

Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-10 кВ Л-37-10 п.Пяльма - п. Тамблицы"

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:
10:15:0020129:5
земли кадастровых кварталов: 10:15:0020129

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 1:1000

Каталог координат
 Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
 «ВЛ-10 кВ Л-37-10 п.Пяльма - п. Тамбицы»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 84 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	418442.36	2290713.22	геодезический метод	0.2	-
2	418445.46	2290711.40	геодезический метод	0.2	-
3	418451.65	2290720.64	геодезический метод	0.2	-
4	418448.65	2290722.29	геодезический метод	0.2	-
5	418445.82	2290724.55	геодезический метод	0.2	-
6	418438.90	2290716.23	геодезический метод	0.2	-
1	418442.36	2290713.22	геодезический метод	0.2	-