

Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-0,4 кВ от ТП № 820"



Кадастровые номера земельных участков,
в отношении которых испрашивается
публичный сервитут: 10:15:0010701:19,
10:15:0010701:44
земли кадастровых кварталов:
10:15:0010701, 10:15:0010702, 10:15:0010704

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 № 820»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 1785 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	346076.45	2322560.84	геодезический метод	0.2	-
2	346082.76	2322567.13	геодезический метод	0.2	-
3	346109.18	2322591.44	геодезический метод	0.2	-
4	346111.48	2322584.20	геодезический метод	0.2	-
5	346115.91	2322580.02	геодезический метод	0.2	-
6	346116.38	2322581.98	геодезический метод	0.2	-
7	346112.18	2322595.22	геодезический метод	0.2	-
8	346118.09	2322641.01	геодезический метод	0.2	-
9	346122.05	2322676.16	геодезический метод	0.2	-
10	346127.47	2322716.38	геодезический метод	0.2	-
11	346159.55	2322743.42	геодезический метод	0.2	-
12	346196.00	2322772.18	геодезический метод	0.2	-
13	346232.05	2322758.20	геодезический метод	0.2	-
14	346233.93	2322757.38	геодезический метод	0.2	-
15	346235.53	2322761.05	геодезический метод	0.2	-
16	346233.53	2322761.92	геодезический метод	0.2	-
17	346195.42	2322776.80	геодезический метод	0.2	-
18	346156.81	2322746.87	геодезический метод	0.2	-
19	346126.28	2322720.64	геодезический метод	0.2	-
20	346112.43	2322750.18	геодезический метод	0.2	-
21	346099.99	2322776.32	геодезический метод	0.2	-
22	346090.88	2322780.03	геодезический метод	0.2	-
23	346091.85	2322775.32	геодезический метод	0.2	-
24	346097.05	2322773.20	геодезический метод	0.2	-
25	346108.81	2322748.48	геодезический метод	0.2	-
26	346123.52	2322717.11	геодезический метод	0.2	-
27	346117.69	2322676.73	геодезический метод	0.2	-
28	346113.73	2322641.55	геодезический метод	0.2	-
29	346107.90	2322600.27	геодезический метод	0.2	-
30	346099.68	2322610.26	геодезический метод	0.2	-
31	346097.80	2322606.24	геодезический метод	0.2	-
32	346106.52	2322595.67	геодезический метод	0.2	-
33	346079.73	2322570.32	геодезический метод	0.2	-
34	346072.85	2322563.83	геодезический метод	0.2	-
1	346076.45	2322560.84	геодезический метод	0.2	-
35	346091.03	2322620.75	геодезический метод	0.2	-
36	346085.77	2322627.14	геодезический метод	0.2	-
37	346082.68	2322624.60	геодезический метод	0.2	-
38	346089.30	2322616.56	геодезический метод	0.2	-
35	346091.03	2322620.75	геодезический метод	0.2	-
39	346077.50	2322785.49	геодезический метод	0.2	-
40	346067.09	2322789.73	геодезический метод	0.2	-
41	346065.58	2322786.03	геодезический метод	0.2	-
42	346078.48	2322780.77	геодезический метод	0.2	-
39	346077.50	2322785.49	геодезический метод	0.2	-