

Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-0,4 кВ от ТП № 632"

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:
10:15:0010503:4

земли кадастровых кварталов: 10:15:0010503

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 № 632»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 1569 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	344441.16	2319302.41	геодезический метод	0.2	-
2	344436.88	2319307.80	геодезический метод	0.2	-
3	344422.64	2319330.30	геодезический метод	0.2	-
4	344447.28	2319355.65	геодезический метод	0.2	-
5	344454.93	2319354.99	геодезический метод	0.2	-
6	344456.93	2319358.76	геодезический метод	0.2	-
7	344445.49	2319360.83	геодезический метод	0.2	-
8	344419.96	2319334.71	геодезический метод	0.2	-
9	344405.70	2319358.71	геодезический метод	0.2	-
10	344383.69	2319381.89	геодезический метод	0.2	-
11	344383.15	2319410.47	геодезический метод	0.2	-
12	344384.20	2319411.23	геодезический метод	0.2	-
13	344402.96	2319413.52	геодезический метод	0.2	-
14	344403.99	2319410.32	геодезический метод	0.2	-
15	344407.22	2319406.82	геодезический метод	0.2	-
16	344409.15	2319407.36	геодезический метод	0.2	-
17	344407.87	2319411.99	геодезический метод	0.2	-
18	344406.61	2319416.55	геодезический метод	0.2	-
19	344405.78	2319417.77	геодезический метод	0.2	-
20	344404.87	2319418.15	геодезический метод	0.2	-
21	344383.00	2319416.05	геодезический метод	0.2	-
22	344381.91	2319448.81	геодезический метод	0.2	-
23	344378.44	2319471.03	геодезический метод	0.2	-
24	344374.37	2319471.17	геодезический метод	0.2	-
25	344376.92	2319448.52	геодезический метод	0.2	-
26	344378.10	2319413.24	геодезический метод	0.2	-
27	344378.75	2319382.35	геодезический метод	0.2	-
28	344349.62	2319366.09	геодезический метод	0.2	-
29	344347.23	2319354.80	геодезический метод	0.2	-
30	344349.19	2319354.39	геодезический метод	0.2	-
31	344351.75	2319356.39	геодезический метод	0.2	-
32	344353.44	2319363.20	геодезический метод	0.2	-
33	344376.47	2319375.50	геодезический метод	0.2	-
34	344375.91	2319374.05	геодезический метод	0.2	-
35	344378.70	2319370.50	геодезический метод	0.2	-
36	344381.87	2319376.64	геодезический метод	0.2	-
37	344401.58	2319355.87	геодезический метод	0.2	-
38	344414.66	2319333.84	геодезический метод	0.2	-
39	344403.72	2319335.39	геодезический метод	0.2	-
40	344398.74	2319332.17	геодезический метод	0.2	-
41	344417.93	2319328.39	геодезический метод	0.2	-
42	344432.74	2319304.99	геодезический метод	0.2	-
43	344437.25	2319299.30	геодезический метод	0.2	-
1	344441.16	2319302.41	геодезический метод	0.2	-