Приложение 1 Схема расположения границ публичного сервитута к Постановлению администрации Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства Пудожского муниципального района "ВЛ-0,4 кВ от ТП № 800" № Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный cep8umym: 10:15:0020118:167, 10:15:0020602:626 земли кадастровых кварталов: 10:15:0020602, 10:15:0020118, 10:15:0020122 TП №800 Республика Карелия, Пудожский район, 10:15:0020122 п. Пяльма 10:15:0020118 10:15:0020118:167 Губа Кодачгуба 10:15:0020602 10:15:0020602:626 10:15:0020602:626 :397 Условные знаки и обозначения: - проектные границы публичного сервитута 1 • - обозначение характерной точки границы :398 - местоположение инженерного сооружения ⊙N1 – опора / номер опоры - - границы земельного цчастка, 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

Μαсшπαδ 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

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание обозначени
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	я точки на местности (при наличии)
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	-