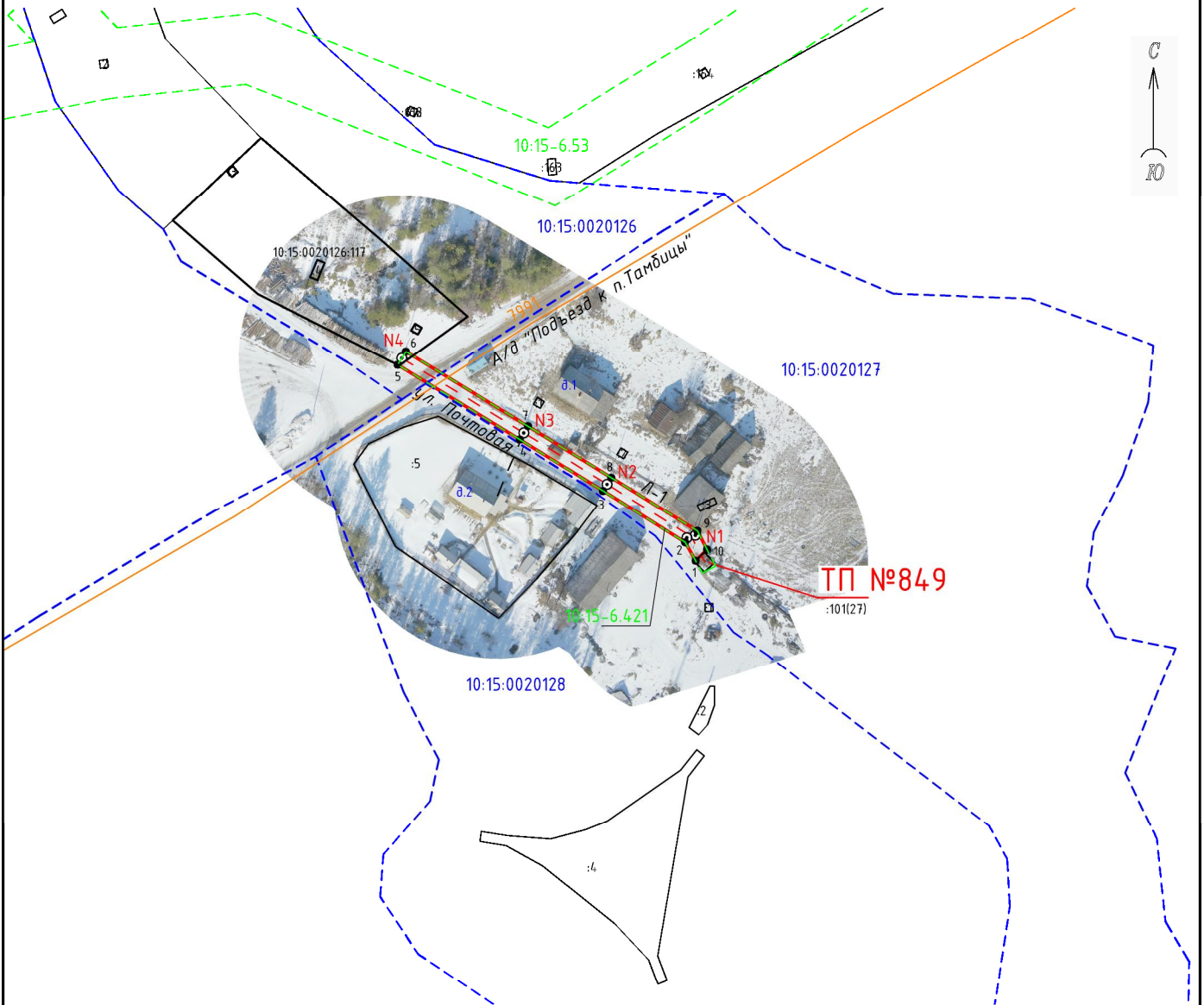


Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-0,4 кВ от ТП № 849"

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:
10:15:0020126:117,
земли кадастровых кварталов: 10:15:0020126, 10:15:0020127

Республика Карелия, Пудожский район, п. Пяльма



Условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - обозначение характерной точки границы
- - - - - местоположение инженерного сооружения
- ⊙ N1 - опора / номер опоры
- - границы земельного участка, данные ЕГРН
- 10:15:0000000:1 - кадастровый номер земельного участка
- :6 - обозначение земельного участка
- - - - - границы кадастрового квартала, данные ЕГРН
- 10:15:0000000 - номер кадастрового квартала
- - - - - ОКС, данные ЕГРН
- - - - - границы зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- - - - - границы административно-территориальных образований, данные ЕГРН

Масштаб 1:2000

Каталог координат

Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 849»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 533 кв.м.

3. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418473.97	2291154.14	геодезический метод	0.2	-
2	418479.62	2291150.90	геодезический метод	0.2	-
3	418495.43	2291125.74	геодезический метод	0.2	-
4	418511.13	2291100.35	геодезический метод	0.2	-
5	418533.99	2291062.98	геодезический метод	0.2	-
6	418538.08	2291065.48	геодезический метод	0.2	-
7	418515.22	2291102.86	геодезический метод	0.2	-
8	418499.50	2291128.28	геодезический метод	0.2	-
9	418483.14	2291154.64	геодезический метод	0.2	-
10	418477.41	2291157.61	геодезический метод	0.2	-
1	418473.97	2291154.14	геодезический метод	0.2	-