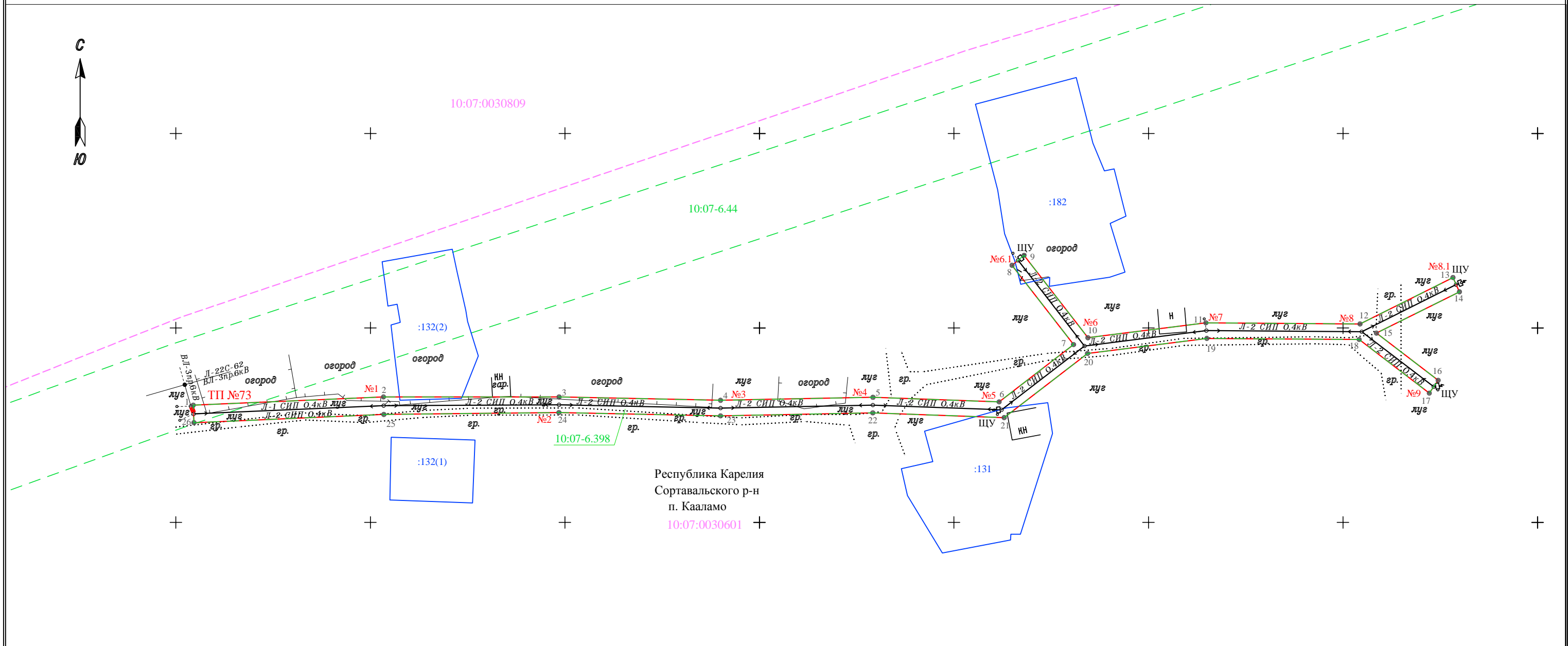


Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 73».

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:07:0030601:131, 10:07:0030601:132/2 (контур МКЗУ), 10:07:0030601:182.
Земли кадастровых кварталов: 10:07:0030601.
Российская Федерация, Республика Карелия, Сортавальский муниципальный район, посёлок Кааламо.



Республика Карелия
Сортавальского р-н
п. Кааламо
10:07:0030601

Масштаб 1 : 1000

Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

- | | | | |
|------|--|---------------|---|
| | - проектные границы публичного сервитута | | - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН |
| | - обозначение характерной точки публичного сервитута | 10:07-6.398 | - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН |
| №1 | - номер опоры | | - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут |
| | - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут | 10:07:0030601 | - номер кадастрового квартала |
| :131 | - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут | | |

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №73

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Площадь сервитута: 1558 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	356330.14	1319404.46	геодезический	0.2	-
2	356332.26	1319453.36	геодезический	0.2	-
3	356332.25	1319498.5	геодезический	0.2	-
4	356331.4	1319540	геодезический	0.2	-
5	356332.17	1319579.18	геодезический	0.2	-
6	356330.99	1319611.61	геодезический	0.2	-
7	356345.72	1319630.74	геодезический	0.2	-
8	356366.11	1319614.94	геодезический	0.2	-
9	356368.67	1319618.01	геодезический	0.2	-
10	356347.49	1319634.43	геодезический	0.2	-
11	356351.31	1319664.76	геодезический	0.2	-
12	356351.03	1319704.38	геодезический	0.2	-
13	356362.96	1319728.27	геодезический	0.2	-
14	356359.29	1319729.94	геодезический	0.2	-
15	356348.67	1319708.6	геодезический	0.2	-
16	356336.55	1319724.46	геодезический	0.2	-
17	356333.25	1319722.18	геодезический	0.2	-
18	356347.03	1319704.16	геодезический	0.2	-
19	356347.31	1319665	геодезический	0.2	-
20	356343.44	1319634.34	геодезический	0.2	-
21	356326.95	1319612.91	геодезический	0.2	-
22	356328.17	1319579.14	геодезический	0.2	-
23	356327.4	1319540	геодезический	0.2	-
24	356328.25	1319498.46	геодезический	0.2	-
25	356327.76	1319453.46	геодезический	0.2	-
26	356325.64	1319404.65	геодезический	0.2	-
1	356330.14	1319404.46	геодезический	0.2	-