

Схема расположения границ публичного сервитута
 Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электропередающего хозяйства
 "ВЛ-0,4 кВ от ТП № 853"

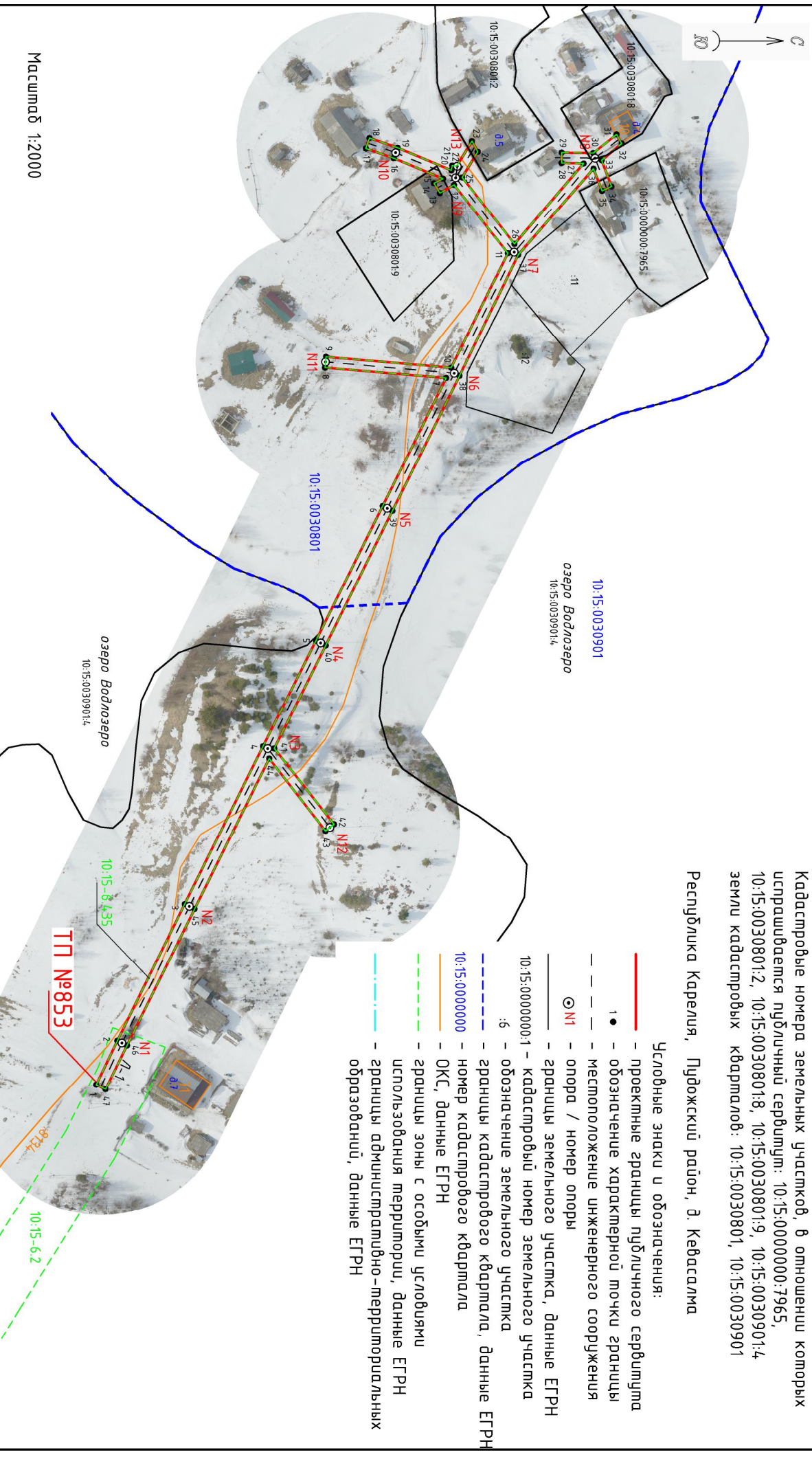
Приложение 1
 к Постановлению администрации
 Пудожского муниципального района
 от _____ № _____

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых
 испрашивается публичный сервитут: 10:15:0000000:7965,
 10:15:0030801:2, 10:15:0030801:9, 10:15:0030901:4
 земли кадастровых кварталов: 10:15:0030801, 10:15:0030901

Республика Карелия, Пудожский район, д. Кевассалма

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 № 853»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 2530 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	389622.85	2337206.29	геодезический метод	0.2	-
2	389630.98	2337189.30	геодезический метод	0.2	-
3	389656.95	2337136.80	геодезический метод	0.2	-
4	389687.10	2337076.16	геодезический метод	0.2	-
5	389707.46	2337035.53	геодезический метод	0.2	-
6	389733.09	2336983.62	геодезический метод	0.2	-
7	389757.53	2336934.30	геодезический метод	0.2	-
8	389710.92	2336930.34	геодезический метод	0.2	-
9	389711.28	2336926.16	геодезический метод	0.2	-
10	389759.48	2336930.38	геодезический метод	0.2	-
11	389781.19	2336886.34	геодезический метод	0.2	-
12	389760.58	2336860.02	геодезический метод	0.2	-
13	389755.13	2336863.13	геодезический метод	0.2	-
14	389752.84	2336859.37	геодезический метод	0.2	-
15	389756.33	2336857.60	геодезический метод	0.2	-
16	389737.36	2336849.70	геодезический метод	0.2	-
17	389726.64	2336846.02	геодезический метод	0.2	-
18	389728.00	2336842.05	геодезический метод	0.2	-
19	389738.85	2336845.77	геодезический метод	0.2	-
20	389759.54	2336854.40	геодезический метод	0.2	-
21	389759.83	2336852.54	геодезический метод	0.2	-
22	389761.59	2336852.79	геодезический метод	0.2	-
23	389767.45	2336843.23	геодезический метод	0.2	-
24	389769.65	2336847.29	геодезический метод	0.2	-
25	389763.65	2336857.12	геодезический метод	0.2	-
26	389783.71	2336882.75	геодезический метод	0.2	-
27	389810.36	2336851.80	геодезический метод	0.2	-
28	389801.82	2336851.61	геодезический метод	0.2	-
29	389801.90	2336847.58	геодезический метод	0.2	-
30	389814.07	2336847.75	геодезический метод	0.2	-
31	389822.99	2336840.64	геодезический метод	0.2	-
32	389825.01	2336844.14	геодезический метод	0.2	-
33	389817.27	2336850.54	геодезический метод	0.2	-
34	389821.05	2336860.60	геодезический метод	0.2	-
35	389817.41	2336862.27	геодезический метод	0.2	-
36	389814.16	2336853.79	геодезический метод	0.2	-
37	389785.16	2336886.90	геодезический метод	0.2	-
38	389762.64	2336933.46	геодезический метод	0.2	-
39	389736.85	2336985.48	геодезический метод	0.2	-
40	389711.22	2337037.40	геодезический метод	0.2	-
41	389691.38	2337076.99	геодезический метод	0.2	-
42	389714.40	2337106.07	геодезический метод	0.2	-
43	389711.10	2337108.66	геодезический метод	0.2	-
44	389689.44	2337080.88	геодезический метод	0.2	-
45	389660.71	2337138.66	геодезический метод	0.2	-
46	389634.75	2337191.14	геодезический метод	0.2	-
47	389626.44	2337208.03	геодезический метод	0.2	-
1	389622.85	2337206.29	геодезический метод	0.2	-