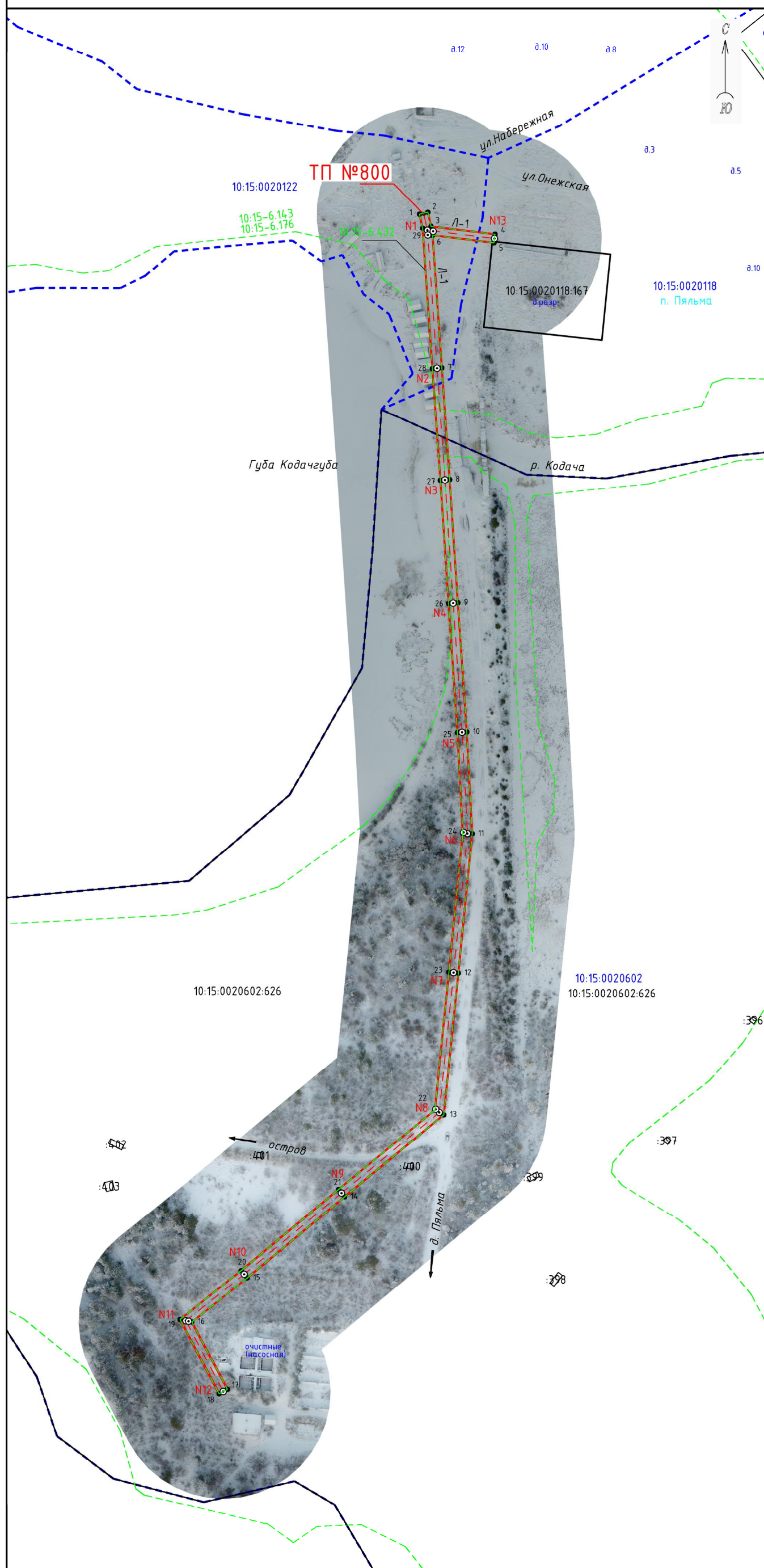


Схема расположения границ публичного сервитута
 Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
 "ВЛ-0,4 кВ от ТП № 800"

Приложение 1
 к Постановлению администрации
 Пудожского муниципального района
 от _____ № _____



Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:15:0020118:167, 10:15:0020602:626
 земли кадастровых кварталов: 10:15:0020602, 10:15:0020118, 10:15:0020122

Республика Карелия, Пудожский район,
 п. Пяльма

- Условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - 1 • - 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 № 800»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 2797 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 _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415893.62	2287735.03	геодезический метод	0.2	-
2	415894.50	2287738.93	геодезический метод	0.2	-
3	415887.95	2287740.40	геодезический метод	0.2	-
4	415884.29	2287770.23	геодезический метод	0.2	-
5	415880.32	2287769.74	геодезический метод	0.2	-
6	415883.83	2287741.13	геодезический метод	0.2	-
7	415821.92	2287745.42	геодезический метод	0.2	-
8	415769.92	2287749.11	геодезический метод	0.2	-
9	415712.45	2287752.92	геодезический метод	0.2	-
10	415652.11	2287757.07	геодезический метод	0.2	-
11	415604.74	2287759.60	геодезический метод	0.2	-
12	415539.75	2287753.10	геодезический метод	0.2	-
13	415473.65	2287746.36	геодезический метод	0.2	-
14	415435.42	2287700.11	геодезический метод	0.2	-
15	415397.60	2287654.75	геодезический метод	0.2	-
16	415377.01	2287628.94	геодезический метод	0.2	-
17	415345.60	2287645.56	геодезический метод	0.2	-
18	415343.54	2287641.66	геодезический метод	0.2	-
19	415378.15	2287623.47	геодезический метод	0.2	-
20	415401.01	2287651.97	геодезический метод	0.2	-
21	415438.80	2287697.30	геодезический метод	0.2	-
22	415475.88	2287742.19	геодезический метод	0.2	-
23	415540.19	2287748.72	геодезический метод	0.2	-
24	415604.85	2287755.19	геодезический метод	0.2	-
25	415651.84	2287752.68	геодезический метод	0.2	-
26	415712.15	2287748.53	геодезический метод	0.2	-
27	415769.62	2287744.72	геодезический метод	0.2	-
28	415821.61	2287741.03	геодезический метод	0.2	-
29	415887.13	2287736.49	геодезический метод	0.2	-
1	415893.62	2287735.03	геодезический метод	0.2	-