

Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-0,4 кВ от ТП № 797"

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:
10:15:0020602:625,
земли кадастровых кварталов: 10:15:0020602, 10:15:0020124
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 № 797»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 775 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	418325.65	2287024.07	геодезический метод	0.2	-
2	418318.87	2287019.69	геодезический метод	0.2	-
3	418294.45	2287005.47	геодезический метод	0.2	-
4	418269.14	2287024.64	геодезический метод	0.2	-
5	418233.63	2287050.60	геодезический метод	0.2	-
6	418201.85	2287073.98	геодезический метод	0.2	-
7	418174.40	2287094.15	геодезический метод	0.2	-
8	418171.97	2287090.84	геодезический метод	0.2	-
9	418199.42	2287070.68	геодезический метод	0.2	-
10	418231.21	2287047.30	геодезический метод	0.2	-
11	418266.70	2287021.35	геодезический метод	0.2	-
12	418294.15	2287000.57	геодезический метод	0.2	-
13	418321.02	2287016.20	геодезический метод	0.2	-
14	418329.33	2287021.67	геодезический метод	0.2	-
1	418325.65	2287024.07	геодезический метод	0.2	-