

Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
"ТП-10/0,4 кВ № 818 Пудож-Лисавушка"



Кадастровые номера земельных участков,
в отношении которых испрашивается
публичный сервитут: -
земли кадастровых кварталов:
10:15:0010201

Республика Карелия, Пудожский район,
г. Пудож

Условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - обозначение характерной точки границы
- - - - местоположение инженерного сооружения
- - 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
 «ТП-10/0,4 кВ № 818 Пудож-Лисавушка»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 524 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	346047.00	2320543.35	геодезический метод	0.2	-
2	346049.66	2320544.98	геодезический метод	0.2	-
3	346051.70	2320547.36	геодезический метод	0.2	-
4	346052.90	2320550.25	геодезический метод	0.2	-
5	346053.14	2320553.37	геодезический метод	0.2	-
6	346052.42	2320556.41	геодезический метод	0.2	-
7	346049.48	2320563.52	геодезический метод	0.2	-
8	346047.85	2320566.19	геодезический метод	0.2	-
9	346045.47	2320568.22	геодезический метод	0.2	-
10	346042.58	2320569.42	геодезический метод	0.2	-
11	346039.46	2320569.67	геодезический метод	0.2	-
12	346036.42	2320568.94	геодезический метод	0.2	-
13	346034.31	2320568.07	геодезический метод	0.2	-
14	346031.64	2320566.44	геодезический метод	0.2	-
15	346029.60	2320564.06	геодезический метод	0.2	-
16	346028.40	2320561.17	геодезический метод	0.2	-
17	346028.16	2320558.05	геодезический метод	0.2	-
18	346028.88	2320555.01	геодезический метод	0.2	-
19	346031.82	2320547.90	геодезический метод	0.2	-
20	346033.45	2320545.23	геодезический метод	0.2	-
21	346035.83	2320543.20	геодезический метод	0.2	-
22	346038.72	2320542.00	геодезический метод	0.2	-
23	346041.84	2320541.75	геодезический метод	0.2	-
24	346044.88	2320542.48	геодезический метод	0.2	-
1	346047.00	2320543.35	геодезический метод	0.2	-