

Схема расположения границ публичного сервитута  
Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
"ВЛ-0,4 кВ от ТП № 822"



Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:15:0010702:17

земли кадастровых кварталов: 10:15:0010702

Республика Карелия, Пудожский район,  
г. Пудож

Условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - 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 № 822»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 1134 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346822.41	2323665.78	геодезический метод	0.2	-
2	346827.48	2323667.11	геодезический метод	0.2	-
3	346851.23	2323643.39	геодезический метод	0.2	-
4	346878.27	2323616.79	геодезический метод	0.2	-
5	346907.58	2323588.24	геодезический метод	0.2	-
6	346933.46	2323562.89	геодезический метод	0.2	-
7	346963.55	2323533.38	геодезический метод	0.2	-
8	346993.40	2323504.19	геодезический метод	0.2	-
9	346982.44	2323469.98	геодезический метод	0.2	-
10	346986.34	2323468.73	геодезический метод	0.2	-
11	346998.06	2323505.34	геодезический метод	0.2	-
12	346966.42	2323536.30	геодезический метод	0.2	-
13	346936.33	2323565.82	геодезический метод	0.2	-
14	346910.45	2323591.17	геодезический метод	0.2	-
15	346881.13	2323619.72	геодезический метод	0.2	-
16	346854.11	2323646.30	геодезический метод	0.2	-
17	346828.74	2323671.62	геодезический метод	0.2	-
18	346824.15	2323670.58	геодезический метод	0.2	-
19	346825.12	2323669.50	геодезический метод	0.2	-
20	346822.16	2323666.83	геодезический метод	0.2	-
1	346822.41	2323665.78	геодезический метод	0.2	-