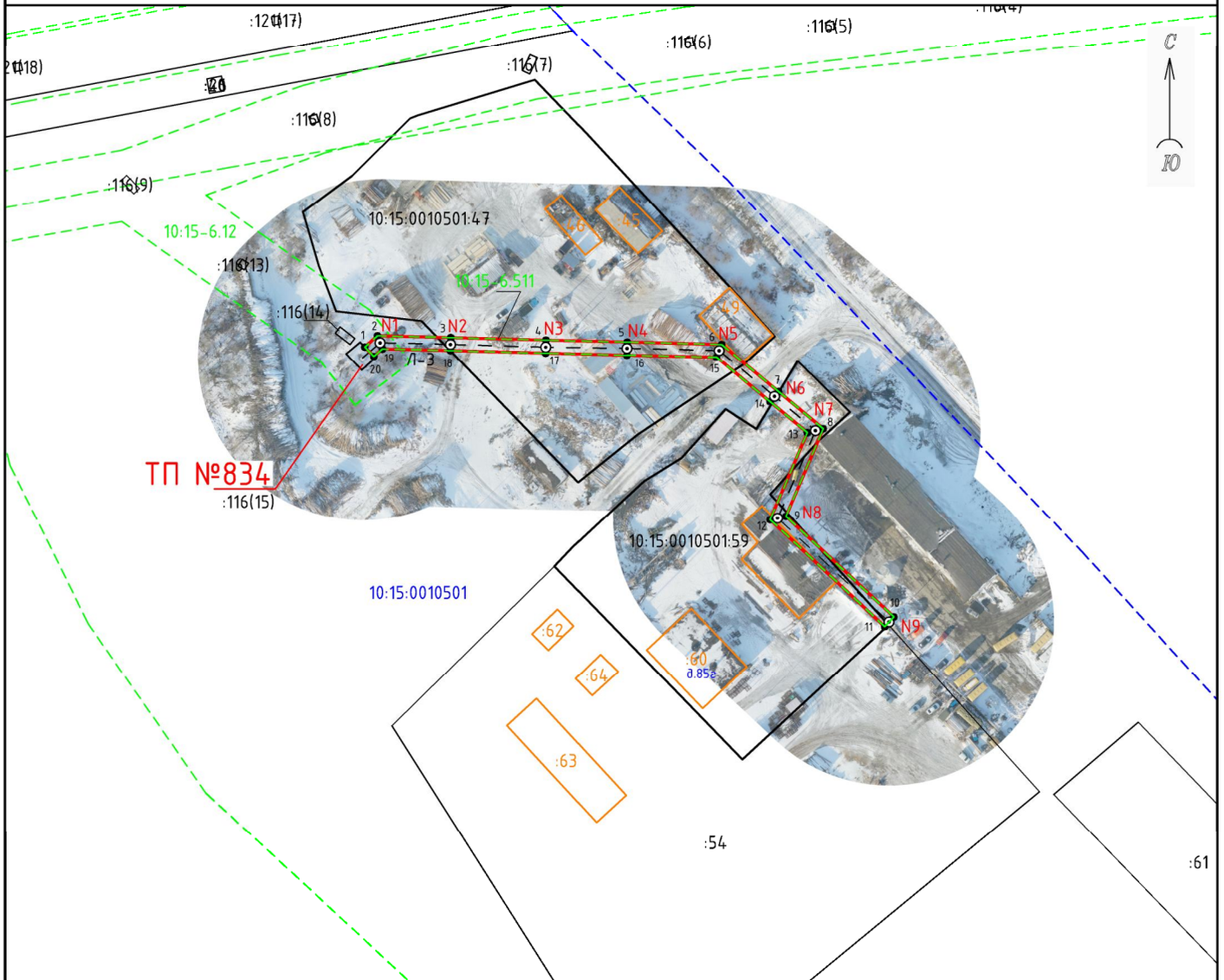


Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-0,4 кВ от ТП № 834"



Кадастровые номера земельных участков,
в отношении которых испрашивается
публичный сервитут: 10:15:0010501:47,
10:15:0010501:59
земли кадастровых кварталов:
10:15:0010501

Республика Карелия, Пудожский район,
г. Пудож

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 № 834»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 883 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	344327.00	2318852.10	геодезический метод	0.2	-
2	344330.46	2318855.98	геодезический метод	0.2	-
3	344329.91	2318878.18	геодезический метод	0.2	-
4	344329.12	2318907.09	геодезический метод	0.2	-
5	344328.50	2318931.64	геодезический метод	0.2	-
6	344327.81	2318960.28	геодезический метод	0.2	-
7	344313.23	2318977.58	геодезический метод	0.2	-
8	344301.84	2318991.09	геодезический метод	0.2	-
9	344274.92	2318979.75	геодезический метод	0.2	-
10	344244.19	2319012.51	геодезический метод	0.2	-
11	344241.27	2319009.78	геодезический метод	0.2	-
12	344273.90	2318974.99	геодезический метод	0.2	-
13	344300.68	2318986.27	геодезический метод	0.2	-
14	344310.17	2318975.00	геодезический метод	0.2	-
15	344323.85	2318958.78	геодезический метод	0.2	-
16	344324.50	2318931.54	геодезический метод	0.2	-
17	344325.12	2318906.98	геодезический метод	0.2	-
18	344325.91	2318878.08	геодезический метод	0.2	-
19	344326.42	2318857.46	геодезический метод	0.2	-
20	344324.11	2318854.87	геодезический метод	0.2	-
1	344327.00	2318852.10	геодезический метод	0.2	-