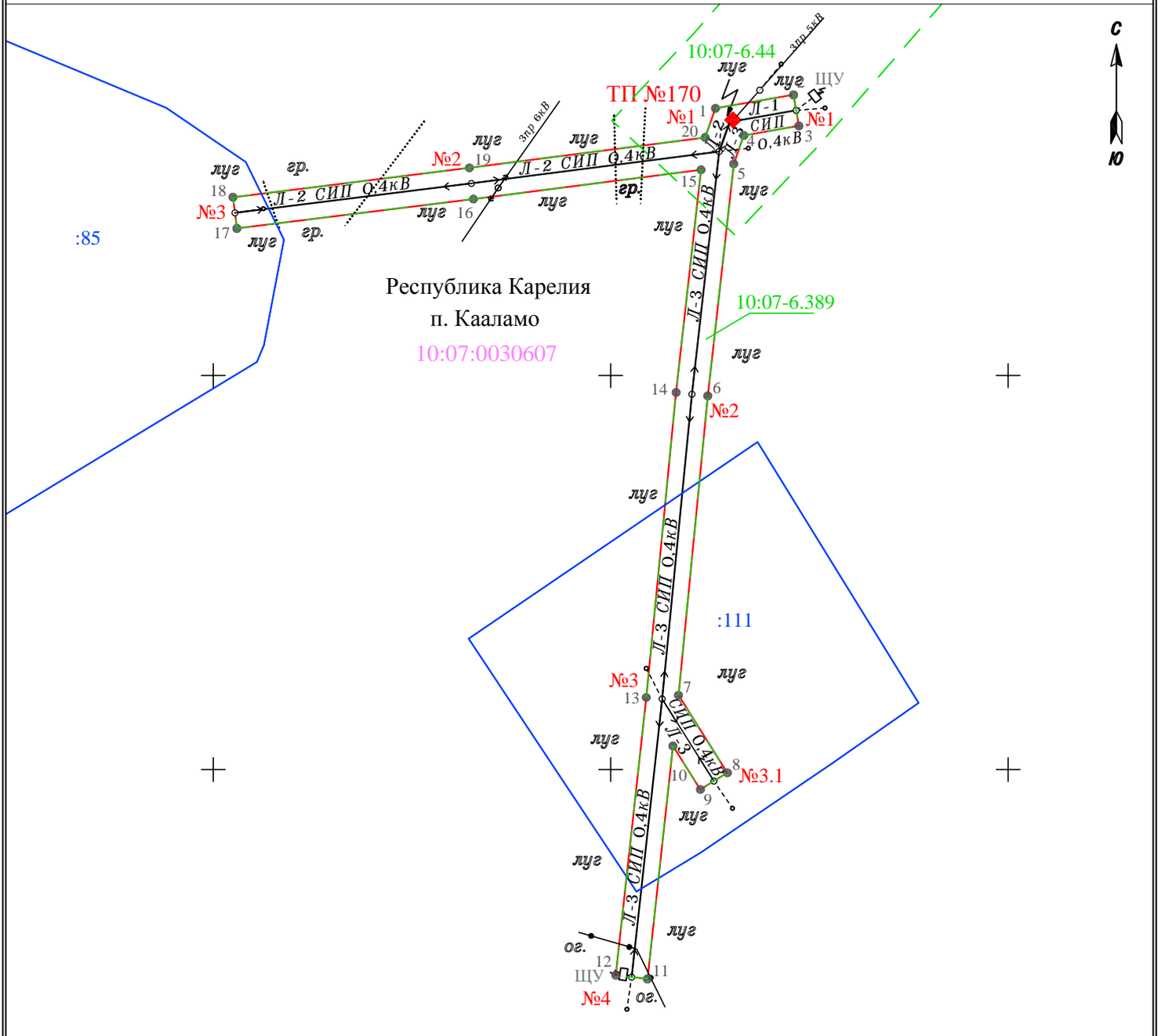


Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 170».

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:07:0030607:85,
10:07:0030607:111.

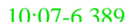
Земли кадастровых кварталов: 10:07:0030607.

Российская Федерация, Республика Карелия, Сортавальский муниципальный район, посёлок Кааламо



Масштаб 1 : 750

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - обозначение характерной точки публичного сервитута
-  №1 - номер опоры
-  - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  :111 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
-  10:07-6.389 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
-  - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут
-  10:07:0042811 - номер кадастрового квартала

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №170

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Площадь сервитута: 747 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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	356133.91	1319963.18	геодезический	0.2	-
2	356135.62	1319973	геодезический	0.2	-
3	356131.68	1319973.68	геодезический	0.2	-
4	356130.47	1319966.74	геодезический	0.2	-
5	356126.87	1319965.48	геодезический	0.2	-
6	356097.43	1319962.22	геодезический	0.2	-
7	356059.44	1319958.53	геодезический	0.2	-
8	356049.6	1319964.68	геодезический	0.2	-
9	356047.48	1319961.28	геодезический	0.2	-
10	356053	1319957.83	геодезический	0.2	-
11	356023.43	1319954.63	геодезический	0.2	-
12	356023.91	1319950.65	геодезический	0.2	-
13	356059.16	1319954.48	геодезический	0.2	-
14	356097.85	1319958.24	геодезический	0.2	-
15	356126.11	1319961.37	геодезический	0.2	-
16	356122.4	1319932.73	геодезический	0.2	-
17	356118.67	1319902.98	геодезический	0.2	-
18	356122.63	1319902.48	геодезический	0.2	-
19	356126.36	1319932.23	геодезический	0.2	-
20	356130.21	1319961.88	геодезический	0.2	-
1	356133.91	1319963.18	геодезический	0.2	-