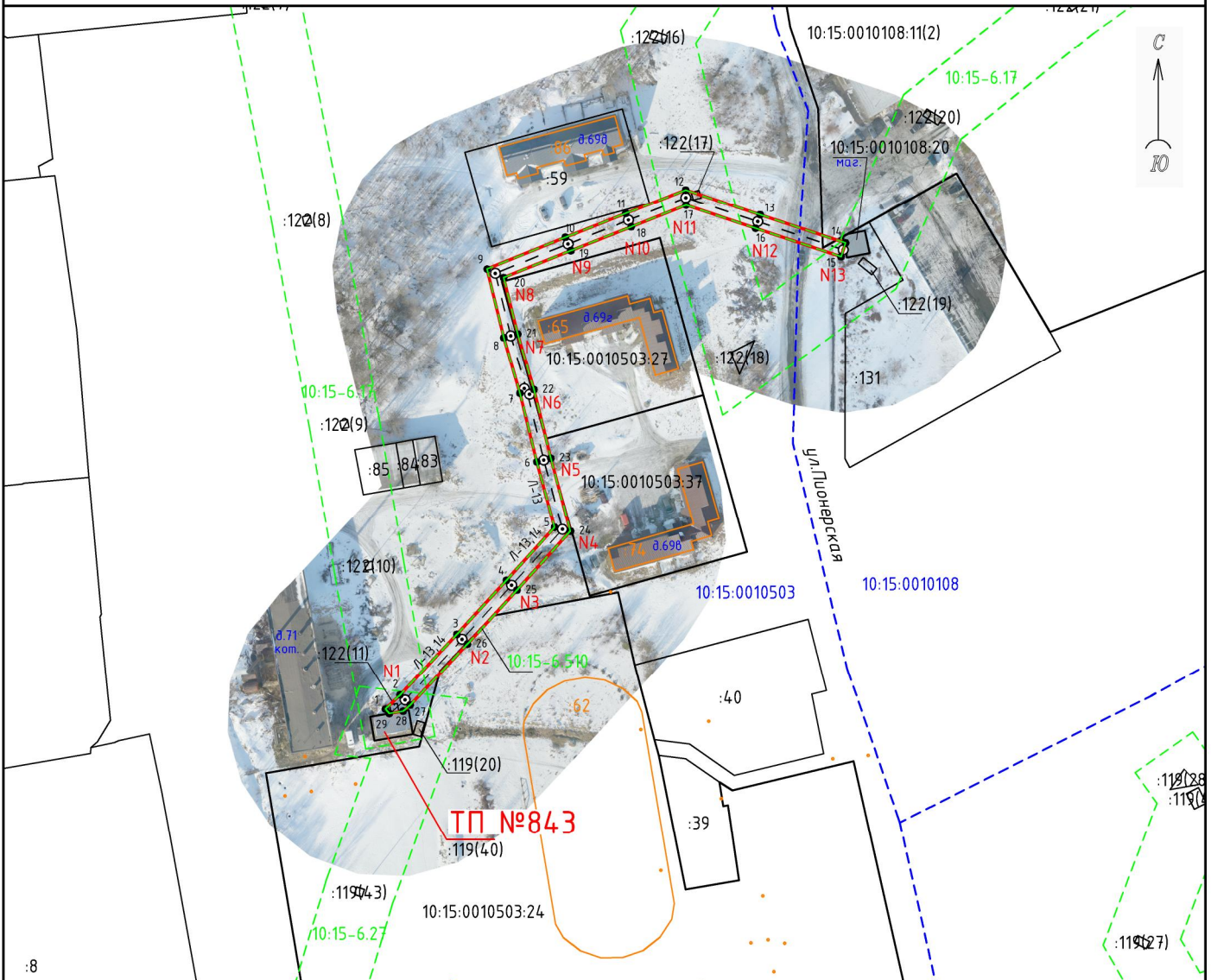


Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-0,4 кВ от ТП № 843"



Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:
10:15:0010108:11, 10:15:0010108:20,
10:15:0010503:24, 10:15:0010503:27,
10:15:0010503:37

земли кадастровых кварталов:
10:15:0010108, 10:15:001503

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 № 843»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 1188 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 _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344339.28	2319684.51	геодезический метод	0.2	-
2	344343.66	2319688.99	геодезический метод	0.2	-
3	344362.26	2319706.39	геодезический метод	0.2	-
4	344378.71	2319721.54	геодезический метод	0.2	-
5	344394.90	2319736.29	геодезический метод	0.2	-
6	344415.13	2319730.87	геодезический метод	0.2	-
7	344436.16	2319725.71	геодезический метод	0.2	-
8	344453.28	2319720.76	геодезический метод	0.2	-
9	344474.23	2319715.65	геодезический метод	0.2	-
10	344483.94	2319739.58	геодезический метод	0.2	-
11	344491.26	2319758.01	геодезический метод	0.2	-
12	344498.47	2319776.31	геодезический метод	0.2	-
13	344490.86	2319799.08	геодезический метод	0.2	-
14	344482.19	2319825.23	геодезический метод	0.2	-
15	344478.01	2319823.84	геодезический метод	0.2	-
16	344486.68	2319797.69	геодезический метод	0.2	-
17	344493.81	2319776.43	геодезический метод	0.2	-
18	344487.17	2319759.63	геодезический метод	0.2	-
19	344479.86	2319741.22	геодезический метод	0.2	-
20	344471.64	2319720.72	геодезический метод	0.2	-
21	344454.42	2319725.02	геодезический метод	0.2	-
22	344437.29	2319729.96	геодезический метод	0.2	-
23	344416.22	2319735.13	геодезический метод	0.2	-
24	344393.73	2319741.11	геодезический метод	0.2	-
25	344375.74	2319724.78	геодезический метод	0.2	-
26	344359.27	2319709.61	геодезический метод	0.2	-
27	344340.54	2319692.09	геодезический метод	0.2	-
28	344338.68	2319689.93	геодезический метод	0.2	-
29	344337.96	2319685.71	геодезический метод	0.2	-
1	344339.28	2319684.51	геодезический метод	0.2	-